

BAB V

PENUTUP

5.1. Kesimpulan

Pemerintah daerah memiliki hak dan wewenang untuk mengatur sendiri urusan pemerintahan dan kepentingan masyarakatnya. Didalam pemerintahan daerah terdapat desa yang memerlukan aparatur desa untuk menjalankan kewenangan tersebut. Salah satu kewenangan aparatur desa yaitu membuat pembangunan desa untuk kesejahteraan masyarakat desa. Agar kegiatan Pembangunan desa dapat terlaksana dibutuhkan dana desa yang dikelola dengan baik. Pengelolaan dana desa yang baik memerlukan sistem pengendalian internal yang memadai, aparatur desa yang kompeten dalam mengelola dana desa dan diperlukan masyarakat yang terlibat aktif dalam memberikan pendapat dan mengawasi pengelolaan dana desa. Pengelolaan dana desa yang baik akan menciptakan akuntabilitas pengelolaan dana. Akuntabilitas yang tercipta akan membawa kepada wujud pertanggungjawaban pengelolaan dana desa yang baik dimana akan meminimalisir terjadinya penyalahgunaan dana desa.

Pada penelitian ini terjadi penyalahgunaan dana desa yang dilakukan oleh aparatur desa. penyalahgunaan dana desa ini terjadi di desa Sriwedari dan Desa Kebonrejo. Masyarakat setempat menyadari bahwa adanya penyalahgunaan dana tersebut sehingga masyarakat meminta pertanggungjawaban pada aparatur desa. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pengaruh Sistem Pengendalian Internal, Kompetensi Aparatur Desa, dan Partisipasi Masyarakat Desa Terhadap

Akuntabilitas Pengelolaan Dana Desa. Sampel pada penelitian ini adalah seluruh aparatur desa di Kecamatan Salaman. Penelitian ini menggunakan teknik *purposive sampling* dan diperoleh 120 kuesioner. Berdasarkan hasil penelitian, dapat disimpulkan sebagai berikut:

1. Sistem Pengendalian Internal berpengaruh positif signifikan terhadap akuntabilitas pengelolaan dana desa. Desa- desa di Kecamatan Salaman sudah menerapkan sistem pengendalian internal yang memadai guna menciptakan akuntabilitas pengelolaan dana desa. Adanya unsur lingkungan pengendalian, penilaian risiko, kegiatan pengendalian, informasi dan komunikasi, dan pengendalian internal membuat proses pengelolaan dana desa menjadi akuntabel.
2. Kompetensi Aparatur Desa berpengaruh positif signifikan terhadap akuntabilitas pengelolaan dana desa. Desa- desa di Kecamatan Salaman sudah menciptakan aparatur desa yang kompeten yang dilihat dari pemahaman, pengetahuan dan sikap dalam pengelolaan dana desa untuk menciptakan akuntabilitas.
3. Partisipasi Masyarakat berpengaruh positif signifikan terhadap akuntabilitas pengelolaan dana desa. masyarakat desa di Kecamatan Salaman sudah terlibat aktif dalam Upaya menciptakan akuntabilitas pengelolaan dana desa melalui keterlibatan pengambilan keputusan, mengusulkan anggaran sesuai kebutuhan masyarakat, terlibat dalam rapat, mengawasi dan melaporkan apabila anggaran dana desa tidak digunakan sewajarnya, memberikan penilaian dan apresiasi terhadap aparatur desa dalam mengelola dana desa.

5.2. Keterbatasan

Berdasarkan hasil penelitian ini terdapat adanya beberapa keterbatasan penelitian sebagai berikut:

1. Ada 20 desa yang dijadikan objek penelitian, dan penyebaran kuesioner dilakukan manual dengan mengisi kuesioner pada kertas, sehingga peneliti harus datang dan mengambil kembali kuesioner yang dibagikan kepada responden sehingga memerlukan waktu yang cukup lama untuk kuesioner diisi dan dapat diambil oleh peneliti.
2. Ditemukan pada beberapa kuesioner yang disebarakan terdapat butir-butir pertanyaan yang tidak dijawab maksimal oleh responden.
3. Adanya beberapa kuesioner yang secara keseluruhan tidak dijawab responden sehingga kuesioner tersebut tidak dapat dijadikan penelitian.

5.3. Saran

Berdasarkan kesimpulan dan keterbatasan pada penelitian di atas, maka saran yang dapat diberikan sebagai berikut:

1. Aparatur desa di Kecamatan salaman dalam mengelola sistem pengendalian internal di kegiatan pengendalian harus memperbaiki pencatatan transaksi anggaran, harus mengimplementasikan kebijakan dan prosedur untuk mengelola keuangan desa agar terhindar dari kesalahan yang disengaja. Setiap informasi yang telah disediakan oleh apartur desa seharusnya juga dikoreksi secara tepat apakah informasi yang disediakan telah sesuai dan setiap Kepala desa di Kecamatan Salaman wajib untuk mengevaluasi secara rutin pengendalian internal yang telah dilakukan. Melalui sistem

pengendalian internal yang diterapkan akan memonitoring pengelolaan keuangan desa yang dapat dipertanggungjawabkan nilai akuntabilitasnya.

2. Aparatur desa di Kecamatan Salaman harus dapat meningkatkan pengetahuan dan pemahaman melalui berbagai pelatihan dan setiap aparat yang mengelola keuangan desa harus memahami dengan baik dan menerapkan ilmu akuntansi yang mengarahkan pada pengelolaan keuangan desa. Perlunya untuk setiap desa melakukan evaluasi rutin terhadap kendala yang dialami dalam mengelola keuangan desa sehingga dapat menciptakan akuntabilitas. Mengadakan pelatihan peningkatan terkait sarana penggunaan komputer agar setiap aparat desa memiliki kompetensi menggunakan komputer untuk mengelola keuangan desa dan dapat melakukan pendampingan terkait pengelolaan keuangan desa apabila terjadi penggunaan keuangan desa yang bersifat darurat dan mendesak secara tiba-tiba.
3. Bagi aparat desa di Kecamatan salaman perlu melakukan pemantauan terkait keterlibatan masyarakat terhadap usulan penggunaan anggaran serta pengambilan keputusan program program penggunaan keuangan desa. Masyarakat yang aktif berpartisipasi perlu diberikan wadah dan apresiasi dari pemerintah daerah supaya suara partisipasi masyarakat tidak hilang.
4. Bagi peneliti lain yang ingin melakukan penelitian dengan variabel yang sama, penelitian ini diharapkan dapat dijadikan sebagai acuan dan peneliti dapat mengembangkan populasi, sampel, dan pertanyaan kuesioner sehingga penelitian tentang akuntabilitas pengelolaan keuangan desa dapat beragam.



DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, S., & Sapar. (2023). Pengaruh Partisipasi Masyarakat, Kompetensi Aparat, Sistem Keuangan Desa dan Pengawasan terhadap Akuntabilitas Pengelolaan Keuangan Desa di Kabupaten Luwu . *Jurnal Pendidikan dan Teknologi Indonesia (JPTI)*, 81-93.
- 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). *Google Scholar*, 1-177.
- Arliman, L. (2019). Partisipasi Masyarakat di Dalam Pengelolaan Uang Desa Pasca Undang-Undang Nomor 6 Tahun 2014 Tentang Desa. *arena hukum*, 22.
- Aswasulasikin. (2017). *Partisipasi Masyarkat Desa Dalam Pembangunan Pendidikan " Kajian Fenomenologi di Sekolah Dasar"*. Yogyakarta: Deepublish.
- Atiningsih, S., & Ningtyas, A. C. (2019). Pengaruh Kompetensi Aparatur Pengelola Dana Desa, Partisipasi Masyarakat, Dan Sistem Pengendalian Internal Terhadap Akuntabilitas Pengelolaan Dana Desa (Studi Pada Aparatur Pemerintah Desa Se-Kecamatan Banyubondo Kabupaten Boyolali). *Jurnal Ilmu Manajemen dan Akuntansi Terapan*, 14-25.
- Atiningsih, S., & Ningtyas, A. S. (2019). Pengaruh Kompetensi Aparatur Pengelolaan Dana Desa, Partisipasi Masyarakat, dan Sistem Pengendalian Internal Terhadap Akuntabilitas Pengelolaan Dana Desa (Studi Pada Aparatur Pemerintah Desa SeKecamatan Banyubondo Kabupaten Boyolali). *Jurnal Ilmu Manajemen dan Akuntansi Terapan*, 12.
- Basri, H., Zunafriesma, N., Ashwad, H., Sujarwani, R., Matriddi, R. A., Efendi, M., . . . Maesarini, I. W. (2022). *manajemen pemerintahan desa*. bandung: penerbit media sains indonesia.
- Bihamding, H. (2019). *Perencanaan Pembangunan Partisipatif Desa*. Yogyakarta: Deepublish.
- Edison, E. (2017). *Manajemen Sumber Daya Manusia : Strategi Dan Perubahan Dalam Rangka Meningkatkan Kinerja Pegawai dan Organisasi*. Bandung: Alfabeta.
- Ghozali, I. (2018). *Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program IBM SPSS 25 Edisi p*. Semarang: Badan Penerbit Universtas Diponegoro.
- Hartono, J. (2017). *Metode Penelitian Bisnis*. Yogyakarta: BPFEE.
- Liana, S. A., & Nugroho, W. S. (2022). Pengaruh Transparansi, Kompetensi Aparatur Desa, Partisipasi Masyarakat dan Pengawasan Terhadap Akuntabilitas Pengelolaan Keuangan Desa (Studi Empiris Pada Desa Di Kecamatan Kaliangkrik). *Business and Economics Conference in Utilization of Modern Technology*, 633-647.

- Mardiasmo. (2021). *Akuntansi Sektor Publik*. Yogyakarta: Andi.
- Muhammad, K. (2019). Pengaruh Sistem Pengendalian Intern, Pemanfaatan Teknologi Informasi, Dan Kompetensi Sumber Daya Manusia Terhadap Akuntabilitas Keuangan Desa (Studi di Kecamatan Aikmel dan Kecamatan Lenek Tahun 2018). *Journal Ilmiah Rinjani Universitas Gunung Rinjani*, 34-46.
- Polutu, A., Mattoasi, & Usman. (2022). Pengaruh Kompetensi Aparat Desa, Sistem Pengendalian Internal & Sistem Informasi Akuntansi Terhadap Akuntabilitas Pengelolaan Dana Desa. *Jambura Accounting Riview*, 66-78.
- Polutu, A., Mattoasi, & Usman. (2022). Pengaruh Kompetensi Aparat Desa, Sistem Pengendalian Internal dan Sistem Informasi Akuntansi Terhadap Akuntabilitas Pengelolaan Dana Desa. *Jambura Accounting Review*, 66-78.
- Raharjo, M. M. (2020). *Pengelolaan Dana Desa*. Jakarta Timur: Bumi Aksara.
- Raharjo, M. M. (2020). *Pengelolaan Keuangan Desa dan Aset Desa*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Rahmaidah, S. (2022, Oktober 10). *Walisongo Institutional Repostory*. Retrieved from Walisongo Institutional Repostory Web Site: <https://eprints.walisongo.ac.id/id/eprint/17182>
- Rauf, R., & Maulidiah, S. (2015). *Pemerintahan Desa*. Yogyakarta: Zanafah Publishing.
- Saputri, S. M. (2020). Partisipasi Masyarakat, Pemahaman Dan Peran Perangkat Desa Terhadap Akuntabilitas Pengelolaan Dana Desa Di Kecamatan Sentolo, Kulon Progo. *Skripsi, Fakultas Bisnis dan Ekonomika Universitas Atmajaya Yogyakarta*, 1-101.
- Sarah, S., Taufik, T., & Safitri, D. (2020). Pengaruh Kompetensi Aparatur, Komitmen Organisasi Pemanfaatan Teknologi Informasi, Partisipasi Masyarakat Dan SPI Terhadap Akuntabilitas Pengelolaan Dana Desa Di Kabupaten Indragiri Hulu. *Jurnal Ilmiah Akuntansi*, 330-342.
- Sujarweni, W. (2015). *Akuntansi desa : tata kelola desa*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Tawai, A., & Yusuf, M. (2017). *Partisipasi Masyarakat dalam Pembangunan*. Kendari: Literacy Insitute.
- Walyati, F. N., & Farida. (2020). Pengaruh Partisipasi Masyarakat, Kompetensi Dan Sistem Pengendalian Internal Terhadap Akuntabilitas Pengelolaan Dana Desa (Studi Empiris Pada Desa Se-Kecamatan Muntilan). *Bussines and Economics Conference in Utilization of Modern Technology*, 270-282.
- Wibowo. (2007). *Manajemen Kinerja Edisi Ketiga*. Jakarta: Rajawali Pers.



LAMPIRAN I

SURAT PERMOHONAN PENGISIAN KUESIONER

Hal: Permohonan Pengisian Kuesioner

Yth. Bapak/Ibu Responden

di tempat

Dengan Hormat

Dalam Rangka penyusunan tugas Skripsi sebagai syarat kelulusan program sarjana Strata 1 (S1) di Universitas Atmajaya Yogyakarta Fakultas Bisnis dan Ekonomika, saya bermaksud melakukan penelitian dengan judul “PENGARUH SISTEM PENGENDALIAN INTERNAL, KOMPETENSI APARATUR DESA, DAN PARTISIPASI MASYARAKAT TERHADAP AKUNTABILITAS PENGELOLAAN KEUANGAN DESA DI KECAMATAN SALAMAN”

Maka saya memohon kesediaan Bapak/Ibu untuk meluangkan waktu untuk menjadi responden dalam pengisian kuesioner terlampir. Saya mengharapkan kejujuran dan keterbukaan Bapak/Ibu sebagai responden saya dalam pengisian kuesioner penelitian. Penelitian ini untuk keperluan akademik dan tidak disajikan kepada pihak-pihak luar serta tidak akan merugikan responden.

Yogyakarta, 17 Mei 2023

Shania

Lembar Kuisioner**A. Identitas Responden**

Mohon Kesediaan Bapak/Ibu mengisi daftar berikut:

1. Nama :
2. Jenis kelamin : Laki-laki Perempuan
3. Usia : Tahun
4. Tingkat Pendidikan : SD SMP
 SMA/SMK D3
 S1 S2
5. Jabatan :
6. Pengalaman kerja : Tahun
7. Nama desa :

Petunjuk Pengisian

Bapak/Ibu diminta untuk menjawab pertanyaan dibawah ini. Pada penelitian ini menggunakan jenis kuestioner tertutup. Pada pertanyaan tertutup Bapak dan Ibu dimohon menjawab pertanyaan tersebut dengan memberikan tanda centang (✓) sesuai dengan pendapat dari Bapak/Ibu pada tabel yang sudah tersedia (satu jawaban dalam setiap nomor pertanyaan).

Pilihan Jawaban Untuk Pertanyaan Tertutup

SS : Sangat Setuju

TS : Tidak Setuju

S : Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

B. Daftar Pertanyaan

1. Sistem Pengendalian Internal

No	Pertanyaan	Jawaban			
		SS	S	TS	STS
	Lingkungan pengendalian				
1	Setiap bagian struktur organisasi pemerintah desa telah memiliki standar kompetensi untuk setiap tugas dan fungsi pada masing-masing posisi dalam instansi				
2	Struktur organisasi pemerintah desa telah menggambarkan pembagian tugas, wewenang, dan tanggungjawab aparatur desa				
3	Kepala Desa dan aparatur desa selalu memiliki rencana pengelolaan dana desa atau mengurangi resiko pelanggaran pengelolaan keuangan desa				
	Penilaian resiko				
4	Aparatur Desa di Kecamatan Salaman telah melakukan penilaian risiko secara lengkap dan menyeluruh terhadap kemungkinan timbulnya berbagai pelanggaran terhadap sistem akuntansi				
5	Aparatur desa selalu menerapkan perilaku dan norma yang baik dalam setiap kegiatan.				
6	Aparatur desa di Kecamatan Salaman telah memberikan keyakinan yang memadai atas ketepatan dalam pencapaian tujuan penyelenggaraan tugas dan fungsi instansi pemerintah desa				
	Kegiatan pengendalian				
7	Aparatur desa telah melakukan pencatatan transaksi yang di entri dan di proses dalam komputer adalah transaksi yang telah diotorisasi				
8	Setiap aparatur desa telah mengimplementasikan kebijakan dan prosedur pengamanan asset dengan baik				
9	Aparatur desa melakukan pengamanan asset yang dimiliki untuk menghindari <i>fraud</i> (kesalahan yang disengaja)				
	Informasi dan komunikasi				

10	Kepala Desa dan aparatur desa dalam menggunakan anggaran telah menyampaikan surat pertanggungjawaban (SPJ) tepat pada waktunya				
11	Setiap informasi telah disediakan oleh aparatur desa tepat pada waktunya dan memungkinkan untuk dilakukan tindakan korektif secara tepat.				
	Pemantauan pengendalian intern				
12	Kepala desa di Kecamatan Salaman selalu menindaklanjuti setiap temuan/review saran yang diberikan BPK/ Inspektorat				
13	Kepala Desa di Kecamatan Salaman melakukan evaluasi secara ruti atas pengendalian internal				

2. Kompetensi Aparatur Desa

	Pertanyaan	Jawaban			
		SS	S	TS	STS
	Pemahaman				
1	Aparatur desa telah memahami Permendagri No.113 Tahun 2014 tentang Pengelolaan Keuangan Desa				
2	Aparatur desa dapat meningkatkan pengetahuan dan pemahaman melalui pelatihan-pelatihan teknis terkait pengelolaan keuangan desa.				
3	Aparatur desa memahami dan menerapkan ilmu akuntansi dengan baik dalam mengelola keuangan desa				
	Kemampuan				
4	Aparatur desa mampu menemukan solusi terhadap kendala yang dihadapi dalam mengelola keuangan desa				
5	Setiap aparatur desa memiliki kemampuan dalam mengelola dana desa dengan baik sehingga dapat menciptakan akuntabilitas				
6	Aparatur desa dapat mengoperasikan komputer dengan baik khususnya <i>Ms.Excel</i>				
7	Aparatur desa dapat melakukan pembukuan mendasar berdasarkan SAP (Standar Akuntansi Pemerintah)				
	Sikap				
8	Setiap aparatur desa memiliki sikap untuk saling membantu satu sama lain dalam melakukan pekerjaan				

9	Aparatur desa dalam melayani masyarakat desa dilakukan dengan penuh kesopanan dan keramahan				
10	Aparatur desa memiliki sikap inisiatif dalam menyelesaikan pekerjaan yang belum selesai terutama berkaitan dengan pengelolaan keuangan desa				

4. Partisipasi Masyarakat

No	Pertanyaan	Jawaban			
		SS	S	TS	STS
1	Masyarakat di Desa saya terlibat langsung dalam pengambilan keputusan penyusunan program-program penggunaan keuangan desa				
2	Masyarakat di Desa saya mengusulkan rencana anggaran alternatif untuk BPD terhadap rencana anggaran desa untuk diajukan kepada pemerintah daerah				
3	Masyarakat di saya terlibat secara langsung dalam rapat-rapat yang diselenggarakan oleh desa				
4	Masyarakat di saya terlibat secara aktif dalam mengawasi dan melaporkan pelaksanaan anggaran keuangan desa				
5	Masyarakat di desa saya secara aktif memberikan penilaian terhadap pelaksanaan anggaran				
6	Masyarakat di desa saya memberikan penghargaan terhadap keberhasilan pemerintah desa dalam pengelolaan anggaran keuangan desa				

5. Akuntabilitas Pengelolaan Keuangan Desa

	Pertanyaan	Jawaban			
		SS	S	TS	STS
1	Masyarakat telah berpartisipasi dalam berbagai kegiatan desa guna pengawasan penggunaan keuangan desa				
2	Peran aktif masyarakat desa sangatlah penting dalam proses pertanggungjawaban penggunaan keuangan desa				
3	Kepala desa dan aparatur desa telah melaksanakan nilai-nilai permusyawaratan, pemufakatan proses kekeluargaan, dan gotong royongan dalam pelaksanaan pengelolaan keuangan desa untuk menciptakan akuntabilitas pengelolaan dana desa				

4	Sekretaris desa menyusun Rancangan Peraturan Desa tentang APBDes berdasarkan Rancangan Kerja Pemerintah Desa (RKPDDes)				
5	Sekretaris desa menyampaikan Raperdes APBDes Kepada Kepala Desa				
6	Raperdes APBDes disampaikan Kepala Desa kepada Badan Permusyawaratan Desa (BPD) untuk pembahasan lebih lanjut				
7	Raperdes APBDes disepakati secara bersama				
8	Raperdes APBDes yang telah disepakati, lalu disampaikan oleh Kepala Desa kepada bupati/walikota melalui camat untuk dievaluasi				
9	Hasil evaluasi yang dilakukan oleh bupati/walikota ditindaklanjuti oleh Kepala Desa untuk diperbaiki untuk menetapkan Raperdes APBDes menjadi Peraturan Desa				
10	Penyusunan dan penyerahan laporan keuangan desa oleh aparatur desa dilakukan secara tepat waktu				
11	Penyusunan Rencana Pembangunan Jangka Menengah (RPJM) Desa dan Rencana Kerja Pemerintah (RKP) Desa dilakukan dengan menyelenggarakan musyawarah perencanaan pembangunan desa secara partisipatif				
12	Rancangan Anggaran Biaya diverifikasi oleh Sekretaris Desa dan disahkan oleh Kepala Desa				
13	Pelaksanaan kegiatan bertanggungjawab terhadap tindakan pengeluaran yang menyebabkan atas beban anggaran belanja kegiatan dengan menggunakan buku pembantu kas kegiatan sebagai pertanggungjawaban pelaksanaan kegiatan				
14	Pelaksanaan kegiatan mengajukan Surat Permintaan Pembayaran (SPP) kepada Kepala Desa				
15	Bendahara desa membuat buku kas umum				
16	Bendahara desa membuat buku kas pembantu pajak				
17	Bendahara desa membuat buku bank				
18	Pada pengelolaan dana desa, aparatur desa melakukan proses pertanggungjawaban sesuai dengan prinsip akuntabilitas				
19	Aparatur desa mengelola keuangan desa dengan prinsip partisipatif, transparent, akuntabel				

20	Kepada Desa menyampaikan laporan realisasi Anggaran Pendapatan dan Belanja Desa (APBDes) kepada Bupati/Walikota				
21	Kepala Desa menyampaikan laporan semester pertama berupa laporan realisasi Anggaran Pendapatan dan Belanja Desa (APBDes)				
22	Kepala Desa menyampaikan laporan semester akhir tahun				
23	Kepala desa menyampaikan laporan Penyelenggaraan Pemerintahan Desa (LPPD) setiap akhir tahun anggaran kepada Bupati/Walikota				
24	Laporan pertanggungjawaban realisasi pelaksanaan Anggaran Pendapatan dan Belanja Desa (APBdes) disampaikan paling lambat satu bulan setelah akhir tahun anggaran berkenaan				





LAMPIRAN II



98	4	4	3	4	3	4	2	2	4	4	4	4	4	46
99	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	41
100	4	4	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	44
101	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	49
102	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	45
103	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52
104	4	3	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	48
105	4	4	4	3	4	4	3	3	4	3	3	4	4	47
106	4	4	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	49
107	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	45
108	4	4	4	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	45
109	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	39
110	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	40
111	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	40
112	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	40
113	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	3	3	3	46
114	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	40
115	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	40
116	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	40
117	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	40
118	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	43
119	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	3	43
120	3	3	4	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	43

B. Variabel Kompetensi Aparatur Desa

Nomor Responden	Variabel Kompetensi Aparatur Desa										
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	TOTAL
1	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	35
2	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	34
3	4	3	4	3	3	3	3	4	4	4	35
4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4	33
5	4	3	4	3	3	3	3	4	4	4	35
6	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	35
7	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4	33
8	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
9	3	4	3	3	3	3	3	4	4	4	34
10	3	4	3	3	3	3	3	4	4	4	34
11	3	4	3	3	3	3	3	4	4	4	34
12	3	4	3	3	3	3	3	4	4	4	34
13	3	4	3	3	3	3	3	4	4	4	34
14	3	4	3	3	3	3	3	4	4	4	34
15	3	4	3	3	3	3	3	4	4	4	34
16	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	33
17	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	31
18	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	34
19	3	3	3	3	3	2	3	4	4	3	31
20	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
21	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
22	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
23	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	33

24	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	31
25	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
26	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
27	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
28	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
29	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
30	2	3	2	3	3	3	2	3	3	3	27
31	4	3	3	3	4	4	3	4	4	3	35
32	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	31
33	4	3	3	3	4	4	3	4	4	3	35
34	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	33
35	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
36	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
37	3	4	3	4	4	3	3	4	4	4	36
38	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	33
39	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	33
40	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	34
41	4	4	3	3	4	3	3	4	3	3	34
42	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	31
43	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
44	3	4	3	3	4	4	3	4	3	3	34
45	4	4	3	3	3	4	3	4	4	4	36
46	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	32
47	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	32
48	2	3	2	3	2	4	2	3	3	3	27
49	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	33

102	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
103	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
104	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
105	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
106	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
107	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
108	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
109	3	4	4	4	3	4	4	3	3	4	36
110	3	4	3	3	3	3	3	4	4	4	34
111	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	27
112	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
113	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	35
114	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
115	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
116	4	4	4	4	4	3	2	4	4	4	37
117	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	38
118	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
119	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	37
120	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	32

C. Variabel Partisipasi Masyarakat

Nomor Responden	Variabel Partisipasi Masyarakat						TOTAL
	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	
1	3	3	4	3	3	3	19
2	4	3	4	4	3	2	20
3	3	4	3	3	3	4	20
4	3	4	3	3	3	4	20
5	3	4	3	3	3	4	20
6	3	3	4	3	3	3	19
7	3	4	3	3	3	3	19
8	3	3	3	3	3	3	18
9	4	3	4	3	3	3	20
10	4	3	4	3	3	3	20
11	4	3	4	3	3	3	20
12	4	3	4	3	3	3	20
13	4	3	4	3	3	3	20
14	4	3	4	3	3	3	20
15	4	3	4	3	3	3	20
16	4	3	4	3	3	3	20
17	3	2	3	3	3	3	17
18	3	3	3	3	3	3	18
19	4	3	4	4	3	3	21
20	4	4	3	3	3	3	20
21	3	3	3	3	3	3	18
22	3	3	3	4	4	4	21

23	4	3	4	3	3	3	20
24	3	4	4	4	4	4	23
25	3	3	3	4	4	4	21
26	4	4	4	4	4	4	24
27	3	3	3	3	3	3	18
28	3	3	3	3	3	3	18
29	3	3	3	3	3	3	18
30	3	3	3	3	3	3	18
31	4	3	4	3	4	3	21
32	3	3	3	3	3	3	18
33	4	3	4	3	4	3	21
34	3	3	3	3	4	3	19
35	3	3	3	3	3	3	18
36	3	3	3	3	3	3	18
37	3	3	3	4	4	3	20
38	3	3	3	3	3	3	18
39	4	4	4	3	3	3	21
40	2	3	3	3	2	3	16
41	4	3	3	3	3	3	19
42	4	3	4	4	3	2	20
43	3	3	3	3	3	3	18
44	3	3	4	4	3	2	19
45	4	4	4	4	4	2	22
46	3	3	3	3	3	2	17
47	3	3	3	3	3	2	17
48	2	2	3	2	2	2	13

49	3	3	3	3	3	3	18
50	3	3	4	4	3	3	20
51	2	2	3	3	2	2	14
52	4	4	3	3	3	3	20
53	3	3	3	3	3	3	18
54	4	4	4	4	4	3	23
55	3	3	3	3	2	3	17
56	3	3	3	3	3	2	17
57	3	3	4	4	4	2	20
58	4	3	4	4	4	3	22
59	3	3	3	3	3	3	18
60	3	3	3	3	3	3	18
61	3	3	3	3	3	3	18
62	3	3	3	3	3	3	18
63	3	4	3	3	3	3	19
64	4	4	4	3	3	3	21
65	4	3	3	3	3	3	19
66	3	3	4	4	4	3	21
67	3	3	3	3	3	3	18
68	3	3	3	3	3	3	18
69	3	3	3	3	3	3	18
70	4	3	3	3	3	3	19
71	4	4	4	4	4	4	24
72	3	3	3	3	3	3	18
73	3	3	3	3	3	3	18
74	4	3	3	4	4	4	22

75	4	4	4	4	4	4	24
76	3	4	3	3	3	3	19
77	4	4	4	4	4	4	24
78	2	3	3	3	4	4	19
79	3	3	3	3	3	2	17
80	3	3	3	3	3	3	18
81	3	3	3	3	3	3	18
82	3	3	3	3	3	3	18
83	3	3	3	3	3	3	18
84	3	3	3	3	3	3	18
85	3	3	3	3	3	3	18
86	3	3	3	3	3	3	18
87	3	3	3	4	4	4	21
88	3	3	3	3	3	3	18
89	3	3	3	4	4	4	21
90	3	3	3	3	3	3	18
91	4	3	4	4	4	3	22
92	4	3	4	4	4	3	22
93	3	4	4	4	3	3	21
94	3	3	3	3	3	3	18
95	4	4	4	4	4	4	24
96	4	4	4	4	4	4	24
97	3	3	3	3	3	3	18
98	3	3	3	3	3	3	18
99	3	3	3	3	3	3	18
100	4	3	4	4	3	3	21

101	4	3	4	4	4	3	22
102	3	3	3	3	3	2	17
103	4	3	4	4	3	3	21
104	4	3	4	4	4	4	23
105	3	3	3	3	3	3	18
106	4	3	4	4	3	3	21
107	4	4	4	4	4	4	24
108	3	3	3	3	3	3	18
109	4	4	3	3	3	4	21
110	3	3	3	3	3	3	18
111	3	4	4	3	4	4	22
112	4	4	4	4	4	4	24
113	4	3	4	3	3	3	20
114	4	4	4	4	4	4	24
115	3	2	3	4	3	4	19
116	4	4	4	3	4	2	21
117	4	3	4	3	3	3	20
118	3	3	3	3	3	3	18
119	3	3	3	4	3	3	19
120	3	3	4	3	3	3	19

46	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	74
47	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	75
48	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	71
49	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	74
50	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	92
51	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	72
52	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	80
53	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	83
54	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	96
55	4	2	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	81
56	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	73
57	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	3	3	4	4	3	3	85
58	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	96
59	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	72
60	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	72
61	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	71

78	3	3	3	3	3	3	4	4	3	2	3	3	4	3	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	79
79	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	79
80	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	74
81	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	72
82	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	72
83	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	72
84	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	72
85	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	72
86	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	72
87	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	72
88	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	72
89	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	81
90	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	81
91	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	91
92	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	3	3	4	4	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	85
93	3	3	3	4	4	4	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	84

94	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	4	80
95	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	96
96	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	75
97	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	86
98	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	78
99	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	75
100	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	96
101	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	93
102	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	78
103	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	88
104	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	4	3	4	4	3	3	3	4	4	82
105	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	82
106	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	89
107	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	96
108	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	85
109	4	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	85

110	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	87
111	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	81
112	3	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	92
113	4	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	77
114	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	81
115	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	95
116	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	81
117	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	93
118	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	83
119	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	92
120	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	86



Lampiran III

Uji Statistik Deskriptif

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	Variance
Sistem Pengendalian Internal	120	3.0	4.0	3.306	.2811	.079
Kompetensi Aparatur Desa	120	2.5	4.0	3.283	.3365	.113
Partisipasi Masyarakat	120	2.2	4.0	3.252	.3515	.124
Akuntabilitas Pengelolaan Dana Desa	120	2.9	4.0	3.382	.3336	.111
Valid N (listwise)	120					

Uji Reliabilitas

Sistem Pengendalian Internal (X1)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.865	13

Kompetensi Aparatur Desa (X2)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.881	10

Partisipasi Masyarakat (X3)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.788	6

Akuntabilitas Pengelolaan Dana Desa (Y)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.949	24

Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		
		Unstandardized Residual
N		120
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	5.54152302
Most Extreme Differences	Absolute	.070
	Positive	.070
	Negative	-.041
Test Statistic		.070
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 ^{c,d}
a. Test distribution is Normal.		
b. Calculated from data.		
c. Lilliefors Significance Correction.		
d. This is a lower bound of the true significance.		

Uji Multikolinearitas

Coefficients ^a								
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	7.233	6.809		1.062	.290		
	TOTALX1	.632	.157	.292	4.025	.000	.787	1.271
	TOTALX2	.762	.191	.321	3.987	.000	.640	1.562
	TOTALX3	1.117	.294	.294	3.798	.000	.692	1.444

a. Dependent Variable: TOTALY

Uji Heterokedastitas

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	4.220	4.026		1.048	.297
	TOTALX1	-.030	.093	-.033	-.321	.749
	TOTALX2	-.157	.113	-.158	-1.389	.168
	TOTALX3	.339	.174	.214	1.948	.054

a. Dependent Variable: ABSRES3

Uji nilai t

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	7.233	6.809		1.062	.290
	TOTALX1	.632	.157	.292	4.025	.000
	TOTALX2	.762	.191	.321	3.987	.000
	TOTALX3	1.117	.294	.294	3.798	.000

a. Dependent Variable: TOTIALY

Uji nilai F

ANOVA ^a						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	3949.683	3	1316.561	41.792	.000 ^b
	Residual	3654.309	116	31.503		
	Total	7603.992	119			

a. Dependent Variable: TOTIALY

b. Predictors: (Constant), TOTALX3, TOTALX1, TOTALX2

Adjusted R Square

Model Summary				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.721 ^a	.519	.507	5.613

a. Predictors: (Constant), TOTALX3, TOTALX1, TOTALX2

X1.8	Pearson Correlation	.137	.158	.275**	.366**	.196*	.109	.669**	1	.348**	.088	.121	.250**	.162	.464**
	Sig. (2-tailed)	.135	.085	.002	.000	.032	.234	.000	.000	.340	.189	.006	.078	.000	.000
	N	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120
X1.9	Pearson Correlation	.371**	.216*	.357**	.278**	.435**	.526**	.281**	.348**	1	.210*	.387**	.566**	.463**	.674**
	Sig. (2-tailed)	.000	.018	.000	.002	.000	.000	.002	.000	.021	.000	.000	.000	.000	.000
	N	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120
X1.10	Pearson Correlation	.249**	.264**	.182*	.234*	.211*	.344**	.215*	.088	.210*	1	.528**	.202*	.270**	.510**
	Sig. (2-tailed)	.006	.004	.047	.010	.021	.000	.018	.340	.021	.000	.027	.003	.000	.000
	N	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120
X1.11	Pearson Correlation	.446**	.335**	.312**	.336**	.271**	.438**	.139	.121	.387**	.528**	1	.480**	.544**	.665**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.001	.000	.003	.000	.130	.189	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120
X1.12	Pearson Correlation	.329**	.314**	.254**	.206*	.392**	.508**	.241**	.250**	.566**	.202*	.480**	1	.647**	.664**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.005	.024	.000	.000	.008	.006	.000	.027	.000	.000	.000	.000
	N	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120
X1.13	Pearson Correlation	.288**	.237**	.245**	.176	.390**	.513**	.141	.162	.463**	.270**	.544**	.647**	1	.624**
	Sig. (2-tailed)	.001	.009	.007	.055	.000	.000	.126	.078	.000	.003	.000	.000	.000	.000
	N	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120
TOT	Pearson Correlation	.665**	.650**	.667**	.563**	.613**	.749**	.521**	.464**	.674**	.510**	.665**	.664**	.624**	1
ALX1	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120

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

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

	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.000	.000	.000	.000		.002	.003	.000	.000
	N	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120
X2.8	Pearson Correlation	.415**	.527**	.336**	.216*	.361**	.367**	.281**	1	.767**	.557**	.702**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.018	.000	.000	.002		.000	.000	.000
	N	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120
X2.9	Pearson Correlation	.328**	.432**	.324**	.241**	.282**	.241**	.272**	.767**	1	.532**	.643**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.008	.002	.008	.003	.000		.000	.000
	N	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120
X2.10	Pearson Correlation	.454**	.526**	.492**	.358**	.295**	.383**	.446**	.557**	.532**	1	.729**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.001	.000	.000	.000	.000		.000
	N	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120
TOTALX2	Pearson Correlation	.724**	.701**	.747**	.691**	.683**	.674**	.662**	.702**	.643**	.729**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120

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

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

N	120	120	120	120	120	120	120
---	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

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



Y24	Pearson Correlation	.332*	.243*	.240*	.231*	.173	.220*	.223*	.408*	.339*	.352*	.285*	.320*	.328*	.439*	.390*	.369*	.343*	.524*	.389*	.443*	.546*	.636*	.759*	1	.584**
	Sig. (2-tailed)	.000	.007	.008	.011	.058	.016	.014	.000	.000	.000	.002	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120
	Pearson Correlation	.444*	.502*	.584*	.691*	.712*	.725*	.731*	.677*	.638*	.578*	.671*	.730*	.744*	.655*	.713*	.723*	.705*	.763*	.723*	.769*	.785*	.741*	.702*	.584*	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120

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

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