

LAMPIRAN

Lampiran 1. Kuesioner

KUESIONER

PENGARUH PENERAPAN STANDAR AKUNTANSI PEMERINTAHAN, KUALITAS APARATUR PEMERINTAH DAERAH, GOOD GOVERNANCE, DAN PEMANFAATAN TEKNOLOGI INFORMASI TERHADAP KUALITAS LAPORAN KEUANGAN



Peneliti :

Desy Dwi Rachmawati

NIM : 31401606349

UNIVERSITAS ISLAM SULTAN AGUNG FAKULTAS EKONOMI

PROGRAM STUDI AKUNTANSI

SEMARANG 2020

KUESIONER PENELITIAN

Kepada Yth.
 Bapak/ Ibu/ Saudara/ i Responden Penelitian
 Di Tempat

Assalamualaikum Wr.Wb.

Sehubungan dengan penyelesaian tugas akhir skripsi Program Studi Akuntansi Universitas Islam Sultan Agung Semarang, bersama ini peneliti bermaksud menyusun penelitian yang berjudul **“PENGARUH PENERAPAN STANDAR AKUNTANSI PEMERINTAHAN, KUALITAS APARATUR PEMERINTAH DAERAH, GOOD GOVERNANCE, DAN PEMANFAATAN TEKNOLOGI INFORMASI TERHADAP KUALITAS LAPORAN KEUANGAN”**. Oleh karena itu, peneliti membutuhkan data penelitian sesuai dengan judul tersebut. Adapun identitas dari peneliti:

Nama : Desy Dwi Rachmawati

NIM : 31401606349

Fakulkas/Prodi : Fakultas Ekonomi / Akuntansi

Memohon kesediaan Bapak/Ibu/Sdr/i Responden untuk mengisi kuesioner dan memberikan informasi pada masing-masing pernyataan dengan lengkap dan jujur sesuai dengan petunjuk pengisian yang telah tersedia, sehingga kerahasiaan akan dijaga sesuai dengan prosedur penelitian. Saya menyadari bahwa dalam pengisian kuesioner ini akan menyita waktu Bapak/Ibu/Sdr/i, akan tetapi kontribusi Bapak/Ibu/Sdr/i sangat penting bagi rancangan penelitian ini. Atas perhatian dan partisipasi Bapak/Ibu/Sdr/i saya ucapkan terimakasih.

Wassalamualaikum Wr.Wb.

Hormat Saya, Peneliti

Desy Dwi Rachmawati

Hari/Tgl :

KUESIONER

Nama Instansi :

A. Petunjuk Pengisian Kuesioner

1. Pengisian kuesioner dilakukan oleh pegawai bidang keuangan OPD (Organisasi Pemerintah Daerah) Kabupaten Semarang
2. Sebelum menjawab kuesioner, mohon untuk melengkapi identitas responden dengan mengisikan nama, jenis kelamin, usia, pendidikan terakhir, dan lama bekerja.
3. Untuk menjawab kuesioner, Berilah tanda Check List (V) pada jawaban yang sesuai. Salah satu jawaban yang sesuai pada kolom pilihan jawaban yang tersedia, dengan keterangan sebagai berikut :

Sangat Tidak Setuju (STS)	: Skor 1
Tidak Setuju (TS)	: Skor 2
Netral (N)	: Skor 3
Setuju (S)	: Skor 4
Sangat Setuju (SS)	: Skor 5
4. Pilih jawaban yang paling sesuai dengan keadaan yang sebenarnya, setiap pernyataan hanya boleh diisikan satu jawaban.
5. Tidak ada jawaban yang salah. Mohon usahakan agar menjawab setiap pernyataan dengan keyakinan tinggi sehingga tidak mengosongkan satu pun jawaban.

B. Identitas Responden

Untuk keperluan validitas jawaban kuesioner dan analisis data, kami memerlukan jawaban Bapak/Ibu/Saudara/i sebagai responden. Dimohon Bapak/Ibu berkenan mengisi identitas berikut atau memberi tanda *check list* (✓) pada kotak yang tersedia.

5. Nama :

6. Jenis Kelamin :

Laki – Laki

Perempuan

7. Usia :

8. Pendidikan terakhir : SMP/SMA

S1

S2

Diploma

9. Latar Belakang Pendidikan

- Akuntansi
- Manajemen
- Ilmu Ekonomi
- Hukum
- Teknik
- Dan Lain-lain

10. Jabatan :

11. Masa Kerja :

C. Kualitas Laporan Keuangan

Daftar Pernyataan tentang Kualitas Laporan Keuangan					
Pernyataan	Alternatif Jawaban				
	SS	S	N	TS	STS
Laporan keuangan pada instansi tempat saya bekerja, telah menyediakan informasi yang dapat mengoreksi aktivitas keuangan di masa lalu.					
Informasi laporan keuangan yang dihasilkan oleh instansi tempat saya bekerja, telah sesuai dengan Standar Akuntansi Pemerintahan (SAP).					
Laporan keuangan pada instansi tempat saya bekerja, telah menyediakan informasi yang mampu memprediksi masa yang akan datang.					
Pada instansi tempat saya bekerja, laporan keuangan disajikan dan diterbitkan tepat waktu sesuai periode akuntansi.					
Laporan keuangan pada instansi tempat saya bekerja, telah menghasilkan informasi yang lengkap mencakup semua informasi yang dibutuhkan guna pengambilan keputusan.					
Laporan keuangan pada instansi tempat saya bekerja, telah menghasilkan informasi yang jujur sesuai transaksi yang terjadi dan peristiwa keuangan lainnya yang seharusnya disajikan.					
Informasi yang dilaporkan dalam laporan keuangan pada instansi tempat saya bekerja telah bebas dari pengertian yang menyesatkan dan kesalahan yang bersifat material					
Informasi yang dilaporkan dalam laporan keuangan pada instansi tempat saya bekerja dapat memenuhi kebutuhan pengguna					

Informasi yang termuat dalam laporan keuangan yang saya susun selalu dapat dibandingkan dengan laporan keuangan periode sebelumnya.					
Dalam penyusunan laporan keuangan, saya telah menggunakan kebijakan akuntansi yang berpedoman pada SAP dari tahun ke tahun.					
Laporan yang saya buat disusun secara sistematis sehingga mudah dimengerti dan dipahami.					
Informasi yang saya sajikan dalam laporan keuangan telah jelas dan disajikan dalam bentuk serta istilah yang disesuaikan dengan batas pemahaman para pengguna.					

Sumber: Sudiaranti, dkk (2015).

A. Penerapan Standar Akuntansi Pemerintahan (SAP)

Daftar Pernyataan tentang Penerapan SAP						
No	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
	PSAP No. 01 tentang Penyajian Laporan Keuangan					
1.	Saya selalu menerapkan basis akrual dan basis kas untuk mengakui transaksi/peristiwa yang terjadi					
	PSAP No. 02 tentang Laporan Realisasi Anggaran					
2.	Saya selalu menyusun dan menyajikan laporan realisasi anggaran menggunakan akuntansi berbasis akrual, dan mencatat pendapatan berdasarkan asas bruto					
	PSAP No. 03 tentang Laporan Arus Kas					

3.	Saya selalu menyusun dan menyajikan LAK sesuai dengan SAP, dan menggunakan metode langsung dalam melaporkan arus kas dari aktivitas operasi				
	PSAP No. 04 tentang Catatan atas Laporan Keuangan				
4.	Saya selalu menyajikan informasi secara lengkap tentang penjelasan pos-pos dalam laporan keuangan pada setiap periode pelaporan.				
	PSAP No. 05 tentang Akuntansi Persediaan				
5.	Saya selalu mengakui dan mencatatkan persediaan berdasarkan hasil inventarisasi fisik pada akhir periode akuntansi.				
	PSAP No. 06 tentang Akuntansi Investasi				
6.	Saya selalu mengakui kas yang telah dikeluarkan sebagai investasi setelah manfaat ekonomi potensi di masa yang akan datang dapat diperoleh dan nilai perolehan investasi dapat diukur				
	PSAP No. 07 tentang Akuntansi Aset Tetap				
7.	Saya selalu mencatat/menilai aset tetap sebesar biaya perolehannya dan mengklasikan aset tetap berdasarkan kesamaan dalam sifat atau fungsinya dalam operasi entitas				
	PSAP No. 08 tentang Akuntansi Kontruksi dalam Penggerjaan				
8.	Saya selalu mengungkapkan informasi konstruksi dalam penggerjaan pada akhir periode akuntansi dan memindahkan konstruksi dalam penggerjaan ke aset tetap yang bersangkutan				
	PSAP No. 09 tentang Akuntansi Kewajiban				

9.	Saya selalu mencatat kewajiban sebesar nilai nominal dan mengakui kewajiban pada saat kewajiban timbul					
PSAP No. 10 tentang Koreksi Kesalahan						
10	Saya selalu mengoreksi kesalahan melalui pembetulan pos-pos neraca terkait pada periode ditemukannya kesalahan berdasarkan SAP					
PSAP No. 11 tentang Laporan Keuangan Konsolidasi						
11	Laporan keuangan konsolidasi pada pemerintah daerah sebagai entitas pelaporan selalu mencakup laporan keuangan dari semua entitas akuntansi					
PSAP No 12 tentang Laporan Operasional						
12	Pada instansi tempat Saya bekerja, telah dibuat laporan operasional yang mencakup pendapatan-LO, beban, transfer, dan pos-pos luar biasa.					

Sumber: *Peraturan Pemerintah Nomor 71 Tahun 2010 Dalam Puja Inaira (2017)*

A. Kualitas Aparatur Pemerintah Daerah

Daftar Pernyataan tentang Kualitas Aparatur Pemerintah Daerah						
No.	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
1.	Pada instansi tempat Saya bekerja, SDM bagian keuangan min lulusan D3 Akuntansi.					
2.	Saya memahami PP No. 71 Tahun 2010 tentang SAP, PP No.8 Tahun 2006 tentang Pelaporan Keuangan dan Kinerja Instansi Pemerintah, dan siklus akuntansi dengan baik					

3.	Saya sering membaca literatur berupa jurnal akuntansi dan buku-buku akuntansi dalam rangka meng- <i>Upgdrade</i> pengetahuan saya dibidang akuntansi.					
4.	Saya mampu menyusun dan menyajikan laporan keuangan pemerintah berdasarkan PP No. 71 Tahun 2010					
5.	Saya selalu mengikuti pelatihan terkait dengan penatausahaan laporan keuangan					
6.	Saya selalu bekerja berdasarkan praktik yang dapat diterima secara umum dengan mengedepankan etika dan kode etik sebagai seorang akuntan					
7.	Saya selalu menolak setiap intervensi dari atasan yang dapat menimbulkan pelanggaran terhadap peraturan					

Sumber: Ni Made Sudiaranti, dkk (2015).

D. Good Governance

No.	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
1.	Mekanisme sistem akuntabilitas sudah diimplementasikan pada instansi tempat saya bekerja.					
2.	Segala bentuk aliran penggunaan dana pada instansi tempat saya bekerja disampaikan kepada masyarakat secara terbuka					
3.	Informasi yang tersedia bagi masyarakat dapat dengan mudah dimengerti merupakan perwujudan nyata dari transparansi pemerintah					
4.	Saya mengetahui secara jelas tugas, fungsi, wewenang dan tanggung jawab saya sebagai Pegawai OPD Kab. Semarang					
5.	Pertanggungjawaban pemerintah kepada publik atas setiap aktivitas akan membangun good governance.					

6.	Instansi tempat saya bekerja sudah menyelenggarakan good governance (tata kelola pemerintahan yang baik)					
7	Kinerja instansi tempat saya bekerja menggunakan prinsip keefektifan.					
8.	Kinerja instansi tempat saya bekerja menggunakan prinsip efisiensi.					
9.	Keuangan dari instansi ini dikelola secara efektif dan efisien.					
10.	Pemeliharaan fasilitas publik sudah dikelola secara efektif dan efisien.					

Sumber: Ayu Ardira (2015)

G. Pemanfaatan Teknologi Informasi

Daftar Pernyataan tentang Pemanfaatan Teknologi Informasi						
No.	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
1.	Penerapan sistem akuntansi pada instansi tempat Saya bekerja sudah sesuai dengan Standar Akuntansi Pemerintahan (SAP).					
2.	Pada instansi tempat Saya bekerja, telah terpasang jaringan internet.					
3.	Jaringan internet pada instansi tempat Saya bekerja telah dimanfaatkan sebagai penghubung antar unit kerja dalam pengiriman data dan informasi yang dibutuhkan.					
4.	Sub bagian keuangan pada instansi tempat Saya bekerja telah menggunakan <i>software</i> aplikasi untuk melaksanakan tugas, seperti : <i>Microsoft Excel</i> , MYOB, dan sebagainya.					
5.	Proses akuntansi sejak awal transaksi hingga pembuatan laporan keuangan pada instansi tempat Saya bekerja telah dilakukan secara komputerisasi.					
6.	Pada instansi tempat Saya bekerja, pengolahan data transaksi keuangan telah menggunakan <i>software</i> yang sesuai dengan peraturan perundang-undangan.					

7.	Adanya jadwal pemeliharaan peralatan secara teratur.					
8.	Peralatan yang usang/rusak didata dan diperbaiki tepat pada waktunya.					

Sumber : Instrumen dikembangkan dalam penelitian Desmiyati (2014)

Lampiran 2. Daftar OPD Kabupaten Semarang

No.	Nama OPD	Kues yang disebar	Kues yang kembali
1	Sekretariat daerah	5	4
2	Badan Keuangan Daerah	5	3
3	Badan Perencanaan, Penelitian, dan Pengembangan	5	1
4	Badan Kepegawaian Daerah	5	2
5	Dinas Pekerjaan Umum	5	5
6	Dinas Pendidikan, Kebudayaan, Kepemudaan, dan Olahraga	5	5
7	Dinas Perhubungan	5	1
8	Dinas Kependudukan dan Pencatatan Sipil.	5	5
9	Dinas Koperasi, Usaha Mikro, Perindustrian, dan Perdagangan	5	5
10	Dinas Pertanian, Perikanan, dan Pangan	5	2
11	Dinas Lingkungan Hidup	5	5
12	Dinas Pemberdayaan Masyarakat dan Desa	5	5
13	Dinas Komunikasi dan Informatika	5	5
14	Dinas Pariwisata	5	4

15	Dinas Sosial	5	5
16	Dinas Tenaga Kerja dan Transmigrasi	5	5
17	Dinas Kearsipan dan perpustakaan Daerah	5	4
18	Inspektorat Kabupaten	5	4
19	Satpol PP	5	2
20	Badan Penanggulangan Bencana Daerah	5	4
21	Kantor kesbangpol	5	1
22	Dinas Pemberdayaan Masyarakat dan desa	5	4
23	Sekretariat DPRD	5	3
24	Dinas Pemberdayaan Perempuan, Perlindungan Anak, dan KB	5	2

Lampiran 3. Surat Keterangan Izin Penelitian



**YAYASAN BADAN WAKAF SULTAN AGUNG
UNIVERSITAS ISLAM SULTAN AGUNG (UNISSULA)**

FAKULTAS EKONOMI

Jl. Raya Kaligawe Km. 4 PO. Box. 1054/SM SEMARANG 50112 Telp. 6583584 (8 sal) Fax 6582455

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِيْمِ

Nomor : 2496/B.1/SA-E/I/2020

Lamp : -

Hal. : Surat Ijin Penelitian

Semarang, 25 Jumadil Ula 1441 H

21 Januari 2020 M

Yth. Organisasi Perangkat Daerah (OPD).....

Jl.

Kab. Semarang, Jawa Tengah

Assalamu'alaikum Wr. Wb.

Dalam rangka mempersiapkan mahasiswa Fakultas Ekonomi Universitas Islam Sultan Agung Semarang untuk memenuhi tugas akhir, maka mahasiswa yang bersangkutan diwajibkan menyusun Skripsi / Tugas Akhir.

Berkenaan dengan keperluan tersebut, maka kami mohon Bapak/Ibu berkenan memberikan bantuan serta ijin kepada mahasiswa kami yang tertera dibawah ini untuk melakukan penelitian, wawancara, pengambilan gambar (foto), dan mohon data ditempat yang Bapak/Ibu pimpin. Data yang kami kumpulkan dijamin kerahasiaannya dan hanya dipergunakan untuk penelitian ilmiah saja. Adapun mahasiswa tersebut adalah :

Nama	:	Desy Dwi Rachmawati
NIM	:	31401606349
Program Studi / Jurusan	:	S1 – Akuntansi
No Telp/ HP	:	0857 2779 5960
Alamat	:	Perum Permai Afa Jl. Afa 2 No.11, Klipang Semarang, Jawa Tengah
Dosen Pembimbing	:	Sri Anik, SE, M.Si
Judul Tugas Akhir / Skripsi	:	Pengaruh Penerapan Standar Akuntansi Pemerintahan, Kualitas Aparatur Pemerintahan Daerah, Good Governance, Dan Pemanfaatan Teknologi Informasi Terhadap Kualitas Laporan Keuangan

Atas perhatian dan kerjasama yang baik, kami sampaikan terima kasih.

Wassalamu'alaikum Wr. Wb.





PEMERINTAH KABUPATEN SEMARANG
KANTOR KESATUAN BANGSA DAN POLITIK
Jl.Ki Sarino Mangun Pranoto No.1 Telp./ Fax .(024) 6921250
UNGARAN

SURAT KETERANGAN PENELITIAN
NOMOR :070/221/I/2020

Dasar : 1 Peraturan Menteri Dalam Negeri Republik Indonesia Nomor : 7 Tahun 2014 Tentang Perubahan Atas Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 64 Tahun 2011 Tentang Pedoman Penerbitan Rekomendasi Penelitian
2 Peraturan Bupati Semarang Nomor 91 Tahun 2011 Tentang Tugas Pokok Fungsi Dan Rincian Tugas BAPPEDA, Inspektorat, Lembaga Teknis Daerah, Kantor Penanaman Modal Dan Perijinan Terpadu, Dan Badan Penanggulangan Bencana Daerah Kabupaten Semarang.

Menimbang : SURAT WAKIL DEKAN FAKULTAS EKONOMI UNISSULA NOMOR :2496/B.1/SA-E/I/2020 TANGGAL 21 Januari 202 PERMOHONAN IZIN PENELITIAN

Kepala Kantor Kesatuan Bangsa Dan Politik Kabupaten Semarang, memberikan rekomendasi kepada :

1 Nama : DESY DWI RACHMAWATI
2 No HP : 085727795960
3 Alamat : JL.AFA II/11 PER.AFA PERMAI, KEC.TEMBALANG, KOTA SEMARANG
4 Pekerjaan Untuk : PELAJAR/MAHASISWA
Untuk : MELAKUKAN IZIN PENELITIAN

a. Judul proposal : PENGARUH PENERAPAN STANDAR AKUNTANSI PEMERINTAHAN, KUALITAS APARATUR PEMERINTAHAN DAERAH, GOOD GOVERNANCE, DAN PEMANFAATAN TEKNOLOGI INFORMASI TERHADAP KUALITAS LAPORAN KEUANGAN

b. Tempat / Lokasi : OPD SE-KABUPATEN SEMARANG
c. Bidang penelitian : EKONOMI
d. Waktu penelitian : 10 FEBRUARI 2020 S/D 01 MARET 2020
e. Penanggung Jawab : Dr.Hendar,SE M.Si
f. Status Penelitian : Baru
g. Anggota :
h. Nama Lembaga : UNISSULA

Ketentuan yang harus ditaati adalah :

a. Sebelum melakukan kegiatan terlebih dahulu melaporkan kepada Pejabat setempat / Lembaga swasta yang akan dijadikan obyek lokasi ;
b. Pelaksanaan kegiatan dimaksud tidak disalahgunakan untuk tujuan tertentu yang dapat mengganggu kestabilan pemerintahan ;
c. Setelah pelaksanaan kegiatan dimaksud selesai supaya menyerahkan laporan kepada Kepala Kantor Kesatuan Bangsa Dan Politik Kabupaten Semarang ;
d. Apabila masa berlaku Surat Keterangan Penelitian ini sudah berakhir, sedang pelaksanaan kegiatan belum selesai, perpanjangan waktu harus diajukan kepada instansi pemohon dengan menyertakan hasil penelitian sebelumnya ;
e. Surat Keterangan Penelitian ini dapat diubah apabila di kemudian hari terdapat kekeliruan dan akan diadakan perbaikan sebagaimana mestinya.

Demikian Surat Kerangan ini dibuat untuk digunakan sebagaimana mestinya.

Ungaran, 10 Februari 2020
KEPALA KANTOR KESATUAN BANGSA DAN POLITIK
KABUPATEN SEMARANG
Drs. HARIS PRANOWO
Pembina Tingkat I
NIP. 19620824198503 1 017

Tembusan Kepada Yth:

- 1 Kepala Badan Perencanaan, Penelitian, Dan Pengembangan Daerah Kabupaten Semarang ;
- 2 Kepala Organisasi Perangkat Daerah (OPD) Se - Kabupaten Sernarang
- 3 Sdr. Yang Bersangkutan

Lampiran 4. Tabulasi Data Penerapan Standar Akuntansi Pemerintahan

NO	PENERAPAN STANDAR AKUNTANSI PEMERINTAHAN (SAP)												
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	X1.11	X1.12	JML
1	5	5	4	4	5	4	4	4	5	4	5	5	54
2	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	47
3	5	5	4	4	5	4	4	4	5	4	5	5	54
4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	59
5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	59
6	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	5	4	46
7	5	5	4	5	4	5	4	5	4	4	5	5	55
8	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	38
9	3	4	4	4	4	2	3	3	4	4	2	2	39
10	5	5	4	4	5	4	4	3	4	5	4	4	51
11	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
12	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
13	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
14	4	4	3	4	4	5	4	4	4	4	4	4	48
15	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	50
16	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
17	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
18	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
19	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
20	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
21	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
22	4	3	3	3	4	4	3	3	4	3	4	3	41
23	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	53
24	3	3	4	3	5	4	3	3	4	4	3	4	43
25	5	3	4	5	4	3	4	5	4	4	4	4	49
26	5	4	5	5	4	4	5	5	4	4	4	4	53
27	4	4	5	5	5	4	5	4	5	4	5	5	55
28	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	50
29	4	5	4	5	5	4	5	5	4	4	5	4	54
30	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	46
31	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	5	4	48
32	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	5	4	48
33	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	38
34	3	4	4	4	4	2	3	3	4	4	2	2	39
35	5	5	4	4	5	4	4	3	4	5	4	4	51
36	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
37	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
38	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
39	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
40	4	4	3	4	4	5	4	4	4	4	4	4	48

41	5	5	4	4	5	4	4	3	4	5	4	4	51
42	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
43	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
44	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
45	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	5	4	48
46	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	5	4	48
47	5	5	5	5	5	1	5	5	5	4	5	5	55
48	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	38
49	3	4	4	4	4	2	3	3	4	4	2	2	39
50	5	5	4	4	5	4	4	3	4	5	4	4	51
51	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
52	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
53	5	5	4	5	4	5	4	5	4	4	5	5	55
54	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	38
55	3	4	4	4	4	2	3	3	4	4	2	2	39
56	5	5	4	4	5	4	4	3	4	5	4	4	51
57	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
58	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
59	3	3	4	3	5	4	3	3	4	4	5	4	45
60	5	3	4	5	4	3	4	5	4	4	4	4	49
61	4	4	5	5	5	4	5	4	5	4	5	5	55
62	4	5	4	5	5	4	5	5	4	4	5	4	54
63	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	46
64	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
65	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
66	5	5	4	5	4	5	4	5	4	4	5	5	55
67	3	4	4	4	4	2	3	3	4	4	2	2	39
68	5	5	4	4	5	4	4	3	4	5	4	4	51
69	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
70	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
71	3	3	4	3	5	4	3	3	4	3	3	4	42
72	5	3	4	5	4	3	4	5	4	4	4	4	49

Lampiran 5. Tabulasi Data Kualitas Aparatur Pemerintah Daerah

NO	KUALITAS APARATUR PEMERINTAH DAERAH							
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	JML
1	3	4	3	5	3	4	4	24
2	4	4	4	4	3	3	3	24
3	3	4	3	4	3	4	4	24
4	2	4	4	4	4	5	4	26
5	2	4	4	5	4	5	4	26
6	3	3	2	3	3	4	4	22
7	5	4	4	4	5	5	4	30
8	3	3	3	3	3	4	3	22
9	3	3	3	3	4	4	4	24
10	3	4	4	4	3	4	3	24
11	4	4	4	5	4	4	4	27
12	3	4	5	5	5	5	5	30
13	4	5	5	5	4	5	5	31
14	4	4	4	4	5	5	4	29
15	2	2	3	2	3	3	3	19
16	4	4	3	4	4	4	3	25
17	4	4	4	4	4	4	4	27
18	2	3	3	3	3	4	4	22
19	4	4	4	4	3	4	4	26
20	4	4	3	4	3	4	4	25
21	2	3	3	3	3	3	5	22
22	3	3	3	3	4	3	5	24
23	2	4	4	4	4	4	4	25
24	3	3	2	3	4	3	5	23
25	2	4	3	5	4	4	3	23
26	5	4	4	5	4	5	4	29
27	5	4	4	4	4	5	4	29
28	5	4	3	4	3	4	4	26
29	5	5	4	5	4	4	4	29
30	4	4	4	4	4	4	4	27
31	5	4	4	4	4	4	4	28
32	5	4	4	4	4	4	4	28
33	5	4	4	4	4	5	5	30
34	2	4	3	4	3	4	3	22
35	4	4	4	4	3	3	4	25
36	2	3	3	3	2	3	3	19
37	3	3	3	3	4	3	3	22
38	2	3	3	3	3	3	4	21
39	4	3	3	3	3	4	3	23
40	4	4	3	4	3	4	3	24

40	4	4	3	4	3	4	3	24
41	2	3	1	3	1	3	5	18
42	4	4	4	4	4	4	4	27
43	4	4	3	4	4	4	4	26
44	4	4	3	4	4	4	4	26
45	4	4	4	4	4	4	4	27
46	2	4	4	5	4	4	4	25
47	5	4	3	5	3	4	3	25
48	4	4	3	4	4	4	4	26
49	4	4	2	5	4	4	4	25
50	4	4	4	4	4	4	4	27
51	2	4	4	4	2	2	2	19
52	3	4	3	4	2	4	3	22
53	3	4	3	5	2	4	3	22
54	3	4	3	5	2	4	4	23
55	5	4	4	4	3	4	4	27
56	2	4	4	5	4	4	4	25
57	4	4	4	4	4	4	4	27
58	4	4	4	4	4	4	4	27
59	3	3	3	3	3	4	3	22
60	3	3	3	3	3	4	3	22
61	4	4	4	5	3	3	3	24
62	2	4	4	4	4	4	4	25
63	5	4	4	4	3	4	3	26
64	3	3	3	3	3	5	3	23
65	2	4	4	4	3	4	4	24
66	2	3	3	3	3	4	4	22
67	2	3	3	3	3	5	5	24
68	2	3	3	3	3	4	4	22
69	1	3	3	3	3	3	3	19
70	2	2	3	2	3	3	3	19
71	4	4	4	4	3	4	4	26
72	2	3	3	3	3	4	4	22

Lampiran 6. Tabulasi Data Good Governance

41	5	3	1	4	5	4	3	3	4	4	36
42	5	5	4	4	4	5	4	5	4	4	44
43	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
44	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
45	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
46	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
47	4	3	4	4	4	4	4	4	5	5	41
48	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
49	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	38
50	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
51	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
52	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
53	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
54	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
55	5	4	4	4	5	4	4	4	5	4	43
56	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	37
57	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
58	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
59	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
60	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	38
61	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
62	3	4	4	5	5	5	4	4	4	3	41
63	4	4	4	3	3	4	4	2	2	3	33
64	5	4	4	4	4	4	4	4	4	3	40
65	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
66	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	48
67	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	48
68	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
69	5	5	5	4	5	5	4	4	4	5	46
70	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	38
71	5	5	5	4	5	5	4	4	4	5	46
72	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	48

Lampiran 7. Tabulasi Data Pemanfaatan Teknologi Informasi

NO	PEMANFAATAN TEKNOLOGI INFORMASI								JML
	X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	X4.5	X4.6	X4.7	X4.8	
1	5	5	5	5	5	5	5	5	40
2	4	4	4	4	4	4	5	5	34
3	5	5	5	5	5	5	5	5	40
4	4	5	5	5	5	4	4	4	36
5	4	5	5	5	5	4	4	4	36
6	4	4	3	4	4	5	4	3	31
7	5	5	5	5	5	4	4	4	37
8	4	4	4	4	4	4	4	4	32
9	4	4	4	4	4	4	3	3	30
10	5	5	5	4	5	4	3	3	34
11	4	4	4	4	4	4	4	4	32
12	4	4	4	4	4	4	4	4	32
13	5	5	4	4	5	5	4	3	35
14	5	4	4	4	3	5	5	5	35
15	4	4	4	4	4	4	4	4	32
16	4	4	4	4	4	4	4	4	32
17	4	4	4	4	4	4	4	4	32
18	4	4	4	4	4	4	3	3	30
19	4	4	4	4	4	4	4	4	32
20	4	4	4	4	4	4	4	4	32
21	4	3	3	3	4	4	3	3	27
22	4	3	3	3	4	4	4	4	29
23	4	5	5	4	4	4	4	4	34
24	3	4	5	5	4	4	4	4	33
25	5	4	4	4	4	5	4	4	34
26	5	5	5	4	4	5	4	5	37
27	4	5	5	5	4	5	5	4	37
28	5	5	5	4	5	4	4	4	36
29	4	5	4	4	5	5	4	4	35
30	4	4	4	4	4	4	4	4	32
31	4	4	4	4	4	4	4	3	31
32	4	4	4	4	4	4	4	3	31
33	5	5	5	5	5	5	5	5	40
34	4	5	5	5	5	5	4	5	38
35	4	4	4	3	4	3	3	3	28
36	4	4	4	3	4	4	2	3	28
37	4	4	4	3	4	4	3	4	30
38	4	4	4	4	4	4	4	4	32
39	4	4	4	4	4	4	3	3	30
40	4	4	4	5	4	4	5	5	35

41	5	5	5	5	5	5	5	5	40
42	5	5	5	4	4	4	4	4	35
43	4	4	4	4	4	4	4	4	32
44	4	4	4	4	4	4	4	4	32
45	4	4	4	4	4	4	4	4	32
46	4	4	4	4	4	4	4	4	32
47	5	5	5	5	5	5	5	4	39
48	4	4	4	4	4	4	4	4	32
49	4	4	4	4	4	4	4	4	32
50	4	4	4	4	4	4	4	4	32
51	4	4	4	4	4	4	4	4	32
52	4	4	4	4	4	4	4	4	32
53	4	4	4	4	4	4	4	4	32
54	4	4	4	4	4	4	4	4	32
55	5	5	4	4	4	5	4	5	36
56	4	4	4	4	5	5	4	4	34
57	4	4	4	4	4	4	4	4	32
58	4	4	4	4	4	4	4	4	32
59	4	4	4	4	4	4	3	3	30
60	4	4	4	3	3	4	3	3	28
61	4	4	4	4	4	4	4	4	32
62	4	4	4	4	4	4	4	4	32
63	3	5	4	2	2	4	4	2	26
64	5	5	5	5	4	4	3	3	34
65	5	5	5	5	5	5	5	5	40
66	5	5	5	5	5	5	5	5	40
67	4	4	4	4	4	4	4	3	31
68	4	4	4	4	4	4	4	3	31
69	5	5	5	4	5	5	4	4	37
70	4	3	3	4	4	4	4	4	30
71	5	5	5	4	5	5	4	4	37
72	5	5	5	5	5	5	4	4	38

Lampiran 8. Tabulasi Data Kualitas Laporan Keuangan

NO	KUALITAS LAPORAN KEUANGAN												
	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Y.9	Y.10	Y.11	Y.12	JML
1	4	5	5	5	4	4	5	4	5	4	5	4	54
2	1	5	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
3	4	5	5	5	5	4	4	5	4	5	4	5	55
4	4	5	2	4	4	4	4	4	4	4	4	5	48
5	4	5	2	4	4	4	4	4	4	4	4	5	48
6	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	3	49
7	4	4	4	5	4	5	4	5	5	5	4	4	53
8	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	45
9	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	45
10	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	5	5	48
11	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
12	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
13	5	5	4	5	5	4	4	5	5	5	5	5	57
14	4	4	3	5	4	4	4	3	4	4	5	3	47
15	5	5	5	4	5	4	4	4	5	5	5	5	56
16	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
17	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	46
18	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	3	3	44
19	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
20	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
21	4	3	4	4	4	5	4	4	4	4	4	3	47
22	4	3	4	4	4	5	4	4	4	4	3	3	46
23	1	5	5	4	5	5	4	4	4	4	5	5	51
24	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	3	3	48
25	4	4	4	3	4	3	3	4	5	5	4	4	47
26	4	4	5	4	4	5	4	5	5	5	4	4	53
27	5	4	5	4	4	4	4	5	5	5	4	4	53
28	4	5	4	5	4	5	4	5	4	4	4	5	53
29	5	5	4	5	5	4	5	5	4	4	5	4	55
30	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
31	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
32	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
33	4	4	2	5	4	5	5	5	4	5	5	5	53
34	4	5	3	5	5	5	3	4	4	4	4	4	50
35	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	47
36	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	45
37	3	4	2	4	3	4	4	4	4	4	3	4	43
38	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	43
39	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	51
40	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	44

41	4	4	3	5	3	4	4	4	5	5	5	1	47
42	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	3	44
43	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
44	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
45	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
46	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
47	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
48	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
49	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	47
50	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	46
51	3	5	2	5	5	5	4	5	5	5	5	5	54
52	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
53	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	45
54	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
55	4	4	4	4	4	4	4	3	4	5	5	4	49
56	3	5	4	4	5	5	4	5	5	5	5	5	55
57	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	47
58	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
59	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	47
60	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
61	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
62	5	5	2	4	5	5	5	5	2	5	5	5	53
63	2	4	3	3	3	4	4	4	3	2	5	4	41
64	4	4	4	5	5	4	4	4	4	5	5	5	53
65	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
66	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	54
67	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	46
68	3	5	5	5	5	5	3	4	4	4	4	3	50
69	4	3	4	4	4	5	4	4	4	4	4	3	47
70	4	3	4	4	4	5	4	4	4	3	3	3	45
71	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	3	3	48
72	4	4	4	3	4	3	3	4	3	2	4	4	42

Lampiran 9. Deskripsi Variabel Penelitian

X1.1

		Frequenc y	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	N	9	12.5	12.5	12.5
	S	32	44.4	44.4	56.9
	SS	31	43.1	43.1	100.0
	Total	72	100.0	100.0	

X1.2

		Frequenc y	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	N	11	15.3	15.3	15.3
	S	33	45.8	45.8	61.1
	SS	28	38.9	38.9	100.0
	Total	72	100.0	100.0	

X1.3

		Frequenc y	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	N	14	19.4	19.4	19.4
	S	40	55.6	55.6	75.0
	SS	18	25.0	25.0	100.0
	Total	72	100.0	100.0	

X1.4

		Frequenc y	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	N	8	11.1	11.1	11.1
	S	38	52.8	52.8	63.9
	SS	26	36.1	36.1	100.0
	Total	72	100.0	100.0	

X1.5

		Frequenc y	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	N	4	5.6	5.6	5.6
	S	40	55.6	55.6	61.1
	SS	28	38.9	38.9	100.0
	Total	72	100.0	100.0	

X1.6

		Frequenc y	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	1	1.4	1.4	1.4
	TS	5	6.9	6.9	8.3
	N	7	9.7	9.7	18.1
	S	41	56.9	56.9	75.0
	SS	18	25.0	25.0	100.0
	Total	72	100.0	100.0	

X1.7

		Frequenc y	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	N	13	18.1	18.1	18.1
	S	40	55.6	55.6	73.6
	SS	19	26.4	26.4	100.0
	Total	72	100.0	100.0	

X1.8

		Frequenc y	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	N	20	27.8	27.8	27.8
	S	29	40.3	40.3	68.1
	SS	23	31.9	31.9	100.0
	Total	72	100.0	100.0	

X1.9

		Frequenc y	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	N	5	6.9	6.9	6.9
	S	48	66.7	66.7	73.6
	SS	19	26.4	26.4	100.0
	Total	72	100.0	100.0	

X1.10

		Frequenc y	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent

Valid N	6	8.3	8.3	8.3
S	47	65.3	65.3	73.6
SS	19	26.4	26.4	100.0
Total	72	100.0	100.0	

X1.11

	Frequenc y	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid TS	5	6.9	6.9	6.9
N	8	11.1	11.1	18.1
S	30	41.7	41.7	59.7
SS	29	40.3	40.3	100.0
Total	72	100.0	100.0	

X1.12

	Frequenc y	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid TS	5	6.9	6.9	6.9
N	1	1.4	1.4	8.3
S	43	59.7	59.7	68.1
SS	23	31.9	31.9	100.0
Total	72	100.0	100.0	

X2.1

	Frequenc y	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid STS	1	1.4	1.4	1.4

TS	21	29.2	29.2	30.6
N	16	22.2	22.2	52.8
S	23	31.9	31.9	84.7
SS	11	15.3	15.3	100.0
Total	72	100.0	100.0	

X2.2

		Frequenc y	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	2	2.8	2.8	2.8
	N	20	27.8	27.8	30.6
	S	48	66.7	66.7	97.2
	SS	2	2.8	2.8	100.0
	Total	72	100.0	100.0	

X2.3

		Frequenc y	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	1	1.4	1.4	1.4
	TS	3	4.2	4.2	5.6
	N	34	47.2	47.2	52.8
	S	32	44.4	44.4	97.2
	SS	2	2.8	2.8	100.0
	Total	72	100.0	100.0	

X2.4

		Frequenc y	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	2	2.8	2.8	2.8
	N	20	27.8	27.8	30.6
	S	35	48.6	48.6	79.2
	SS	15	20.8	20.8	100.0
	Total	72	100.0	100.0	

X2.5

		Frequenc y	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	1	1.4	1.4	1.4
	TS	5	6.9	6.9	8.3
	N	32	44.4	44.4	52.8
	S	31	43.1	43.1	95.8
	SS	3	4.2	4.2	100.0
	Total	72	100.0	100.0	

X2.6

		Frequenc y	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	1	1.4	1.4	1.4
	N	13	18.1	18.1	19.4
	S	47	65.3	65.3	84.7
	SS	11	15.3	15.3	100.0
	Total	72	100.0	100.0	

X2.7

		Frequenc y	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	1	1.4	1.4	1.4
	N	21	29.2	29.2	30.6
	S	42	58.3	58.3	88.9
	SS	8	11.1	11.1	100.0
	Total	72	100.0	100.0	

X3.1

		Frequenc y	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	N	4	5.6	5.6	5.6
	S	48	66.7	66.7	72.2
	SS	20	27.8	27.8	100.0
	Total	72	100.0	100.0	

X3.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	2	2.8	2.8	2.8
	N	12	16.7	16.7	19.4
	S	44	61.1	61.1	80.6
	SS	14	19.4	19.4	100.0
	Total	72	100.0	100.0	

X3.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	1	1.4	1.4	1.4
	N	4	5.6	5.6	6.9
	S	52	72.2	72.2	79.2
	SS	15	20.8	20.8	100.0
	Total	72	100.0	100.0	

X3.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	N	3	4.2	4.2	4.2
	S	57	79.2	79.2	83.3
	SS	12	16.7	16.7	100.0
	Total	72	100.0	100.0	

X3.5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	N	3	4.2	4.2	4.2
	S	48	66.7	66.7	70.8
	SS	21	29.2	29.2	100.0
	Total	72	100.0	100.0	

X3.6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	N	3	4.2	4.2	4.2

S	53	73.6	73.6	77.8
SS	16	22.2	22.2	100.0
Total	72	100.0	100.0	

X3.7

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid N	7	9.7	9.7	9.7
S	56	77.8	77.8	87.5
SS	9	12.5	12.5	100.0
Total	72	100.0	100.0	

X3.8

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid TS	1	1.4	1.4	1.4
N	6	8.3	8.3	9.7
S	57	79.2	79.2	88.9
SS	8	11.1	11.1	100.0
Total	72	100.0	100.0	

X3.9

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	1	1.4	1.4	1.4
	N	6	8.3	8.3	9.7
	S	53	73.6	73.6	83.3
	SS	12	16.7	16.7	100.0
	Total	72	100.0	100.0	

X3.10

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	N	10	13.9	13.9	13.9
	S	49	68.1	68.1	81.9
	SS	13	18.1	18.1	100.0
	Total	72	100.0	100.0	

X4.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	N	2	2.8	2.8	2.8
	S	50	69.4	69.4	72.2
	SS	20	27.8	27.8	100.0
	Total	72	100.0	100.0	

X4.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent

Valid N	3	4.2	4.2	4.2
S	44	61.1	61.1	65.3
SS	25	34.7	34.7	100.0
Total	72	100.0	100.0	

X4.3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid N	4	5.6	5.6	5.6
S	46	63.9	63.9	69.4
SS	22	30.6	30.6	100.0
Total	72	100.0	100.0	

X4.4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid TS	1	1.4	1.4	1.4
N	6	8.3	8.3	9.7
S	49	68.1	68.1	77.8
SS	16	22.2	22.2	100.0
Total	72	100.0	100.0	

X4.5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	1	1.4	1.4	1.4
	N	2	2.8	2.8	4.2
	S	50	69.4	69.4	73.6
	SS	19	26.4	26.4	100.0
	Total	72	100.0	100.0	

X4.6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	N	1	1.4	1.4	1.4
	S	51	70.8	70.8	72.2
	SS	20	27.8	27.8	100.0
	Total	72	100.0	100.0	

X4.7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	1	1.4	1.4	1.4
	N	10	13.9	13.9	15.3
	S	50	69.4	69.4	84.7
	SS	11	15.3	15.3	100.0
	Total	72	100.0	100.0	

X4.8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	1	1.4	1.4	1.4
	N	16	22.2	22.2	23.6
	S	43	59.7	59.7	83.3
	SS	12	16.7	16.7	100.0
	Total	72	100.0	100.0	

Y.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	2	2.8	2.8	2.8
	TS	1	1.4	1.4	4.2
	N	6	8.3	8.3	12.5
	S	56	77.8	77.8	90.3
	SS	7	9.7	9.7	100.0
	Total	72	100.0	100.0	

Y.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	N	5	6.9	6.9	6.9
	S	47	65.3	65.3	72.2
	SS	20	27.8	27.8	100.0
	Total	72	100.0	100.0	

Y.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	9	12.5	12.5	12.5
	N	12	16.7	16.7	29.2
	S	42	58.3	58.3	87.5
	SS	9	12.5	12.5	100.0
	Total	72	100.0	100.0	

Y.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	N	6	8.3	8.3	8.3
	S	52	72.2	72.2	80.6
	SS	14	19.4	19.4	100.0
	Total	72	100.0	100.0	

Y.5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	N	4	5.6	5.6	5.6
	S	56	77.8	77.8	83.3
	SS	12	16.7	16.7	100.0
	Total	72	100.0	100.0	

Y.6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent

Valid N	4	5.6	5.6	5.6
S	51	70.8	70.8	76.4
SS	17	23.6	23.6	100.0
Total	72	100.0	100.0	

Y.7

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid N	7	9.7	9.7	9.7
S	61	84.7	84.7	94.4
SS	4	5.6	5.6	100.0
Total	72	100.0	100.0	

Y.8

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid N	5	6.9	6.9	6.9
S	55	76.4	76.4	83.3
SS	12	16.7	16.7	100.0
Total	72	100.0	100.0	

Y.9

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid TS	1	1.4	1.4	1.4
N	3	4.2	4.2	5.6
S	58	80.6	80.6	86.1
SS	10	13.9	13.9	100.0
Total	72	100.0	100.0	

Y.10

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	2	2.8	2.8	2.8
	N	2	2.8	2.8	5.6
	S	54	75.0	75.0	80.6
	SS	14	19.4	19.4	100.0
	Total	72	100.0	100.0	

Y.11

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	N	9	12.5	12.5	12.5
	S	48	66.7	66.7	79.2
	SS	15	20.8	20.8	100.0
	Total	72	100.0	100.0	

Y.12

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	1	1.4	1.4	1.4
	N	13	18.1	18.1	19.4
	S	45	62.5	62.5	81.9
	SS	13	18.1	18.1	100.0
	Total	72	100.0	100.0	

Lampiran 10. Uji Descriptive Statistic

Descriptive Statistics						
	N	Minimum	Maximum	Mean		Std. Deviation
	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Std. Error	Statistic
Penerapan SAP	72	38	60	49.97	.771	6.539
Kualitas Aparatur Pemda	72	18	31	24.58	.348	2.949
Good Governance	72	33	48	40.99	.427	3.625
Pemanfaatan TI	72	26	40	33.29	.393	3.338
Kualitas Laporan Keuangan	72	41	57	48.44	.410	3.476
Valid N (listwise)	72					

Lampiran 11. Uji Validitas

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	Penerapan SAP
X1.1	Pearson Correlation	1	.610**	.454**	.622**	.342**	.370**	.654**	.611**	.516**	.584**	.572**	.692**	.757**
	Sig. (2-tailed)		0,000	0,000	0,000	0,003	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
X1.2	Pearson Correlation	.610**	1	.571**	.646**	.598**	.458**	.680**	.446**	.612**	.779**	.556**	.504**	.793**
	Sig. (2-tailed)		0,000		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
X1.3	Pearson Correlation	.454**	.571**	1	.719**	.604**	.293*	.685**	.537**	.739**	.644**	.439**	.514**	.756**
	Sig. (2-tailed)		0,000	0,000		0,000	0,000	0,013	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
X1.4	Pearson Correlation	.622**	.646**	.719**	1	.413**	.345**	.837**	.851**	.659**	.609**	.601**	.542**	.839**
	Sig. (2-tailed)		0,000	0,000	0,000		0,000	0,003	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
X1.5	Pearson Correlation	.342**	.598**	.604**	.413**	1	.321**	.546**	.249*	.679**	.672**	.488**	.424**	.658**
	Sig. (2-tailed)		0,003	0,000	0,000	0,000		0,006	0,000	0,035	0,000	0,000	0,000	0,000
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
X1.6	Pearson Correlation	.370**	.458**	.293*	.345**	.321**	1	.490**	.422**	.409**	.485**	.450**	.505**	.615**
	Sig. (2-tailed)		0,001	0,000	0,013	0,003	0,006		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
X1.7	Pearson Correlation	.654**	.680**	.685**	.837**	.546**	.490**	1	.810**	.727**	.671**	.764**	.715**	.922**
	Sig. (2-tailed)		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
X1.8	Pearson Correlation	.611**	.446**	.537**	.851**	.249*	.422**	.810**	1	.610**	.400**	.667**	.654**	.791**
	Sig. (2-tailed)		0,000	0,000	0,000	0,000	0,035	0,000	0,000		0,000	0,001	0,000	0,000
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
X1.9	Pearson Correlation	.516**	.612**	.739**	.659**	.679**	.409**	.727**	.610**	1	.659**	.574**	.558**	.816**
	Sig. (2-tailed)		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
X1.10	Pearson Correlation	.584**	.779**	.644**	.609**	.672**	.485**	.671**	.400**	.659**	1	.471**	.406**	.775**
	Sig. (2-tailed)		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,001	0,000		0,000	0,000	0,000
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
X1.11	Pearson Correlation	.572**	.556**	.439**	.601**	.488**	.450**	.764**	.667**	.574**	.471**	1	.760**	.802**
	Sig. (2-tailed)		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
X1.12	Pearson Correlation	.692**	.504**	.514**	.542**	.424**	.505**	.715**	.654**	.558**	.406**	.760**	1	.794**
	Sig. (2-tailed)		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
Penerapan SAP	Pearson Correlation	.757**	.793**	.756**	.839**	.658**	.615**	.922**	.791**	.816**	.775**	.802**	.794**	1
	Sig. (2-tailed)		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72

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

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

		Correlations							Kualitas Aparatur Pemda
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	
X2.1	Pearson Correlation	1	.498**	.283*	.498**	.309**	.259*	.079	.697**
	Sig. (2-tailed)		.000	.016	.000	.008	.028	.508	.000
	N	72	72	72	72	72	72	72	72
X2.2	Pearson Correlation	.498**	1	.581**	1.000**	.335**	.385**	.130	.800**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.004	.001	.278	.000
	N	72	72	72	72	72	72	72	72
X2.3	Pearson Correlation	.283*	.581**	1	.581**	.455**	.361**	.037	.680**
	Sig. (2-tailed)	.016	.000		.000	.000	.002	.755	.000
	N	72	72	72	72	72	72	72	72
X2.4	Pearson Correlation	.498**	1.000**	.581**	1	.335**	.385**	.130	.800**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.004	.001	.278	.000
	N	72	72	72	72	72	72	72	72
X2.5	Pearson Correlation	.309**	.335**	.455**	.335**	1	.473**	.357**	.691**
	Sig. (2-tailed)	.008	.004	.000	.004		.000	.002	.000
	N	72	72	72	72	72	72	72	72
X2.6	Pearson Correlation	.259*	.385**	.361**	.385**	.473**	1	.318**	.644**
	Sig. (2-tailed)	.028	.001	.002	.001	.000		.006	.000
	N	72	72	72	72	72	72	72	72
X2.7	Pearson Correlation	.079	.130	.037	.130	.357**	.318**	1	.407**
	Sig. (2-tailed)	.508	.278	.755	.278	.002	.006		.000
	N	72	72	72	72	72	72	72	72
Kualitas Aparatur Pemda	Pearson Correlation	.697**	.800**	.680**	.800**	.691**	.644**	.407**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	72	72	72	72	72	72	72	72

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

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

		Correlations										Good Governance
		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3.8	X3.9	X3.10	
X3.1	Pearson Correlation	1	.388**	.309*	.333	.564**	.440	.310	.082	.278	.420**	.615
	Sig. (2-tailed)		0,001	0,008	0,004	0,000	0,000	0,008	0,492	0,018	0,000	0,000
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
X3.2	Pearson Correlation	.388**	1	.470**	.305**	.369**	.272*	.0112	.0134	.334**	.439**	.633**
	Sig. (2-tailed)	0,001		0,000	0,009	0,001	0,021	0,347	0,263	0,004	0,000	0,000
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
X3.3	Pearson Correlation	.309**	.470**	1	0,164	.440**	.449**	.312**	.058	.0150	.239*	.590**
	Sig. (2-tailed)	0,008	0,000		0,170	0,000	0,000	0,008	0,629	0,210	0,043	0,000
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
X3.4	Pearson Correlation	.333**	.305**	0,164	1	.309**	.386**	.561**	.386**	.614**	.525**	.671**
	Sig. (2-tailed)	0,004	0,009	0,170		0,008	0,001	0,000	0,001	0,000	0,000	0,000
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
X3.5	Pearson Correlation	.564**	.369**	.440**	.309**	1	.508**	.040	.080	.335**	.319**	.620**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,001	0,000	0,008		0,000	0,241	0,505	0,004	0,006	0,000
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
X3.6	Pearson Correlation	.440**	.272*	.449**	.386**	.508**	1	.405**	.0228	.306**	.418**	.650**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,021	0,000	0,001	0,000		0,000	0,054	0,009	0,000	0,000
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
X3.7	Pearson Correlation	.310**	.112	.312**	.561**	.140	.405**	1	.624**	.465**	.496**	.643**
	Sig. (2-tailed)	0,008	0,347	0,008	0,000	0,241	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
X3.8	Pearson Correlation	.082	.134	.058	.386**	.080	.0228	.624**	1	.650**	.547**	.562**
	Sig. (2-tailed)	0,492	0,263	0,629	0,001	0,505	0,054	0,000		0,000	0,000	0,000
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
X3.9	Pearson Correlation	.278*	.334**	.0150	.614**	.335**	.306**	.465**	.650**	1	.808**	.751**
	Sig. (2-tailed)	0,018	0,004	0,210	0,000	0,004	0,009	0,000	0,000		0,000	0,000
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
X3.10	Pearson Correlation	.420**	.439**	.239*	.525**	.319**	.418**	.496**	.547**	.808**	1	.795**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,043	0,000	0,006	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
Good Governance	Pearson Correlation	.615**	.633**	.590*	.671**	.620**	.650**	.643**	.562**	.751**	.795**	1
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72

**. Correlation is significant at the 0,01 level (2-tailed).

*. Correlation is significant at the 0,05 level (2-tailed).

		Correlations									Pemanfaatan TI
		X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	X4.5	X4.6	X4.7	X4.8		
X4.1	Pearson Correlation	1	.596**	.541**	.431**	.575**	.613**	.299*	.379**		.719**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.011	.001		.000
	N	72	72	72	72	72	72	72	72		72
X4.2	Pearson Correlation		.596**	1	.865**	.501**	.529**	.553**	.317**	.260*	.751**
	Sig. (2-tailed)		.000		.000	.000	.000	.007	.028		.000
	N	72	72	72	72	72	72	72	72		72
X4.3	Pearson Correlation			.541**	.865**	1	.641**	.565**	.391**	.313**	.342**
	Sig. (2-tailed)			.000	.000		.000	.000	.001	.007	.003
	N	72	72	72	72	72	72	72	72		72
X4.4	Pearson Correlation				.431**	.501**	.641**	1	.648**	.446**	.589**
	Sig. (2-tailed)				.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	72	72	72	72	72	72	72	72		72
X4.5	Pearson Correlation					.575**	.529**	.565**	.648**	1	.484**
	Sig. (2-tailed)					.000	.000	.000	.000		.024
	N	72	72	72	72	72	72	72	72		72
X4.6	Pearson Correlation						.613**	.553**	.391**	.446**	.484**
	Sig. (2-tailed)						.000	.000	.001	.000	.000
	N	72	72	72	72	72	72	72	72		72
X4.7	Pearson Correlation							.299*	.317**	.313**	.589**
	Sig. (2-tailed)							.011	.007	.007	.000
	N	72	72	72	72	72	72	72	72		72
X4.8	Pearson Correlation								.379**	.260*	.342**
	Sig. (2-tailed)								.001	.028	.003
	N	72	72	72	72	72	72	72	72		72
Pemanfaatan TI	Pearson Correlation									.719**	.751**
	Sig. (2-tailed)									.000	.000
	N	72	72	72	72	72	72	72	72		72

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

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

Correlations														Kualitas Laporan Keuangan
		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Y.9	Y.10	Y.11	Y.12	
Y.1	Pearson Correlation	1	-0,030	0,225	0,144	0,123	-0,078	0,120	0,113	0,112	0,227	-0,037	-0,037	.367**
	Sig. (2-tailed)		0,802	0,058	0,227	0,305	0,516	0,315	0,346	0,349	0,056	0,758	0,759	0,001
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
Y.2	Pearson Correlation	-0,030	1	0,043	.408**	.513**	0,163	0,105	.346**	0,039	.237*	.254*	.348**	.531**
	Sig. (2-tailed)	0,802		0,721	0,000	0,000	0,171	0,378	0,003	0,745	0,045	0,032	0,003	0,000
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
Y.3	Pearson Correlation	0,225	0,043	1	0,061	.262*	0,066	-0,167	0,021	0,192	0,087	-0,021	-0,017	.364**
	Sig. (2-tailed)	0,058	0,721		0,611	0,026	0,584	0,161	0,863	0,107	0,469	0,863	0,888	0,002
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
Y.4	Pearson Correlation	0,144	.408**	0,061	1	.477**	.453**	0,231	.296*	0,167	.434**	.252*	0,013	.601**
	Sig. (2-tailed)	0,227	0,000	0,611		0,000	0,000	0,051	0,012	0,161	0,000	0,033	0,914	0,000
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
Y.5	Pearson Correlation	0,123	.513**	.262*	.477**	1	.331**	0,026	.333**	0,141	.381**	.336**	.450**	.702**
	Sig. (2-tailed)	0,305	0,000	0,026	0,000		0,005	0,828	0,004	0,238	0,001	0,004	0,000	0,000
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
Y.6	Pearson Correlation	-0,078	0,163	0,066	.453**	.331**		1	.249*	.386**	0,000	0,219	-0,004	-0,018
	Sig. (2-tailed)	0,516	0,171	0,584	0,000	0,005		0,035	0,001	1,000	0,064	0,974	0,881	0,001
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
Y.7	Pearson Correlation	0,120	0,105	-0,167	0,231	0,026	.249*		1	.397**	0,111	0,210	.328**	0,199
	Sig. (2-tailed)	0,315	0,378	0,161	0,051	0,828	0,035		0,001	0,354	0,076	0,005	0,094	0,001
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
Y.8	Pearson Correlation	0,113	.346**	0,021	.296*	.333**	.386**	.397**	1	0,181	.372**	0,226	.348**	.612**
	Sig. (2-tailed)	0,346	0,003	0,863	0,012	0,004	0,001	0,001		0,129	0,001	0,057	0,003	0,000
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
Y.9	Pearson Correlation	0,112	0,039	0,192	0,167	0,141	0,000	0,111	0,181	1	.418**	.264*	0,000	.453**
	Sig. (2-tailed)	0,349	0,745	0,107	0,161	0,238	1,000	0,354	0,129		0,000	0,025	1,000	0,000
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
Y.10	Pearson Correlation	0,227	.237*	0,087	.434**	.381**	0,219	0,210	.372**	.418**	1	.358**	.258*	.681**
	Sig. (2-tailed)	0,056	0,045	0,469	0,000	0,001	0,064	0,076	0,001	0,000		0,002	0,028	0,000
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
Y.11	Pearson Correlation	-0,037	.254*	-0,021	.252*	.336**	-0,004	.328**	0,226	.264*	.358**	1	.463**	.542**
	Sig. (2-tailed)	0,758	0,032	0,863	0,033	0,004	0,974	0,005	0,057	0,025	0,002		0,000	0,000
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
Y.12	Pearson Correlation	-0,037	.348**	-0,017	0,013	.450**	-0,018	0,199	.348**	0,000	.258*	.463**	1	.491**
	Sig. (2-tailed)	0,759	0,003	0,888	0,914	0,000	0,881	0,094	0,003	1,000	0,028	0,000		0,000
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
Kualitas Laporan Keuangan	Pearson Correlation		.367**	.531**	.364**	.601**	.702**	.394**	.395**	.612**	.453**	.681**	.542**	.491**
	Sig. (2-tailed)	0,001	0,000	0,002	0,000	0,000	0,001	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72

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

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

Lampiran 12. Uji Reliabilitas

1. Variabel Penerapan SAP (X_1)

Reliability Statistics		
Cronbach's Alpha	N of Items	
.775	13	

2. Variabel Kualitas Aparatur Pemda (X_2)

Reliability Statistics		
Cronbach's Alpha	N of Items	
.788	8	

3. Variabel Good Governance (X_3)

Reliability Statistics		
Cronbach's Alpha	N of Items	
.763	11	

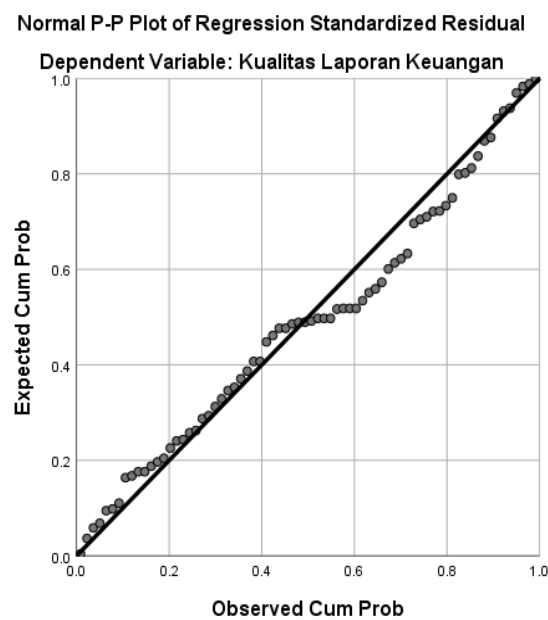
4. Variabel Pemanfaatan Teknologi Informasi (X_4)

Reliability Statistics		
Cronbach's Alpha	N of Items	
.780	9	

5. Variabel Kualitas Laporan Keuangan (Y)

Reliability Statistics		
Cronbach's Alpha	N of Items	
.727	13	

Lampiran 13. Uji Normalitas



One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		
		Unstandardized Residual
N		72
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	3.05038081
Most Extreme Differences	Absolute	.092
	Positive	.092
	Negative	-.059
Test Statistic		.092
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 14. Uji Multikolinearitas

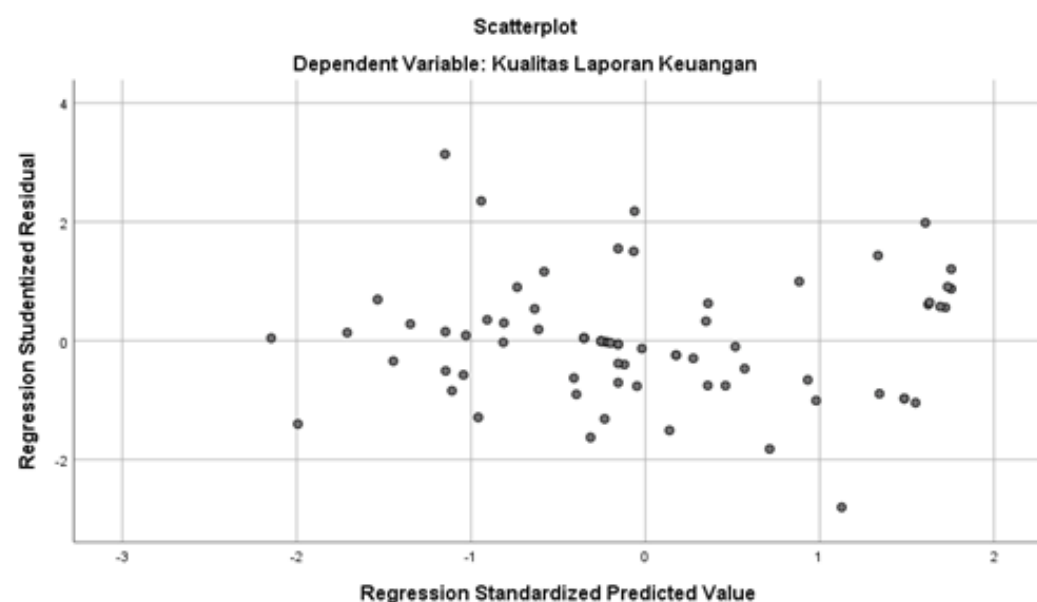
Model		Coefficients^a	
		Tolerance	VIF
1	(Constant)		
	Penerapan SAP	0,979	1,021
	Kualitas Aparatur Pemda	0,887	1,127
	Good Governance	0,588	1,701
	Pemanfaatan TI	0,646	1,548

a. Dependent Variable: Kualitas Laporan Keuangan

Lampiran 15. Uji Heteroskedasitas

Coefficients ^a					
Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-.018	.011	-1.676	.098
	X1	.080	.046	.380	.087
	X2	1.221E-5	.000	.331	.191
	X3	.082	.103	.266	.427
	X4	.043	.100	.128	.434

a. Dependent Variable: ABS_RES



Lampiran 16. Uji regresi Linier Berganda

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error			
1	(Constant)	.050	.016		3.059	.003
	Penerapan SAP	.161	.069	.187	2.326	.023
	Kualitas Aparatur Pemda	-4.065E-5	.000	-.269	-2.924	.005
	Good Governance	.259	.155	.204	1.665	.101
	Pemanfaatan TI	.466	.150	.337	3.104	.003

a. Dependent Variable: Kualitas Laporan Keuangan

Lampiran 17. Uji t

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.050	.016		3.059	.003
	Penerapan SAP	.161	.069	.187	2.326	.023
	Kualitas Aparatur Pemda	-4.065E-5	.000	-.269	-2.924	.005
	Good Governance	.259	.155	.204	1.665	.101
	Pemanfaatan TI	.466	.150	.337	3.104	.003

a. Dependent Variable: Kualitas Laporan Keuangan

Lampiran 18. Uji F

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	197.135	4	49.284	4.998	.001 ^b
	Residual	660.642	67	9.860		
	Total	857.778	71			

a. Dependent Variable: Kualitas Laporan Keuangan

b. Predictors: (Constant), Pemanfaatan TI, Penerapan SAP, Kualitas Aparatur Pemda, Good Governance

Lampiran 19. Uji Koefisien Determinasi (R^2)

Model Summary					
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	
1	.946 ^a	.894	.888		.00731

a. Predictors: (Constant), Pemanfaatan TI, Penerapan SAP, Kualitas Aparatur Pemda, Good Governance

Lampiran 20. Surat Keterangan Penelitian



PEMERINTAH KABUPATEN SEMARANG SEKRETARIAT DAERAH

Alamat : Jl. Diponegoro No.14 Telp. (024) 6921014 Fax. (024) 6921992
E-mail : setda@semarangkab.go.id - Website : www.semarangkab.go.id
UNGARAN - 50511

SURAT KETERANGAN

Nomor : 070/ 00779

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : **MUSLIQ, SH., MM**
NIP : 19670920 199603 1 004
Pangkat/ Gol : Pembina Tingkat I (IV/b)
Jabatan : Kepala Bagian Umum Setda Kabupaten Semarang

Dengan ini menerangkan bahwa saudara :

Nama : **DESY DWI RACHMAWATI**
NIM : 31401606349
Jurusan/ Prog. Studi : Akuntansi
Universitas : Universitas Islam Sultan Agung Semarang (UNISSULA)

Telah melaksanakan Penelitian pada tanggal 10 Februari 2020 sampai dengan 01 Maret 2020 di Bagian Umum Sekretariat Daerah Kabupaten Semarang.

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dapat dipergunakan seperlunya.

Ungaran, 28 Februari 2020

An. SEKRETARIS DAERAH
KABUPATEN SEMARANG
Asisten Administrasi Umum

Ub.
Kepala Bagian Umum





PEMERINTAH KABUPATEN SEMARANG
DINAS KOPERASI, USAHA MIKRO,
PERINDUSTRIAN DAN PERDAGANGAN
Jl. Komplek Perkantoran Candi Asri. Telp. (024) 6921219 - 6922060. Fax. (024) 6921451
UNGARAN - 50513

SURAT KETERANGAN
Nomor : 070/00227/II/2020

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : DIAN TRI NAVIALIN
NIP : 196511091990032004
Jabatan : Kepala Sub Bagian Umum dan Kepegawaian

Menerangkan dengan sesungguhnya bahwa :

Nama : DESY DWI RACHMAWATI
Jurusan : Ekonomi/Akuntansi
Nim : 31401606349

telah mengadakan penelitian dalam rangka penyusunan Skripsi dengan judul "PENERAPAN STANDAR AKUNTANSI PEMERINTAHAN, KUALITAS APARATUR PEMERINTAH DAERAH, GOOD GOVERNANCE, DAN PEMANFAATAN TEKNOLOGI INFORMASI TERHADAP KUALITAS LAPORAN KEUANGAN ". Pada Dinas Koperasi Usaha Mikro Perindustrian dan Perdagangan Kabupaten Semarang.

Demikian Surat Keterangan ini dibuat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Ungaran, 26 Februari 2020

An. Kepala Dinas Koperasi Usaha Mikro

Perindustrian dan Perdagangan

Kabupaten Semarang

Sekretaris,

Ub. KaSubag Umum dan Kepegawaian



DIAN TRI NAVIALIN
Penata Tingkat I
NIP. 196511091990032004



PEMERINTAH KABUPATEN SEMARANG
DINAS KEPENDUDUKAN DAN PENCATATAN SIPIL
Jl. Pemuda No. 7 Telp. (024) 6921105 – 6922349 Fax. (024) 6921105
UNGARAN 50511

SURAT KETERANGAN

Nomor : 070/390 / 2020

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Drs. RUDI SUSANTO, MM
NIP : 196707191993111001
Pangkat,gol. ruang : Pembina Tingkat I, IV/b
Jabatan : Kepala Dinas

Menerangkan bahwa

Nama : DESY DWI RACHMAWATI
NIM : 31401606349
Pekerjaan : Mahasiswa Fakultas Ekonomi Unissula

telah melaksanakan kegiatan penelitian di Dinas Kependudukan dan Pencatatan Sipil Kabupaten Semarang dengan judul " Pengaruh Penerapan Standart Akuntansi Pemerintah, Kualitas Aparatur Pemerintah Daerah, Good Governance dan Pemanfaatan Teknologi Informasi Terhadap Kualitas Laporan Keuangan "

Demikian surat ini dibuat untuk dapat dipergunakan seperlunya.

Ungaran, Februari 2020

KEPALA DINAS KEPENDUDUKAN DAN PENCATATAN SIPIL
KABUPATEN SEMARANG





DHARMOTTAMA SATYA PRAJA

**PEMERINTAH KABUPATEN SEMARANG
SATUAN POLISI PAMONG PRAJA DAN
PEMADAM KEBAKARAN**

Jl. Brigjend. Sudjarto Mo. 34 Ungaran Telp/Fax. 024.6921026

SURAT KETERANGAN TELAH MELAKSANAKAN PENELITIAN

NO : 030 / lib / 2020

Yang bertandatangan di bawah ini :

- a. Nama : SRI JUMIYATI, SH
- b. NIP : 19650521 199203 1 004
- c. Jabatan : Kasubag Umum & Kepegawaian
- d. Unit Kerja : Satuan Polisi Pamong Praja & Pemadam Kebakaran Kabupaten Semarang.

Dengan ini menerangkan bahwa Mahasiswa Program Studi Akuntasi Universitas Islam Sultan Agung Semarang.

Nama : DESY DWI RACHMAWATI
 NIM : 31401606349
 Fakultas / Prodi : Fakultas Ekonomi / Akuntansi

Telah melakukan survey / penelitian di Satuan Polisi Pamong Praja dan Pemadam Kebakaran pada tanggal 18 Februari 2020 sampai dengan 18 Februari 2020 guna menunjang penyusunan proposal yang berjudul "PENGARUH PENERAPAN STANDAR AKUNTANSI PEMERINTAHAN , KUALITAS APARATUR PEMERINTAHAN DAERAH , GOOD GOVERNANCE & PEMANFAATAN TEKNOLOGI INFORMASI TERHADAP KUALITAS LAPORAN KEUANGAN"

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Ungaran, 18 Februari 2020

A.n SATUAN POLISI PAMONG PRAJA &
 PEMADAM KEBAKARAN
 Kasubag Umum & Kepegawaian



SRI JUMIYATI, SH
 NIP. 19650521 199203 1 004



**PEMERINTAH KABUPATEN SEMARANG
DINAS SOSIAL**

Jl. Letjen Suprapto No 7 A Telp./Fax. (024) 76912203
Email : dinsoskabsmg@gmail.com

UNGARAN - 50514

Ungaran, 18 Februari 2020

Nomor : 070 / 221 / 2020
Lamp. : -
Perihal : **Ijin Penelitian**

Kepada :
Yth. DESY DWI RACHMAWATI
di -
TEMPAT

Berdasarkan surat dari Kantor Kesatuan Bangsa dan Politik Nomor : 070 / 221 / I / 2020 tanggal 10 Februari 2020 perihal Permohonan Ijin Penelitian. Maka dengan ini kami memberikan ijin kepada :

Nama : DESY DWI RACHMAWATI
NPM : 31401606349
No. HP : 0857 2779 5960
Alamat : Jl. AFA II / 11 PER.AFA PERMAI, Kec. Tembalang,
Kota Semarang
Pekerjaan : Pelajar / Mahasiswa

Untuk melakukan kegiatan penelitian dengan :

Judul Proposal : "PENGARUH PENERAPAN STANDAR AKUNTANSI
PEMERINTAHAN, KUALITAS APARATUR
PEMERINTAH DAERAH, GOOD GOVERNANCE,
DAN PEMANFAATAN TEKNOLOGI INFORMASI
TERHADAP KUALITAS LAPORAN KEUANGAN".

Tempat Lokasi : OPD Se-Kab. Semarang
Bidang Penelitian : Ekonomi
Waktu Penelitian : 10 Februari s/d 1 Maret 2020
Penanggung jawab : Dr. HENDAR, SE.M.Si
Status Penelitian : Baru
Anggota Penelitian : -
Nama Lembaga : UNISSULA

Demikian atas perhatian dan kerjasamanya diucapkan banyak terimakasih.

Kepala Dinas Sosial
Kabupaten Semarang





PEMERINTAH KABUPATEN SEMARANG

DINAS TENAGA KERJA

JL. Pemuda No. 7 Telp. (024) 6921160 / 6923063 Fax. (024) 6925222

UNGARAN 50511

SURAT KETERANGAN

Nomor : 070/ 04/8

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama	: Drs. NANANG NUSWANTORO, MM
NIP	: 19620707 198503 1 012
Pangkat / Gol	: Pembina Tingkat I
Jabatan	: Sekretaris Dinas

MENERANGKAN

Nama	: DESY DWI RACHMAWATI
Alamat	: Jl. Afra I/11 Per. Afra Permai, Kec. Tembalang, Kota Semarang
Pekerjaan	: Mahasiswa S1 Fakultas Ekonomi UNISSULA Semarang

Benar-benar telah melaksanakan penelitian dengan judul "***PENGARUH PENERAPAN STÁNDAR AKUNTANSI PEMERINTAH, KUALITAS APARATUR PEMERINTAH DAERAH, GOOD GOVEMENCE, DAN PEMANFAATAN TEKNOLOGI INFORMASI TERHADAP KUALITAS LAPORAN KEUANGAN***" di Dinas Tenaga Kerja Kabupaten Semarang pada tanggal 13 s/d 21 Februari 2020.

Demikian untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Ungaran, 21 Februari 2020



Drs. NANANG SUSWANTORO, MM

Pembina Tingkat I
NIP. 19620707 198503 1 012



**PEMERINTAH KABUPATEN SEMARANG
BADAN PENANGGULANGAN BENCANA DAERAH**

Jl. Ki Sarino Mangunpranoto No. 55 Telp. (024) 6922400

U N G A R A N - 50517

DHARMOTTAMA SATYAPRAJA

SURAT KETERANGAN

Nomor: 305/

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Drs. Heru Subroto, MM

Jabatan : Kepala Pelaksana BPBD Kabupaten Semarang.

Berdasarkan surat Universitas Islam Sultan Agung UNISSULA Prodi S1 Fakultas Ekonomi Nomor 2496/B.I/SA-E/I/2020 tanggal 25 Jumadil Ula 1441 H/ 21 Januari 2020 M perihal surat ijin penelitian, dengan ini menerangkan bahwa :

Nama : Desy Dwi Rachmawati

NIM : 31401606349

Jabatan : Mahasiswa Fakultas Ekonomi Universitas Islam Sultan Agung UNISSULA

Yang bersangkutan telah benar – benar melakukan survey dan penelitian di Badan Penanggulangan Bencana Daerah Kabupaten Semarang pada tanggal 12 Februari 2020 guna menyusun tugas akhir dengan judul : “PENGARUH PENERAPAN STANDAR AKUNTANSI PEMERINTAHAN, KUALITAS APARATUR PEMERINTAHAN DAERAH, GOOD GOVERNANCE, DAN PEMANFAATAN TEKNOLOGI INFORMASI TERHADAP KUALITAS LAPORAN KEUANGAN”

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya

Ungaran, 18 Februari 2020

An. Kalak BPBD Kabupaten Semarang

Sekretaris



NIP. 19800603 199903 1 002



PEMERINTAH KABUPATEN SEMARANG
DINAS PERHUBUNGAN

Alamat: Jl. Soekarno Hatta No. 08 Bergas Telp./Fax. (0298) 522530

SURAT KETERANGAN

Nomor : 423.4 /0986

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Djoko Noerjanto, ATD, MT
 Jabatan : Sekretaris Dinas Perhubungan Kabupaten Semarang

Berdasarkan surat Universitas Islam Sultan Agung UNISSULA Prodi S1 Fakultas Ekonomi Nomor: 2496/B.1/SA-E/I/2020 tanggal 25 Jumadil Ula 1441 H/ 21 Januari 2020 M perihal surat ijin penelitian, dengan ini menerangkan bahwa:

Nama : Desy Dwi Rachmawati
 NIM : 31401606349
 Jabatan : Mahasiswi Fakultas Ekonomi Universitas Islam Sultan Agung UNISSULA

Yang bersangkutan telah benar – benar melakukan survey dan penelitian di Dinas Perhubungan Kabupaten Semarang pada tanggal 18 Februari 2020 guna menyusun tugas akhir dengan judul : “PENGARUH PENERAPAN STANDAR AKUNTANSI PEMERINTAHAN, KUALITAS APARATUR PEMERINTAHAN DAERAH, GOOD GOVERNANCE, DAN PEMANFAATAN TEKNOLOGI INFORMASI TERHADAP KUALITAS LAPORAN KEUANGAN”.

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Ungaran, 20 Februari 2020

An. Kepala Dinas Perhubungan
 Kabupaten Semarang
 Sekretaris

