

## **LAMPIRAN-LAMPIRAN**

## Lampiran 1. Surat Ijin Penelitian



Nomor : 0573/B.I/SA-E/VI/2020

Lamp. : 1 ( satu ) berkas

Hal. : Ijin Penelitian

Kepada : Yth.

di –  
Tempat

**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.

Berkenaan dengan keperluan tersebut, maka kami mohon berkenan memberikan bantuan serta ijin kepada mahasiswa kami yang tertera dibawah ini untuk melakukan penelitian di tempat Bapak / Ibu pimpin. Data yang kami kumpulkan dijamin kerahasiaannya dan hanya dipergunakan untuk penelitian ilmiah saja.

Adapun mahasiswa tersebut adalah :

Nama	:	Rizka Aisyah Damayanti
NIM	:	3140.160.6529
Program Studi / Jurusan	:	Akuntansi
No HP/ Telp	:	082135918950
Alamat	:	Asrama Penerbad H60 No.16 Pudak Payung Semarang
Judul Skripsi	:	

**"Analisis Pengaruh SAP Berbasis Akrual, Sistem Informasi Akuntansi, Kualitas SDM, Pengendalian Internal, Komitmen Organisasi dan Teknologi Informasi terhadap Kualitas Laporan Keuangan (Studi pada OPD Kota Semarang Tahun 2020)"**

Demikian, Atas perhatian dan kerjasamanya yang baik, kami sampaikan terima kasih

**Wassalamu'alaikum Wr. Wb.**

Semarang, 29 Syawal 1441 H  
21 Juni 2020 M

Wakil Dekan,



Digitally signed  
by Dr. Hendar,  
SE, M.Si  
Date: 2020.06.22  
07:10:42 +07'00'

Dr. Hendar, M.Si  
NIK.210499041



**PEMERINTAH KOTA SEMARANG  
SEKRETARIAT DAERAH**

Jl. Pemuda No.148 Telp. : 3513366 – 3515871 Fax. : 3542522

Semarang, 25 Februari 2020

Nomor : B / 1006 / D70 / J / 2020

Lampiran :

Perihal : **Penerbitan Surat  
Keterangan Penelitian**

Kepada Yth.

1. Asisten Sekretaris Daerah Kota Semarang;
2. Kepala OPD se-Kota Semarang
3. Direktur RSUD Kota Semarang;
4. Camat se-Kota Semarang;
5. Direktur Perusda se-Kota Semarang;
6. Rektor, Direktur PTN / PTS se-Kota Semarang;
7. Kopertis Wilayah VI Jawa Tengah;

di-

**SEMARANG**

1. Berdasarkan Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 3 Tahun 2018 tentang Penerbitan Surat Keterangan Penelitian
2. Sehubungan dengan hal tersebut di atas bersama ini kami sampaikan hal – hal sebagai berikut :
  - a. Bahwa untuk tertib administrasi dalam rangka pengendalian pelaksanaan penelitian, maka perlu di keluarkan Surat Keterangan Penelitian (SKP) oleh Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kota Semarang.
  - b. Adapun yang tidak memerlukan Surat Keterangan Penelitian (SKP) sebagai berikut :
    - 1) Penelitian dalam rangka tugas akhir pendidikan dari perguruan tinggi maupun sekolah, contoh : karya ilmiah, skripsi, tesis, disertasi, dll;
    - 2) Penelitian yang dilakukan oleh instansi pemerintah yang sumber anggarannya berasal dari APBN / APBD.
3. Demikian pemberitahuan ini untuk menjadikan maklum.



## Lampiran 2. Kuesioner Penelitian

### Kuesioner Penelitian

#### **Analisis Pengaruh SAP Berbasis Akrual, Sistem Informasi Akuntansi, Kualitas SDM, Pengendalian Internal, Komitmen Organisasi, dan Teknologi Informasi terhadap Kualitas Laporan Keuangan (Studi pada OPD Kota Semarang Tahun 2020)**

Kepada Yth. Bapak/Ibu Responden  
Di Organisasi Perangkat Daerah Kota Semarang

Dengan Hormat,

Sehubungan dengan penyelesaian tugas akhir Skripsi untuk memenuhi persyaratan gelar sarjana Strata 1 (S1) pada Program Studi Akuntansi Fakultas Ekonomi Universitas Islam Sultan Agung Semarang, saya :

Nama : Rizka Aisyah Damayanti

NIM : 31401606529

Fakultas : Ekonomi/Akuntansi

Bermaksud mengadakan penelitian dengan judul “**Analisis Pengaruh SAP Berbasis Akrual, Sistem Informasi Akuntansi, Kualitas SDM, Pengendalian Internal, Komitmen Organisasi, dan Teknologi Informasi Terhadap Kualitas Laporan Keuangan (Studi pada OPD Kota Semarang Tahun 2020)**”

Berkaitan dengan hal tersebut, saya mengharapkan kesediaan Bapak/Ibu untuk mengisi kuesioner yang tersedia, sehingga jawaban dari kuesioner dapat memberikan manfaat guna melengkapi data yang diperlukan dalam penelitian, sehingga kerahasiaan data yang diisi dapat dijaga.

Atas kerjasama yang baik dan kesungguhan Bapak/Ibu dalam pengisian kuesioner ini saya ucapkan terima kasih.

Dosen Pembimbing

Peneliti

Sri Dewi Wahyundaru, S.E.,M.Si.Ak.,C.A.  
NIK. 211492003

Rizka Aisyah Damayanti  
NIM. 31401606529

#### **IDENTITAS RESPONDEN**

Nama Responden (tidak wajib diisi) :

Jenis Kelamin :  Pria  Wanita

Usia : Tahun

Nama Instansi :

Jabatan :

Lama Bekerja : Tahun

Pendidikan Terakhir :

<input type="checkbox"/> SMA/Sederajat	<input type="checkbox"/> Pasca Sarjana (S2)
<input type="checkbox"/> Diploma (D3)	<input type="checkbox"/> Magister (S3)
<input type="checkbox"/> Sarjana (S1)	<input type="checkbox"/> Lainnya.....

\*) centang salah satu

### **Petunjuk Pengisian**

- 1) Sebelum menjawab kuesioner, mohon Bapak/Ibu/Saudara/I untuk melengkapi identitas responden.
- 2) Untuk menjawab kuesioner, berilah tanda check list ( ✓ ) pada kolom yang sesuai dengan pilihan Bapak/Ibu/Saudara/I.
- 3) Terdapat 5 pilihan jawaban yang tersedia pada kolom jawaban, dengan keterangan sebagai berikut:  

SS	: Sangat Setuju	(Skor 5)
S	: Setuju	(Skor 4)
N	: Netral	(Skor 3)
TS	: Tidak Setuju	(Skor 2)
STS	: Sangat Tidak Setuju	(Skor 1)
- 4) Pilih jawaban yang paling sesuai dengan keadaan sebenarnya, setiap pertanyaan hanya boleh diisi dengan satu jawaban.
- 5) Tidak ada jawaban yang salah. Mohon Bapak/Ibu/Saudara/I agar menjawab setiap pertanyaan dengan keyakinan tinggi sehingga tidak mengosongkan satu pun jawaban.

### 1. SAP Berbasis Akrual

Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
	1	2	3	4	5
<b>Laporan Realisasi Anggaran</b>					
1. Ketika terjadi pengeluaran dari rekening kas, maka diakui sebagai belanja.					
2. Penerimaan pembiayaan diakui pada saat diterima di rekening kas.					
3. Laporan realisasi anggaran telah didukung dengan bukti-bukti sesuai dengan ketentuan yang ada.					
<b>Laporan Perubahan Saldo Anggaran Lebih</b>					
1. Laporan perubahan saldo anggaran lebih menyajikan informasi kenaikan atau penurunan saldo lebih pada tahun pelaporan.					
2. Laporan perubahan saldo anggaran lebih membandingkan kenaikan atau penurunan saldo lebih tahun pelaporan dengan tahun sebelumnya.					
<b>Laporan Posisi Keuangan</b>					
1. Instansi/dinas ini, laporan posisi keuangan digambarkan dengan posisi keuangan yang mencakup aset, kewajiban, dan ekuitas pada periode akuntansi.					
<b>Aktiva</b>					
1. Pengakuan aset dalam laporan keuangan menggunakan basis akrual.					
2. Aset selalu diklasifikasikan berdasarkan kesamaan dalam sifat dan fungsinya dalam operasi entitas.					
3. Instansi/dinas ini mencatat aset sebesar biaya perolehan.					
4. Aset dicatat sesuai dengan nilai wajar dalam laporan keuangan.					
<b>Liabilitas</b>					
1. Pengakuan kewajiban dalam laporan keuangan menggunakan basis akrual.					

2.	Kewajiban diakui pada saat dana pinjaman diterima atau pada saat kewajiban timbul.					
3.	Instansi/dinas ini mencatat kewajiban sesuai dengan nilai nominal.					
4.	Kewajiban dicatat sebesar jumlah kas dan setara kas yang diharapkan akan dibayarkan untuk memenuhi kewajiban di masa yang akan datang dalam pelaksanaan kegiatan pemerintah.					

**Ekuitas**

1.	Pengakuan ekuitas dalam laporan keuangan menggunakan basis akrual.					
2.	Dalam pengakuan ekuitas di neraca laporan keuangan, instansi/dinas ini mencatat sesuai dengan PP No. 71 Tahun 2010.					

**Laporan Operasional**

1.	Instansi/dinas ini selalu menyusun dan menyajikan laporan operasional dan terdapat informasi tentang kegiatan operasional kerja yang mencakup pendapatan, beban, surplus/defisit operasional.					
2.	Laporan operasional mencakup pendapatan-LO, beban, transfer, dan pos-pos luar biasa.					

**Laporan Arus Kas**

1.	Instansi/dinas ini menyusun atau menyajikan laporan arus kas sesuai dengan Standar Akuntansi Pemerintah dalam laporan arus kas.					
2.	Instansi/dinas ini menggunakan metode langsung dalam melaporkan arus kas operasi.					

**Laporan Perubahan Ekuitas**

1.	Instansi/dinas ini menyajikan informasi kenaikan atau penuruan ekuitas pelaporan keuangan.					
2.	Instansi/dinas ini membandingkan kenaikan atau penurunan ekuitas pelaporan dengan tahun sebelumnya.					

**Catatan Atas Laporan Keuangan**

1.	Catatan atas laporan keuangan dicatat setiap periode pelaporan.					
----	---	--	--	--	--	--

2.	Catatan atas laporan keuangan meliputi penjelasan pos-pos yang ada dalam laporan keuangan.					
----	--	--	--	--	--	--

## 2. Sistem Informasi Akuntansi

Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
	1	2	3	4	5
<b>Meningkatkan Kualitas</b>					
1.	Adanya sistem informasi akuntansi yang memadai dapat membuat laporan keuangan menjadi lebih berkualitas.				
2.	Instansi/dinas ini mengharuskan semua pegawai untuk memahami prosedur sistem informasi akuntansi.				
<b>Meningkatkan Efisiensi</b>					
1.	Dengan adanya sistem informasi akuntansi maka dapat meningkatkan efisiensi laporan keuangan.				
<b>Memberikan Informasi yang Relevan</b>					
1.	Laporan keuangan menyajikan informasi akuntansi secara lengkap dan relevan dalam pengambilan keputusan.				
<b>Meningkatkan Keunggulan Kompetitif Perusahaan</b>					
1.	Sistem informasi akuntansi dalam laporan keuangan dapat meningkatkan keunggulan laporan keuangan dibandingkan dengan laporan keuangan milik entitas lain.				
<b>Memperbaiki Komunikasi</b>					
1.	Sistem informasi akuntansi yang tersedia di instansi/dinas ini didukung dengan jaringan komunikasi yang memadai.				
<b>Memperbaiki Pengetahuan</b>					
1.	Adanya sistem informasi akuntansi dapat meningkatkan pengetahuan pegawai.				

## 3. Kualitas SDM

Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
	1	2	3	4	5
<b>Pendidikan</b>					
1. SDM dalam instansi/dinas ini, sub bagian keuangannya minimal lulusan D3 Akuntansi.					
2. Saya sering membaca literatur berupa jurnal akuntansi dan buku-buku akuntansi dalam rangka meng- <i>Upgdrade</i> pengetahuan saya dibidang akuntansi.					
3. Sub bagian keuangan/akuntansi pada instansi/dinas ini mendapatkan sosialisasi atau diklat jika ada peraturan baru tentang keuangan daerah.					
<b>Pelatihan</b>					
1. Saya telah mendapatkan pelatihan untuk dapat menunjang kemampuan bekerja di bidang akuntansi.					
2. Saya memahami materi pelatihan yang diberikan.					
3. Materi pelatihan yang saya ikuti diberikan sesuai dengan kebutuhan sebagai fungsi pengelola keuangan.					
4. Adanya pelatihan sangat bermanfaat untuk membantu penguasaan dan pengembangan keahlian dalam tugas pada bidang keuangan di instansi ini.					
<b>Pengalaman</b>					
1. Saya memiliki pengalaman untuk menjalankan tugas di bidang akuntansi.					
2. Saya sudah berpengalaman di bidang akuntansi, sehingga dapat membantu saya mengurangi kesalahan dalam bekerja.					

#### 4. Pegendalian Internal

Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
	1	2	3	4	5

1.	Instansi/dinas ini telah menerapkan pemisahan tugas yang memadai.				
2.	Pimpinan telah memberikan wewenang kepada pegawai yang sesuai dengan tingkat tanggung jawabnya dalam pencapaian tujuan Instansi Pemerintah.				
3.	Apabila ada yang melanggar SOP, pegawai langsung diberi teguran atau peringatan.				
4.	Pimpinan selalu menetapkan aturan mengenai perilaku dan standar etika pegawai.				
5.	Pimpinan pada instansi/dinas ini telah memberikan contoh dalam berperilaku sesuai dengan SOP.				
6.	Dalam waktu yang tidak ditentukan pimpinan melakukan pemeriksaan mendadak terhadap catatan akuntansi.				
7.	Instansi/dinas ini telah menerapkan pengendalian intern dan manajemen terhadap resiko salah uji.				
8.	Pimpinan telah mengambil tindakan yang tegas atas pelanggaran kebijakan, prosedur, atau aturan perilaku.				
9.	Pimpinan mengevaluasi temuan yang menunjukkan adanya kelemahan dan perlu perbaikan.				

## 5. Komitmen Organisasi

Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
	1	2	3	4	5
<b>Identifikasi dengan organisasi</b>					
1.	Saya menyetujui kebijakan yang berlaku dalam instansi/dinas ini.				
2.	Saya merasa sangat beruntung bisa memiliki karir bagus pada instansi/dinas ini				
3.	Saya mempunyai tujuan yang sama dengan instansi/dinas ini.				

<b>Keterlibatan</b>					
1.	Saya menerima semua tugas yang diberikan oleh pimpinan dengan baik.				
2.	Saya merasa dinas ini telah banyak memberikan pengalaman bagi saya.				
3.	Saya merasa sudah memberikan banyak kontribusi bagi instansi/lembaga ini.				

<b>Loyalitas</b>					
1.	Akan terlalu merugikan bagi saya untuk meninggalkan instansi/dinas ini.				
2.	Saya sulit meninggalkan instansi/dinas ini karena saya merasa sudah memiliki keterkaitan dengan instansi/dinas ini.				
3.	Saya sulit meninggalkan instansi/dinas ini karena takut tidak mendapatkan kesempatan kerja di tempat lain.				

## 6. Teknologi Informasi

Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
	1	2	3	4	5
<b>Kecepatan</b>					
1.	Akses pekerjaan menggunakan teknologi dapat menghemat waktu dalam menyelesaikan pekerjaan.				
2.	Proses akuntansi dilakukan secara terkomputerisasi.				
3.	Teknologi informasi mempermudah dan mempercepat waktu pekerjaan.				
<b>Konsistensi</b>					
1.	Laporan keuangan yang dihasilkan lebih konsisten dan formatnya tidak berubah karena sudah sesuai dengan standar.				
2.	Pegawai pernah memanipulasi data dalam pengolahan, akses, dan penyampaian hasil laporan keuangan.				
3.	Pegawain pernah menyalahgunakan data informasi.				

<b>Ketepatan</b>					
1.	Teknologi informasi berpengaruh positif terhadap ketepatan waktu laporan keuangan.				
2.	Dengan menggunakan teknologi hasil pengolahan lebih tepat dan akurat.				
3.	Komputer dapat melakukan perhitungan sulit dan mendeteksi perbedaan hasil pengolahan yang tidak dapat dilihat dengan kemampuan manusia.				
<b>Keandalan</b>					
1.	Laporan keuangan yang dihasilkan dengan menggunakan teknologi lebih terjamin keamanannya.				
2.	Laporan keuangan yang dihasilkan menggunakan komputer lebih mudah dipahami dan dapat dibandingkan.				
3.	Pegawai lebih sering menggunakan teknologi karena informasi yang dihasilkan lebih akurat.				
4.	Pembuatan laporan keuangan menggunakan komputer kemungkinan kesalahan yang terjadi lebih kecil.				

## 7. Kualitas Laporan Keuangan

Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
	1	2	3	4	5
<b>Relevan</b>					
1.	Laporan keuangan menyediakan informasi yang dapat mengoreksi aktivitas keuangan di masa lalu.				
2.	Laporan keuangan menyediakan informasi yang mampu memprediksi masa yang akan datang.				
3.	Laporan keuangan menyajikan informasi lengkap mencakup semua informasi yang dibutuhkan untuk pengambilan keputusan.				
4.	Laporan keuangan yang dihasilkan telah sesuai dengan Standar Akuntansi Pemerintahan berbasis akrual.				

5.	Penyajian penerbitan laporan keuangan sesuai dengan periode akuntansi.					
<b>Andal</b>						
1.	Informasi yang dilaporkan dalam laporan keuangan bebas dari pengertian menyesatkan.					
2.	Informasi dalam laporan keuangan dapat memenuhi kebutuhan para pengguna.					
3.	Laporan keuangan menghasilkan informasi yang jujur sesuai transaksi dan peristiwa keuangan lainnya.					
4.	Informasi dalam laporan keuangan yang disajikan bebas dari kesalahan yang bersifat material.					
<b>Dapat Dibandingkan</b>						
1.	Informasi dalam laporan keuangan dapat dibandingkan dengan laporan keuangan periode akuntansi tahun sebelumnya.					
<b>Dapat Dipahami</b>						
1.	Informasi laporan keuangan yang dihasilkan dapat dipahami dengan jelas oleh pengguna.					
2.	Laporan keuangan disusun secara sistematis sehingga mudah dipahami.					

### Lampiran 3. Tabulasi

#### 1. SAP Berbasis Akrual

<b>SAP Berbasis Akrual (X1)</b>														
<b>X1</b>	<b>X1</b>	<b>X1</b>	<b>X1</b>	<b>X1</b>	<b>X1</b>	<b>X1</b>	<b>X1</b>	<b>X1</b>	<b>X1</b>	<b>X1</b>	<b>X1</b>	<b>X1</b>	<b>X1</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	
5	5	5	5	4	5	5	4	4	4	5	4	4	4	4
5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
5	4	5	4	4	4	5	4	5	5	5	4	4	4	5
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	3	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	4	4	3	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3
4	4	4	3	3	4	5	4	4	4	4	4	4	4	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5
5	5	5	4	4	3	4	4	4	5	4	3	5	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	5	4	4	5	4	5	5	3	4	5	5	4	4	4
5	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	5	4	4
4	5	4	4	5	4	5	4	4	5	4	5	4	4	4
5	5	4	5	4	4	4	5	3	5	4	4	5	4	4
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
4	4	5	3	3	4	4	4	4	5	4	4	4	4	3
4	4	5	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3
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	4	4	4	4	4
3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4
5	4	5	4	4	5	4	4	4	3	4	4	5	4	4



5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	4	4	4	4	4
5	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4
4	4	5	3	4	4	4	4	3	4	2	2	4	4	4
4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	5	4	5	4	4
5	3	5	4	4	4	5	4	4	5	5	4	5	4	4
3	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
3	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
3	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
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	4	4	4	4	4
4	4	5	4	3	5	4	4	3	3	4	4	4	4	4
4	4	5	4	3	5	4	4	3	3	4	4	4	4	4
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	3	3	3	5	4	3	4	4	4
4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	3	4	3	3
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	4	4	4	4	4
4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4	4
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
4	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3
4	4	5	3	3	3	4	3	3	4	3	4	4	4	4
4	3	5	4	3	3	3	4	4	3	4	4	5	5	5
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	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	3	3	4	3	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	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4
4	4	5	4	4	4	5	3	4	4	4	4	3	4	4

4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4
4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	3	5	4	4

<b>SAP Berbasis Akrual</b>												<b>TOTAL X1</b>
<b>X1 15</b>	<b>X1 16</b>	<b>X1 17</b>	<b>X1 18</b>	<b>X1 19</b>	<b>X1 20</b>	<b>X1 21</b>	<b>X1 22</b>	<b>X1 23</b>	<b>X1 24</b>			
5	5	5	4	4	4	4	5	5	5	5	109	
5	5	5	5	4	4	4	4	5	5	5	108	
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	120	
5	4	4	4	5	5	4	4	5	5	5	108	
2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	94	
3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	91	
4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	98	
4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	94	
4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	93	
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	120	
5	5	4	4	4	4	5	5	5	5	5	116	
3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	4	81	
4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	96	
5	5	3	3	4	4	3	3	3	3	3	96	
4	3	5	2	5	3	3	3	5	4	4	96	
3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	92	
4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	5	106	
3	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	97	
3	5	4	5	4	5	4	5	4	5	5	105	
3	3	5	4	4	5	4	5	4	4	4	102	
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	120	
4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	94	
4	3	3	3	3	3	4	3	4	4	4	87	
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	96	
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	96	
3	3	4	3	4	3	4	4	4	3	3	84	



4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	94
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	96
4	4	5	5	5	5	5	2	5	5	5	109
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	95
3	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	94
5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	103
5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	105
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	116
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	120
4	4	2	4	4	3	4	3	4	3	3	94
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	116
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	116
3	3	3	3	4	4	3	3	4	4	4	90
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	96
4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	97
4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	97
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	72
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	85
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	96
3	3	4	3	4	4	3	4	3	4	4	88
3	3	4	3	3	4	3	4	3	4	4	85
4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	95
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	96
4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	87
5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	118
3	3	4	4	3	4	5	5	4	4	4	87
4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	87
4	4	4	5	3	4	4	4	3	3	4	92
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	96
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	96
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	96
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	76
4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	78

3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	81
3	4	4	5	3	4	4	4	4	5	96
4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	93
3	4	4	5	3	4	4	4	4	5	98

## **2. Sistem Informasi Akuntansi**

4	4	4	4	4	4	4	28
3	3	4	3	3	3	3	22
3	4	4	4	3	4	3	25
4	4	4	5	4	4	5	30
4	4	4	4	4	4	4	28
5	4	4	5	4	5	4	31
5	5	5	5	5	5	5	35
4	4	4	4	4	4	4	28
5	5	5	5	5	5	5	35
5	2	4	3	4	4	5	27
5	4	5	4	4	4	5	31
5	4	5	4	4	4	4	30
4	4	3	4	4	4	4	27
5	5	5	5	4	5	5	34
4	4	4	4	5	4	5	30
4	4	4	4	5	4	5	30
4	4	5	4	5	4	5	31
4	5	5	5	4	4	4	31
5	5	4	4	5	4	5	32
4	4	3	4	4	4	3	26
4	5	4	4	4	4	4	29
5	2	5	4	5	4	5	30
5	3	5	4	5	4	5	31
5	3	4	4	5	4	4	29
4	3	4	4	5	4	4	28
3	3	4	3	3	3	3	22
4	4	4	4	4	4	4	28
4	2	4	4	4	4	4	26
4	4	4	4	4	4	4	28
4	3	4	4	3	4	4	26
4	4	4	4	4	4	4	28
4	4	4	4	3	4	4	27
4	4	4	4	3	4	4	27
4	4	4	4	3	4	4	27



3	4	3	3	4	4	4		25
3	4	3	3	4	3	3		23
3	3	3	3	3	3	3		21
4	3	4	3	3	3	4		24
4	3	4	3	3	4	4		25
4	3	4	3	3	3	4		24

### 3. Kualitas SDM

Kualitas SDM (X3)										
X3 1	X3 2	X3 3	X3 4	X3 5	X3 6	X3 7	X3 8	X3 9	TOTAL X3	
4	4	4	4	3	4	5	4	4	36	
4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	
5	5	5	5	4	5	5	5	5	44	
5	3	4	3	4	4	4	4	3	34	
4	4	4	4	5	4	4	4	4	37	
4	4	4	3	3	3	4	4	4	33	
4	4	4	3	3	3	4	4	4	33	
5	5	4	4	4	4	4	3	4	37	
5	5	4	4	4	4	4	4	4	38	
5	5	5	5	5	5	5	5	5	45	
4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	
3	3	4	3	3	3	3	4	3	29	
4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	
5	5	5	5	4	5	5	5	5	44	
4	3	4	4	4	4	4	3	3	33	
4	4	4	3	4	4	4	4	4	35	
4	5	4	3	5	4	5	4	5	39	
3	4	5	3	5	4	4	4	4	36	
4	5	4	3	4	5	4	5	4	38	
5	5	4	3	5	4	5	4	4	39	
1	5	5	5	5	5	5	5	5	41	
3	3	4	4	3	4	5	3	3	32	
3	3	4	3	4	4	4	3	3	31	





4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
4	4	4	3	3	3	3	3	3	30
4	4	4	3	3	3	3	3	3	30
3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
3	3	3	3	3	3	3	4	4	29
3	3	4	3	3	3	4	5	4	32
3	3	3	3	3	3	3	4	4	29

#### 4. Pengendalian Internal

Pengendalian Internal (X4)									
X4 1	X4 2	X4 3	X4 4	X4 5	X4 6	X4 7	X4 8	X4 9	TOTAL X4
4	4	4	4	4	4	4	5	5	38
4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
5	4	4	4	4	4	4	4	4	37
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	5	4	4	5	4	4	4	38
4	4	5	4	4	5	4	4	4	38
5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
3	3	4	4	4	4	4	4	4	34
4	4	4	4	4	4	3	4	4	35
4	4	4	4	4	4	5	5	5	39
4	3	4	4	4	3	3	4	4	33
4	4	4	4	4	3	4	4	4	35
4	4	5	4	5	4	5	4	4	39
5	4	4	5	4	4	5	4	4	39
4	5	4	5	4	4	4	5	4	39
5	4	4	5	4	3	5	4	4	38
5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
4	4	3	4	4	4	3	4	4	34





4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
3	3	3	3	3	3	3	3	3	27

## 5. Komitmen Organisasi

Komitmen Organisasi (X5)									
X5 1	X5 2	X5 3	X5 4	X5 5	X5 6	X5 7	X5 8	X5 9	TOTAL X5
4	4	4	4	4	4	4	4	3	35
4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
4	5	5	4	5	5	3	4	3	38
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	3	32
4	4	4	4	4	4	2	4	3	33
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	4	4	36
4	4	4	4	4	3	3	3	3	32
4	4	4	3	3	5	3	3	3	32
4	4	4	4	3	4	3	3	2	31
4	4	4	4	4	3	4	4	3	34
4	4	5	4	5	4	5	4	5	40
5	4	4	5	4	4	5	4	5	40
4	5	4	4	5	4	4	5	4	39
5	5	4	5	4	4	5	4	3	39
5	5	5	5	5	5	1	1	1	33





4	4	4	4	4	4	4	4	2	34
4	4	4	4	4	4	4	4	2	34
4	4	4	4	4	4	4	4	2	34
3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
3	3	3	3	3	3	3	3	3	27

## 6. Teknologi Informasi

Teknologi Informasi (X6)														
X6	X6	X6	X6	X6	X6	X6	X6	X6	X6	X6	X6	X6	X6	TOTAL
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	X6	
5	5	5	5	3	3	5	4	4	5	4	5	4	4	57
5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	58
5	5	5	5	1	1	5	5	5	5	5	5	5	5	57
4	3	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	49
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52
4	4	4	4	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	48
4	4	4	4	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	48
4	4	4	4	2	1	4	4	4	2	4	4	4	4	45
4	4	4	4	2	1	4	4	4	2	4	4	4	4	45
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	65
5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	62
4	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	47
4	4	4	3	1	1	4	4	4	5	5	5	5	5	49
4	5	5	5	5	5	4	4	4	3	3	3	3	3	53
4	4	4	4	2	2	4	4	4	5	4	5	5	5	51
4	4	4	4	2	2	4	4	2	4	4	4	4	4	46
4	4	4	4	2	2	5	4	2	4	5	4	5	5	49
4	5	5	4	2	2	5	5	2	4	5	4	5	5	52
4	5	5	4	2	2	5	4	2	4	5	4	4	4	50



4	4	4	4	2	1	4	3	3	3	4	4	4	44
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52
5	5	5	4	1	1	4	4	4	3	4	4	4	48
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52
4	4	4	4	1	1	4	4	4	4	4	4	4	46
4	4	4	4	1	1	4	4	4	4	4	4	4	46
4	4	4	4	2	2	4	4	4	4	4	4	4	48
4	4	4	4	1	1	4	4	4	4	4	4	4	46
5	5	5	4	1	1	5	5	3	5	5	5	3	52
3	4	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	47
4	5	5	5	2	1	4	5	4	5	5	4	5	54
5	4	5	4	1	1	4	4	4	4	4	4	4	48
5	5	5	4	1	1	4	4	4	4	4	4	4	49
5	5	5	5	1	1	5	5	5	5	5	5	5	57
5	5	5	5	1	1	5	5	5	5	5	5	5	57
4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	53
5	5	5	5	5	1	5	5	3	1	3	4	1	48
5	5	5	5	1	1	5	5	5	5	5	5	5	57
4	4	3	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	48
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52
4	4	4	4	2	2	4	4	3	4	4	4	4	47
4	4	4	4	2	2	4	4	3	4	4	4	4	47
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52
4	4	5	4	1	1	4	4	4	5	5	5	5	51
4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	50
3	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	3	3	47
3	4	4	3	4	1	3	4	3	4	4	3	3	43
4	4	4	4	2	2	4	4	4	4	4	4	4	48
4	4	4	4	2	2	4	4	4	4	4	4	4	48
3	4	4	3	4	4	3	3	3	4	3	3	4	45
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52
4	4	3	4	2	2	4	4	3	4	4	3	3	44
4	4	5	4	2	3	4	4	4	3	4	3	4	48

4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	46
4	4	4	4	2	2	4	4	4	4	4	4	4	48
4	4	4	4	2	2	4	4	4	4	4	4	4	48
4	4	4	4	2	2	4	4	4	4	4	4	4	48
4	4	4	4	2	2	4	4	4	4	4	4	4	48
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	42
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	39
3	3	3	3	3	2	4	4	3	3	3	3	3	40
3	3	4	3	2	2	4	4	3	3	3	3	3	40
4	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	40
4	3	4	3	2	2	4	4	3	3	3	3	3	41

## 7. Kualitas Laporan Keuangan

Kualitas Laporan Keuangan (Y)													TOTAL Y
Y 1	Y 2	Y 3	Y 4	Y 5	Y 6	Y 7	Y 8	Y 9	Y .10	Y 11	Y 12		
4	4	4	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	55
4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	55
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	51
4	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	4	48
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	46
4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	46
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	57
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
5	5	5	5	5	3	4	4	3	3	4	4	4	50
5	5	5	5	5	4	4	4	5	3	3	3	3	51
4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	47
4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	45
4	5	5	4	4	4	5	4	5	4	5	4	4	53





4	4	5	4	4	3	3	4	3	4	4	4	46
4	4	4	4	5	4	4	4	3	4	4	4	48
4	4	4	3	3	3	4	4	3	4	4	4	44
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
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
2	4	3	3	3	4	4	3	3	4	4	4	41
2	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	39
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	37
3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	38
3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	37

## Lampiran 4. Statistik Deskriptif Variabel Penelitian

### 1. SAP Berbasis Akrual

**Nilai Indeks Jawaban Variabel SAP Berbasis Akrual**

No.	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS	Rata-Rata	Nilai Indeks
		1	2	3	4	5		
1.	Ketika terjadi pengeluaran dari rekening kas, maka diakui sebagai belanja.	0	1	9	69	29	4,16	Tinggi
2.	Penerimaan pembiayaan diakui pada saat diterima di rekening kas.	0	1	12	71	24	4,09	Tinggi
3.	Laporan realisasi anggaran telah didukung dengan bukti-bukti sesuai dengan ketentuan yang ada.	0	1	5	58	44	4,34	Tinggi
4.	Laporan perubahan saldo anggaran lebih menyajikan informasi kenaikan atau penurunan saldo lebih pada tahun pelaporan.	1	1	22	60	24	3,97	Tinggi
5.	Laporan perubahan saldo anggaran lebih membandingkan kenaikan atau penurunan saldo lebih tahun pelaporan dengan tahun sebelumnya.	0	1	26	57	24	3,96	Tinggi
6.	Instansi/dinas ini, laporan posisi keuangan digambarkan dengan posisi keuangan yang mencakup aset, kewajiban, dan ekuitas pada periode akuntansi.	0	1	13	70	24	4,08	Tinggi
7.	Pengakuan aset dalam laporan keuangan menggunakan basis akrual.	0	1	17	65	25	4,05	Tinggi
8.	Aset selalu diklasifikasikan berdasarkan kesamaan dalam sifat dan fungsinya dalam operasi entitas.	0	1	16	72	19	4,00	Tinggi
9.	Instansi/dinas ini mencatat aset sebesar biaya perolehan.	0	1	22	67	18	3,94	Tinggi
10.	Aset dicatat sesuai dengan nilai wajar dalam laporan keuangan.	0	1	17	60	30	4,10	Tinggi
11.	Pengakuan kewajiban dalam laporan keuangan menggunakan basis akrual.	0	2	22	62	22	3,96	Tinggi

12.	Kewajiban diakui pada saat dana pinjaman diterima atau pada saat kewajiban timbul.	0	2	20	67	19	3,95	Tinggi
13.	Instansi/dinas ini mencatat kewajiban sesuai dengan nilai nominal.	1	1	13	69	24	4,05	Tinggi
14.	Kewajiban dicatat sebesar jumlah kas dan setara kas yang diharapkan akan dibayarkan untuk memenuhi kewajiban di masa yang akan datang dalam pelaksanaan kegiatan pemerintah.	0	1	18	69	20	4,00	Tinggi
15.	Pengakuan ekuitas dalam laporan keuangan menggunakan basis akrual.	0	1	30	56	21	3,89	Tinggi
16.	Dalam pengakuan ekuitas di neraca laporan keuangan, instansi/dinas ini mencatat sesuai dengan PP No. 71 Tahun 2010.	0	0	31	53	24	3,93	Tinggi
17.	Instansi/dinas ini selalu menyusun dan menyajikan laporan operasional dan terdapat informasi tentang kegiatan operasional kerja yang mencakup pendapatan, beban, surplus/defisit operasional.	0	1	14	61	32	4,14	Tinggi
18.	Laporan operasional mencakup pendapatan-LO, beban, transfer, dan pos-pos luar biasa.	0	3	19	58	28	4,02	Tinggi
19.	Instansi/dinas ini menyusun atau menyajikan laporan arus kas sesuai dengan Standar Akuntansi Pemerintah dalam laporan arus kas.	0	0	17	73	18	4,00	Tinggi
20.	Instansi/dinas ini menggunakan metode langsung dalam melaporkan arus kas operasi.	0	0	25	63	20	3,95	Tinggi
21.	Instansi/dinas ini menyajikan informasi kenaikan atau penurunan ekuitas pelaporan keuangan.	0	0	19	69	20	4,00	Tinggi
22.	Instansi/dinas ini membandingkan kenaikan atau penurunan ekuitas pelaporan dengan tahun sebelumnya.	0	1	22	66	19	3,95	Tinggi
23.	Catatan atas laporan keuangan dicatat setiap periode pelaporan.	0	0	14	66	28	4,12	Tinggi

24.	Catatan atas laporan keuangan meliputi penjelasan pos-pos yang ada dalam laporan keuangan.	0	0	13	65	30	4,15	Tinggi
	Rata-rata nilai indeks variabel						4,03	Tinggi

Sumber: Data Primer yang diolah (2020)

## 2. Sistem Informasi Akuntansi

### Nilai Indeks Jawaban Sistem Informasi Akuntansi

No.	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS	Rata-Rata	Nilai Indeks
		1	2	3	4	5		
1.	Adanya sistem informasi akuntansi yang memadai dapat membuat laporan keuangan menjadi lebih berkualitas.	0	0	13	61	34	4,19	Tinggi
2.	Instansi/dinas ini mengharuskan semua pegawai untuk memahami prosedur sistem informasi akuntansi.	0	3	33	53	19	3,81	Tinggi
3.	Dengan adanya sistem informasi akuntansi maka dapat meningkatkan efisiensi laporan keuangan.	0	0	13	63	32	4,17	Tinggi
4.	Laporan keuangan menyajikan informasi akuntansi secara lengkap dan relevan dalam pengambilan keputusan.	0	0	14	68	26	4,11	Tinggi
5.	Sistem informasi akuntansi dalam laporan keuangan dapat meningkatkan keunggulan laporan keuangan dibandingkan dengan laporan keuangan milik entitas lain.	0	0	20	62	26	4,05	Tinggi
6.	Sistem informasi akuntansi yang tersedia di instansi/dinas ini didukung dengan jaringan komunikasi yang memadai.	0	1	10	73	24	4,11	Tinggi
7.	Adanya sistem informasi akuntansi dapat meningkatkan pengetahuan pegawai.	0	1	11	66	30	4,15	Tinggi

	Rata-rata nilai indeks variabel						4,13	Tinggi
--	---------------------------------	--	--	--	--	--	------	--------

Sumber: Data Primer yang diolah (2020)

### 3. Kualitas SDM

**Nilai Indeks Jawaban Kualitas SDM**

No.	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS	Rata-Rata	Nilai Indeks
		1	2	3	4	5		
1.	SDM dalam instansi/dinas ini, sub bagian keuangannya minimal lulusan D3 Akuntansi.	2	9	34	49	19	3,82	Tinggi
2.	Saya sering membaca literatur berupa jurnal akuntansi dan buku-buku akuntansi dalam rangka meng- <i>Upgdrade</i> pengetahuan saya dibidang akuntansi.	0	3	23	66	16	3,87	Tinggi
3.	Sub bagian keuangan/akuntansi pada instansi/dinas ini mendapatkan sosialisasi atau diklat jika ada peraturan baru tentang keuangan daerah.	0	1	15	75	17	4,00	Tinggi
4.	Saya telah mendapatkan pelatihan untuk dapat menunjang kemampuan bekerja di bidang akuntansi.	0	1	28	61	18	3,88	Tinggi
5.	Saya memahami materi pelatihan yang diberikan.	0	1	26	65	16	3,88	Tinggi
6.	Materi pelatihan yang saya ikuti diberikan sesuai dengan kebutuhan sebagai fungsi pengelola keuangan.	0	1	24	65	18	3,92	Tinggi
7.	Adanya pelatihan sangat bermanfaat untuk membantu penguasaan dan pengembangan keahlian dalam tugas pada bidang keuangan di instansi ini.	0	0	12	71	25	4,12	Tinggi
8.	Saya memiliki pengalaman untuk menjalankan tugas di bidang akuntansi.	0	1	32	61	14	3,81	Tinggi
9.	Saya sudah berpengalaman di bidang akuntansi, sehingga dapat	0	3	29	64	12	3,78	Tinggi

	membantu saya mengurangi kesalahan dalam bekerja.						
	Rata-rata nilai indeks variabel					3,89	Tinggi

Sumber: Data Primer yang diolah (2020)

#### 4. Pegendalian Internal

##### Nilai Indeks Jawaban Pegendalian Internal

No.	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS	Rata-Rata	Nilai Indeks
		1	2	3	4	5		
1.	Instansi/dinas ini telah menerapkan pemisahan tugas yang memadai.	0	3	16	72	17	3,95	Tinggi
2.	Pimpinan telah memberikan wewenang kepada pegawai yang sesuai dengan tingkat tanggung jawabnya dalam pencapaian tujuan Instansi Pemerintah.	0	1	13	79	15	4,00	Tinggi
3.	Apabila ada yang melanggar SOP, pegawai langsung diberi teguran atau peringatan.	0	0	13	71	24	4,10	Tinggi
4.	Pimpinan selalu menetapkan aturan mengenai perilaku dan standar etika pegawai.	0	0	12	72	24	4,11	Tinggi
5.	Pimpinan pada instansi/dinas ini telah memberikan contoh dalam berperilaku sesuai dengan SOP.	0	0	17	72	19	4,01	Tinggi
6.	Dalam waktu yang tidak ditentukan pimpinan melakukan pemeriksaan mendadak terhadap catatan akuntansi.	0	1	24	65	18	3,92	Tinggi
7.	Instansi/dinas ini telah menerapkan pengendalian intern dan manajemen terhadap resiko salah uji.	0	2	20	68	18	3,94	Tinggi
8.	Pimpinan telah mengambil tindakan yang tegas atas pelanggaran kebijakan, prosedur, atau aturan perilaku.	0	0	18	68	22	4,03	Tinggi
9.	Pimpinan mengevaluasi temuan yang menunjukkan adanya kelemahan dan perlu	0	0	16	66	26	4,09	Tinggi

	perbaikan.							
	Rata-rata nilai indeks variabel						4,01	Tinggi

Sumber: Data Primer yang diolah (2020)

## 5. Komitmen Organisasi

**Nilai Indeks Jawaban Komitmen Organisasi**

No.	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS	Rata-Rata	Nilai Indeks
		1	2	3	4	5		
1.	Saya menyetujui kebijakan yang berlaku dalam instansi/dinas ini.	0	1	17	74	16	3,97	Tinggi
2.	Saya merasa sangat beruntung bisa memiliki karir bagus pada instansi/dinas ini	0	0	22	67	19	3,97	Tinggi
3.	Saya mempunyai tujuan yang sama dengan instansi/dinas ini.	0	0	19	74	15	3,96	Tinggi
4.	Saya menerima semua tugas yang diberikan oleh pimpinan dengan baik.	0	1	17	69	21	4,01	Tinggi
5.	Saya merasa dinas ini telah banyak memberikan pengalaman bagi saya.	0	0	12	71	25	4,12	Tinggi
6.	Saya merasa sudah memberikan banyak kontribusi bagi instansi/lembaga ini.	0	0	25	68	15	3,90	Tinggi
7.	Akan terlalu rugikan bagi saya untuk meninggalkan instansi/dinas ini.	1	6	42	48	11	3,57	Sedang
8.	Saya sulit meninggalkan instansi/dinas ini karena saya merasa sudah memiliki keterkaitan dengan instansi/dinas ini.	3	3	39	52	11	3,60	Sedang
9.	Saya sulit meninggalkan instansi/dinas ini karena takut tidak mendapatkan kesempatan kerja di tempat lain.	3	16	43	33	13	3,34	Sedang
	Rata-rata nilai indeks variabel						3,82	Tinggi

Sumber: Data Primer yang diolah (2020)

## 6. Teknologi Informasi

**Nilai Indeks Jawaban Teknologi Informasi**

No.	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS	Rata-Rata	Nilai Indeks
		1	2	3	4	5		
1.	Akses pekerjaan menggunakan teknologi dapat menghemat waktu dalam menyelesaikan pekerjaan.	0	2	9	69	28	4,13	Tinggi
2.	Proses akuntansi dilakukan secara terkomputerisasi.	0	0	12	64	32	4,18	Tinggi
3.	Teknologi informasi mempermudah dan mempercepat waktu pekerjaan.	0	0	12	58	38	4,24	Tinggi
4.	Laporan keuangan yang dihasilkan lebih konsisten dan formatnya tidak berubah karena sudah sesuai dengan standar.	0	0	23	66	19	3,96	Tinggi
5.	Pegawai pernah memanipulasi data dalam pengolahan, akses, dan penyampaian hasil laporan keuangan.	26	38	13	24	7	2,51	Sedang
6.	Pegawain pernah menyalahgunakan data informasi.	35	36	12	18	7	2,31	Rendah
7.	Teknologi informasi berpengaruh positif terhadap ketepatan waktu laporan keuangan.	0	0	12	74	22	4,09	Tinggi
8.	Dengan menggunakan teknologi hasil pengolahan lebih tepat dan akurat.	0	0	12	71	25	4,12	Tinggi
9.	Komputer dapat melakukan perhitungan sulit dan mendeteksi perbedaan hasil pengolahan yang tidak dapat dilihat dengan kemampuan manusia.	0	5	27	62	14	3,78	Tinggi
10.	Laporan keuangan yang dihasilkan dengan menggunakan teknologi lebih terjamin keamanannya.	1	4	20	58	25	3,94	Tinggi

11.	Laporan keuangan yang dihasilkan menggunakan komputer lebih mudah dipahami dan dapat dibandingkan.	0	1	16	66	25	4,06	Tinggi
12.	Pegawai lebih sering menggunakan teknologi karena informasi yang dihasilkan lebih akurat.	0	2	23	61	22	3,95	Tinggi
13.	Pembuatan laporan keuangan menggunakan komputer kemungkinan kesalahan yang terjadi lebih kecil.	1	1	18	62	26	4,02	Tinggi
	Rata-rata nilai indeks variabel						3,79	Tinggi

Sumber: Data Primer yang diolah (2020)

## 7. Kualitas Laporan Keuangan

### Nilai Indeks Jawaban Kualitas Laporan Keuangan

No.	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS	Rata-Rata	Nilai Indeks
		1	2	3	4	5		
1.	Laporan keuangan menyediakan informasi yang dapat mengoreksi aktivitas keuangan di masa lalu.	0	3	14	73	18	3,98	Tinggi
2.	Laporan keuangan menyediakan informasi yang mampu memprediksi masa yang akan datang.	0	2	21	66	19	3,94	Tinggi
3.	Laporan keuangan menyajikan informasi lengkap mencakup semua informasi yang dibutuhkan untuk pengambilan keputusan.	0	1	13	69	25	4,09	Tinggi
4.	Laporan keuangan yang dihasilkan telah sesuai dengan Standar Akuntansi Pemerintahan berbasis akrual.	0	1	19	68	20	3,99	Tinggi
5.	Penyajian penerbitan laporan keuangan sesuai dengan periode akuntansi.	0	3	19	65	21	3,96	Tinggi

6.	Informasi yang dilaporkan dalam laporan keuangan bebas dari pengertian menyesatkan.	0	8	19	71	10	3,76	Tinggi
7.	Informasi dalam laporan keuangan dapat memenuhi kebutuhan para pengguna.	0	1	15	74	18	4,00	Tinggi
8.	Laporan keuangan menghasilkan informasi yang jujur sesuai transaksi dan peristiwa keuangan lainnya.	0	0	11	74	23	4,11	Tinggi
9.	Informasi dalam laporan keuangan yang disajikan bebas dari kesalahan yang bersifat material.	0	1	29	59	19	3,88	Tinggi
10.	Informasi dalam laporan keuangan dapat dibandingkan dengan laporan keuangan periode akuntansi tahun sebelumnya.	0	0	13	68	27	4,13	Tinggi
11.	Informasi laporan keuangan yang dihasilkan dapat dipahami dengan jelas oleh pengguna.	0	1	14	66	27	4,10	Tinggi
12.	Laporan keuangan disusun secara sistematis sehingga mudah dipahami.	0	0	11	73	24	4,12	Tinggi
	Rata-rata nilai indeks variabel						3,98	Tinggi

Sumber: Data Primer yang diolah (2020)

### Lampiran 5. Analisis Statistik Deskriptif

	Descriptive Statistics				
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
SAP BERBASIS AKRUAL (X1)	98	68	120	97,19	10,799
SISTEM INFORMASI AKUNTANSI (X2)	98	21	35	28,71	3,358
KUALITAS SDM (X3)	98	27	45	35,09	4,039
PENGENDALIAN INTERNAL (X4)	98	27	45	36,33	4,134
KOMITMEN ORGANISASI (X5)	98	25	45	34,55	4,606
TEKNOLOGI INFORMASI (X6)	98	39	65	49,46	5,276
KUALITAS LAPORAN KEUANGAN (Y)	98	36	60	48,30	5,215
Valid N (listwise)	98				

## Lampiran 6. Uji Validitas

## **Variabel SAP Berbasis Akrual**

## Correlations

X1.7	Pearson Correlation	,355**	,466**	,522**	,557**	,571**	,485**	1	,593**	,571**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000
	N	98	98	98	98	98	98	98	98	98
X1.8	Pearson Correlation	,293**	,466**	,359**	,567**	,630**	,344**	,593**	1	,649**
	Sig. (2-tailed)	0,003	0,000	0,000	0,000	0,000	0,001	0,000		0,000
	N	98	98	98	98	98	98	98	98	98
X1.9	Pearson Correlation	,349**	,349**	,498**	,517**	,545**	,375**	,571**	,649**	1
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
	N	98	98	98	98	98	98	98	98	98
X1.10	Pearson Correlation	,368**	,384**	,409**	,617**	,655**	,501**	,569**	,466**	,554**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	N	98	98	98	98	98	98	98	98	98
X1.11	Pearson Correlation	,297**	,335**	,293**	,626**	,544**	,332**	,673**	,667**	,553**
	Sig. (2-tailed)	0,003	0,001	0,003	0,000	0,000	0,001	0,000	0,000	0,000
	N	98	98	98	98	98	98	98	98	98
X1.12	Pearson Correlation	,233*	,361**	,336**	,629**	,683**	,492**	,632**	,616**	,551**
	Sig. (2-tailed)	0,021	0,000	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	N	98	98	98	98	98	98	98	98	98
X1.13	Pearson Correlation	,384**	,316**	,463**	,586**	,533**	,282**	,558**	,682**	,561**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,002	0,000	0,000	0,000	0,005	0,000	0,000	0,000
	N	98	98	98	98	98	98	98	98	98
X1.14	Pearson Correlation	,283**	,315**	,426**	,695**	,657**	,368**	,566**	,657**	,600**
	Sig. (2-tailed)	0,005	0,002	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	N	98	98	98	98	98	98	98	98	98
X1.15	Pearson Correlation	,253*	,248*	,354**	,493**	,451**	,347**	,566**	,565**	,579**

	Sig. (2-tailed)	0,012	0,014	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	N	98	98	98	98	98	98	98	98	98
X1.16	Pearson Correlation	,291**	,254*	,407**	,591**	,618**	,545**	,572**	,533**	,542**
	Sig. (2-tailed)	0,004	0,012	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	N	98	98	98	98	98	98	98	98	98
X1.17	Pearson Correlation	0,179	0,183	,270**	,626**	,463**	,468**	,408**	,414**	,348**
	Sig. (2-tailed)	0,078	0,071	0,007	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	N	98	98	98	98	98	98	98	98	98
X1.18	Pearson Correlation	,232*	,232*	,373**	,560**	,548**	,392**	,518**	,506**	,481**
	Sig. (2-tailed)	0,021	0,022	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	N	98	98	98	98	98	98	98	98	98
X1.19	Pearson Correlation	,210*	,209*	,253*	,451**	,442**	,414**	,425**	,471**	,557**
	Sig. (2-tailed)	0,038	0,039	0,012	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	N	98	98	98	98	98	98	98	98	98
X1.20	Pearson Correlation	0,177	,306**	,283**	,581**	,589**	,411**	,583**	,535**	,425**
	Sig. (2-tailed)	0,081	0,002	0,005	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	N	98	98	98	98	98	98	98	98	98
X1.21	Pearson Correlation	,224*	,227*	,398**	,514**	,455**	,600**	,488**	,428**	,438**
	Sig. (2-tailed)	0,027	0,024	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	N	98	98	98	98	98	98	98	98	98
X1.22	Pearson Correlation	0,152	,250*	,209*	,456**	,489**	,489**	,530**	,424**	,268**
	Sig. (2-tailed)	0,134	0,013	0,039	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,008
	N	98	98	98	98	98	98	98	98	98
X1.23	Pearson Correlation	,282**	0,170	,373**	,325**	,333**	,425**	,473**	,369**	,412**
	Sig. (2-tailed)	0,005	0,095	0,000	0,001	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000

## Correlations





X1.21	Pearson Correlation	,338**	,299**	,537**	,431**	,456**	,449**	,583**	,642**	,621**
	Sig. (2-tailed)	0,001	0,003	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	N	98	98	98	98	98	98	98	98	98
X1.22	Pearson Correlation	,372**	,363**	,518**	,387**	,399**	,354**	,557**	,565**	,491**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	N	98	98	98	98	98	98	98	98	98
X1.23	Pearson Correlation	,383**	,284**	,330**	,402**	,332**	,434**	,545**	,494**	,455**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,005	0,001	0,000	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000
	N	98	98	98	98	98	98	98	98	98
X1.24	Pearson Correlation	,450**	,385**	,440**	,394**	,386**	,418**	,645**	,561**	,639**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	N	98	98	98	98	98	98	98	98	98
SAP BERBASIS AKRUAL (X1)	Pearson Correlation	,676**	,720**	,761**	,749**	,765**	,704**	,797**	,678**	,724**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	N	98	98	98	98	98	98	98	98	98

## Correlations

		X1.19	X1.20	X1.21	X1.22	X1.23	X1.24	SAP BERBASIS AKRUAL (X1)
X1.1	Pearson Correlation	,210*	0,177	,224*	0,152	,282**	,266**	,486**
	Sig. (2-tailed)	0,038	0,081	0,027	0,134	0,005	0,008	0,000
	N	98	98	98	98	98	98	98
X1.2	Pearson Correlation	,209*	,306**	,227*	,250*	0,170	,221*	,504**

		Sig. (2-tailed)	0,039	0,002	0,024	0,013	0,095	0,028	0,000
		N	98	98	98	98	98	98	98
X1.3	Pearson Correlation		,253*	,283**	,398**	,209*	,373**	,402**	,578**
		Sig. (2-tailed)	0,012	0,005	0,000	0,039	0,000	0,000	0,000
		N	98	98	98	98	98	98	98
X1.4	Pearson Correlation		,451**	,581**	,514**	,456**	,325**	,452**	,809**
		Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,001	0,000	0,000
		N	98	98	98	98	98	98	98
X1.5	Pearson Correlation		,442**	,589**	,455**	,489**	,333**	,511**	,787**
		Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,001	0,000	0,000
		N	98	98	98	98	98	98	98
X1.6	Pearson Correlation		,414**	,411**	,600**	,489**	,425**	,504**	,655**
		Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
		N	98	98	98	98	98	98	98
X1.7	Pearson Correlation		,425**	,583**	,488**	,530**	,473**	,547**	,788**
		Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
		N	98	98	98	98	98	98	98
X1.8	Pearson Correlation		,471**	,535**	,428**	,424**	,369**	,425**	,753**
		Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
		N	98	98	98	98	98	98	98
X1.9	Pearson Correlation		,557**	,425**	,438**	,268**	,412**	,419**	,722**
		Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,008	0,000	0,000	0,000
		N	98	98	98	98	98	98	98
X1.10	Pearson Correlation		,556**	,420**	,338**	,372**	,383**	,450**	,676**
		Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000

	N	98	98	98	98	98	98	98
X1.11	Pearson Correlation	,433**	,530**	,299**	,363**	,284**	,385**	,720**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,003	0,000	0,005	0,000	0,000
	N	98	98	98	98	98	98	98
X1.12	Pearson Correlation	,359**	,575**	,537**	,518**	,330**	,440**	,761**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,001	0,000	0,000
	N	98	98	98	98	98	98	98
X1.13	Pearson Correlation	,476**	,542**	,431**	,387**	,402**	,394**	,749**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	N	98	98	98	98	98	98	98
X1.14	Pearson Correlation	,471**	,537**	,456**	,399**	,332**	,386**	,765**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,001	0,000	0,000
	N	98	98	98	98	98	98	98
X1.15	Pearson Correlation	,532**	,521**	,449**	,354**	,434**	,418**	,704**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	N	98	98	98	98	98	98	98
X1.16	Pearson Correlation	,499**	,564**	,583**	,557**	,545**	,645**	,797**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	N	98	98	98	98	98	98	98
X1.17	Pearson Correlation	,533**	,593**	,642**	,565**	,494**	,561**	,678**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	N	98	98	98	98	98	98	98
X1.18	Pearson Correlation	,355**	,712**	,621**	,491**	,455**	,639**	,724**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	N	98	98	98	98	98	98	98

X1.19	Pearson Correlation	1	,579**	,530**	,436**	,675**	,438**	,669**
	Sig. (2-tailed)		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	N	98	98	98	98	98	98	98
X1.20	Pearson Correlation	,579**	1	,591**	,617**	,492**	,601**	,762**
	Sig. (2-tailed)	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	N	98	98	98	98	98	98	98
X1.21	Pearson Correlation	,530**	,591**	1	,690**	,561**	,530**	,714**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000
	N	98	98	98	98	98	98	98
X1.22	Pearson Correlation	,436**	,617**	,690**	1	,490**	,572**	,659**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000
	N	98	98	98	98	98	98	98
X1.23	Pearson Correlation	,675**	,492**	,561**	,490**	1	,756**	,637**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000
	N	98	98	98	98	98	98	98
X1.24	Pearson Correlation	,438**	,601**	,530**	,572**	,756**	1	,711**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000
	N	98	98	98	98	98	98	98
PENERAPAN SAP BERBASIS AKRUAL (X1)	Pearson Correlation	,669**	,762**	,714**	,659**	,637**	,711**	1
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
	N	98	98	98	98	98	98	98

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

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

## Variabel Sistem Informasi Akuntansi

		Correlations							SISTEM INFORMASI AKUNTANSI (X2)
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	
X2.1	Pearson Correlation	1	,362**	,654**	,519**	,503**	,532**	,555**	,778**
	Sig. (2-tailed)		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	N	98	98	98	98	98	98	98	98
X2.2	Pearson Correlation	,362**	1	,361**	,458**	,299**	,322**	,315**	,620**
	Sig. (2-tailed)	0,000		0,000	0,000	0,003	0,001	0,002	0,000
	N	98	98	98	98	98	98	98	98
X2.3	Pearson Correlation	,654**	,361**	1	,606**	,460**	,541**	,592**	,793**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	N	98	98	98	98	98	98	98	98
X2.4	Pearson Correlation	,519**	,458**	,606**	1	,508**	,703**	,444**	,797**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000
	N	98	98	98	98	98	98	98	98
X2.5	Pearson Correlation	,503**	,299**	,460**	,508**	1	,612**	,589**	,749**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,003	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000
	N	98	98	98	98	98	98	98	98
X2.6	Pearson Correlation	,532**	,322**	,541**	,703**	,612**	1	,540**	,789**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,001	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000
	N	98	98	98	98	98	98	98	98
X2.7	Pearson Correlation	,555**	,315**	,592**	,444**	,589**	,540**	1	,755**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,002	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000

		N	98	98	98	98	98	98	98	98	98
		Pearson Correlation	,778**	,620**	,793**	,797**	,749**	,789**	,755**		1
		Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
		N	98	98	98	98	98	98	98	98	98

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

## Variabel Kualitas SDM

Correlations											
		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3.8	X3.9	KUALITAS SDM (X3)
X3.1	Pearson Correlation	1	,387**	0,160	0,145	0,062	0,190	0,192	0,163	,226*	,461**
	Sig. (2-tailed)		0,000	0,116	0,153	0,544	0,061	0,058	0,109	0,025	0,000
	N	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98
X3.2	Pearson Correlation	,387**	1	,455**	,478**	,478**	,491**	,354**	,461**	,660**	,770**
	Sig. (2-tailed)	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	N	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98
X3.3	Pearson Correlation	0,160	,455**	1	,315**	,360**	,359**	,473**	,332**	,383**	,592**
	Sig. (2-tailed)	0,116	0,000		0,002	0,000	0,000	0,000	0,001	0,000	0,000
	N	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98
X3.4	Pearson Correlation	0,145	,478**	,315**	1	,503**	,717**	,489**	,436**	,539**	,731**
	Sig. (2-tailed)	0,153	0,000	0,002		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	N	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98
X3.5	Pearson Correlation	0,062	,478**	,360**	,503**	1	,622**	,400**	,458**	,542**	,691**

	Sig. (2-tailed)	0,544	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	N	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98
X3.6	Pearson Correlation	0,190	,491**	,359**	,717**	,622**	1	,613**	,559**	,542**	,803**
	Sig. (2-tailed)	0,061	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000
	N	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98
X3.7	Pearson Correlation	0,192	,354**	,473**	,489**	,400**	,613**	1	,334**	,390**	,661**
	Sig. (2-tailed)	0,058	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,001	0,000	0,000
	N	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98
X3.8	Pearson Correlation	0,163	,461**	,332**	,436**	,458**	,559**	,334**	1	,838**	,725**
	Sig. (2-tailed)	0,109	0,000	0,001	0,000	0,000	0,000	0,001		0,000	0,000
	N	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98
X3.9	Pearson Correlation	,226*	,660**	,383**	,539**	,542**	,542**	,390**	,838**	1	,814**
	Sig. (2-tailed)	0,025	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000
	N	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98
KUALITAS SDM (X3)	Pearson Correlation	,461**	,770**	,592**	,731**	,691**	,803**	,661**	,725**	,814**	1
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
	N	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98

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

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

## Variabel Pengendalian Internal

Correlations										
	X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	X4.5	X4.6	X4.7	X4.8	X4.9	PENGENDALIAN INTERNAL (X4)
X4.1	Pearson Correlation	1	,561**	,384**	,396**	,267**	,202*	,558**	,421**	,338**
	Sig. (2-tailed)		0,000	0,000	0,000	0,008	0,046	0,000	0,000	0,000
	N	98	98	98	98	98	98	98	98	98
X4.2	Pearson Correlation	,561**	1	,575**	,663**	,548**	,427**	,561**	,531**	,478**
	Sig. (2-tailed)	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	N	98	98	98	98	98	98	98	98	98
X4.3	Pearson Correlation	,384**	,575**	1	,634**	,584**	,510**	,654**	,615**	,526**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	N	98	98	98	98	98	98	98	98	98
X4.4	Pearson Correlation	,396**	,663**	,634**	1	,633**	,393**	,528**	,664**	,571**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	N	98	98	98	98	98	98	98	98	98
X4.5	Pearson Correlation	,267**	,548**	,584**	,633**		,621**	,508**	,658**	,552**
	Sig. (2-tailed)	0,008	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000
	N	98	98	98	98	98	98	98	98	98
X4.6	Pearson Correlation	,202*	,427**	,510**	,393**	,621**		,491**	,588**	,458**
	Sig. (2-tailed)	0,046	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000
	N	98	98	98	98	98	98	98	98	98
X4.7	Pearson Correlation	,558**	,561**	,654**	,528**	,508**	,491**		,663**	,672**

	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000
	N	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98
X4.8	Pearson Correlation	,421**	,531**	,615**	,664**	,658**	,588**	,663**	1	,609**	,840**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000
	N	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98
X4.9	Pearson Correlation	,338**	,478**	,526**	,571**	,552**	,458**	,672**	,609**	1	,761**
	Sig. (2-tailed)	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000
	N	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98
PENGENDALIAN INTERNAL (X4)	Pearson Correlation	,605**	,768**	,796**	,791**	,781**	,693**	,825**	,840**	,761**	1
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000
	N	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98

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

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

## Variabel Komitmen Organisasi

Correlations											
	X5.1	X5.2	X5.3	X5.4	X5.5	X5.6	X5.7	X5.8	X5.9	KOMITMEN ORGANISASI (X5)	
X5.1	Pearson Correlation	1	,710**	,742**	,582**	,547**	,548**	,391**	,289**	,298**	,713**
	Sig. (2-tailed)		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,004	0,003	0,000
	N	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98
X5.2	Pearson Correlation	,710**	1	,631**	,626**	,598**	,542**	,409**	,432**	,316**	,748**
	Sig. (2-tailed)	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,002	0,000
	N	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98
X5.3	Pearson Correlation	,742**	,631**	1	,479**	,600**	,527**	,339**	,285**	,285**	,681**

	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,001	0,004	0,005	0,000
	N	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98
X5.4	Pearson Correlation	,582**	,626**	,479**	1	,680**	,543**	,474**	,453**	,425**	,761**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	N	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98
X5.5	Pearson Correlation	,547**	,598**	,600**	,680**	1	,497**	,337**	,357**	,346**	,702**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,001	0,000	0,000	0,000
	N	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98
X5.6	Pearson Correlation	,548**	,542**	,527**	,543**	,497**	1	,390**	,501**	,488**	,736**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000
	N	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98
X5.7	Pearson Correlation	,391**	,409**	,339**	,474**	,337**	,390**	1	,784**	,732**	,777**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,001	0,000	0,001	0,000		0,000	0,000	0,000
	N	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98
X5.8	Pearson Correlation	,289**	,432**	,285**	,453**	,357**	,501**	,784**	1	,751**	,781**
	Sig. (2-tailed)	0,004	0,000	0,004	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000
	N	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98
X5.9	Pearson Correlation	,298**	,316**	,285**	,425**	,346**	,488**	,732**	,751**	1	,758**
	Sig. (2-tailed)	0,003	0,002	0,005	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000
	N	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98
KO MIT ME N ORG ANI SAS I (X5)	Pearson Correlation	,713**	,748**	,681**	,761**	,702**	,736**	,777**	,781**	,758**	1
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
	N	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98

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

## Variabel Teknologi Informasi

		Correlations							
		X6.1	X6.2	X6.3	X6.4	X6.5	X6.6	X6.7	X6.8
X6.1	Pearson Correlation	1	,505**	,427**	,541**	-0,043	-0,090	,555**	,226*
	Sig. (2-tailed)		0,000	0,000	0,000	0,673	0,377	0,000	0,025
	N	98	98	98	98	98	98	98	98
X6.2	Pearson Correlation	,505**	1	,562**	,627**	-0,070	-0,015	,498**	,613**
	Sig. (2-tailed)	0,000		0,000	0,000	0,496	0,887	0,000	0,000
	N	98	98	98	98	98	98	98	98
X6.3	Pearson Correlation	,427**	,562**	1	,457**	-,207*	-0,129	,440**	,373**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000		0,000	0,041	0,205	0,000	0,000
	N	98	98	98	98	98	98	98	98
X6.4	Pearson Correlation	,541**	,627**	,457**	1	0,020	0,009	,579**	,492**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000		0,847	0,931	0,000	0,000
	N	98	98	98	98	98	98	98	98
X6.5	Pearson Correlation	-0,043	-0,070	-,207*	0,020	1	,812**	-0,110	-0,100
	Sig. (2-tailed)	0,673	0,496	0,041	0,847		0,000	0,281	0,329
	N	98	98	98	98	98	98	98	98
X6.6	Pearson Correlation	-0,090	-0,015	-0,129	0,009	,812**	1	-0,102	-0,083



X6.13	Pearson Correlation	,291**	,350**	,239*	,434**	-,223*	-0,034	,321**	,279**
	Sig. (2-tailed)	0,004	0,000	0,018	0,000	0,028	0,738	0,001	0,005
	N	98	98	98	98	98	98	98	98
TEKNOLOGI INFORMASI (X6)	Pearson Correlation	,594**	,660**	,442**	,708**	,329**	,406**	,568**	,554**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,001	0,000	0,000	0,000
	N	98	98	98	98	98	98	98	98

Correlations							
		X6.9	X6.10	X6.11	X6.12	X6.13	TEKNOLOGI INFORMASI (X6)
X6.1	Pearson Correlation	,444**	,323**	,471**	,431**	,291**	,594**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,001	0,000	0,000	0,004	0,000
	N	98	98	98	98	98	98
X6.2	Pearson Correlation	,299**	,349**	,453**	,484**	,350**	,660**
	Sig. (2-tailed)	0,003	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	N	98	98	98	98	98	98
X6.3	Pearson Correlation	0,193	0,164	,273**	,307**	,239*	,442**
	Sig. (2-tailed)	0,057	0,107	0,007	0,002	0,018	0,000
	N	98	98	98	98	98	98
X6.4	Pearson Correlation	,457**	,307**	,434**	,555**	,434**	,708**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,002	0,000	0,000	0,000	0,000
	N	98	98	98	98	98	98
X6.5	Pearson Correlation	0,058	-0,030	-0,099	-0,118	-,223*	,329**

	Sig. (2-tailed)	0,574	0,773	0,333	0,249	0,028	0,001
	N	98	98	98	98	98	98
X6.6	Pearson Correlation	0,113	0,117	-0,069	-0,058	-0,034	,406**
	Sig. (2-tailed)	0,269	0,252	0,501	0,571	0,738	0,000
	N	98	98	98	98	98	98
X6.7	Pearson Correlation	,208*	,280**	,414**	,421**	,321**	,568**
	Sig. (2-tailed)	0,040	0,005	0,000	0,000	0,001	0,000
	N	98	98	98	98	98	98
X6.8	Pearson Correlation	,345**	,319**	,420**	,433**	,279**	,554**
	Sig. (2-tailed)	0,001	0,001	0,000	0,000	0,005	0,000
	N	98	98	98	98	98	98
X6.9	Pearson Correlation	1	,366**	,374**	,479**	,355**	,603**
	Sig. (2-tailed)		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	N	98	98	98	98	98	98
X6.10	Pearson Correlation	,366**	1	,714**	,645**	,612**	,661**
	Sig. (2-tailed)	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000
	N	98	98	98	98	98	98
X6.11	Pearson Correlation	,374**	,714**	1	,732**	,640**	,688**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000
	N	98	98	98	98	98	98
X6.12	Pearson Correlation	,479**	,645**	,732**	1	,626**	,708**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000
	N	98	98	98	98	98	98
X6.13	Pearson Correlation	,355**	,612**	,640**	,626**	1	,580**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000

		N	98	98	98	98	98	98	98
TEKNOLOGI INFORMASI (X6)	Pearson Correlation		,603**	,661**	,688**	,708**	,580**	1	
	Sig. (2-tailed)		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
	N	98	98	98	98	98	98	98	

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

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

### Variabel Kualitas Laporan Keuangan

		Correlations												KUA LITA S LAPO RAN KEU ANG AN (Y)
Y.1	Pearson Correlat ion	1	,581 **	,717 **	,581 **	,561 **	,293 **	,441 **	,530 **	,476 **	,358 **	,430 **	,359 **	,730**
	Sig. (2-tailed)		0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 3	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0	0,00 0,000
	N	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98
Y.2	Pearson Correlat ion	,581**	1	,585 **	,611 **	,559 **	,422 **	,542 **	,430 **	,468 **	,327 **	,394 **	,325 **	,725**
	Sig. (2-tailed)		0,000		0,00 0	0,00 1	0,00 0	0,00 0,000						
	N	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98
Y.3	Pearson Correlat ion	,717**	,585 **	1	,650 **	,521 **	,312 **	,448 **	,472 **	,440 **	,324 **	,378 **	,305 **	,709**
	Sig. (2-tailed)		0,000	0,00 0		0,00 0	0,00 0	0,00 2	0,00 0	0,00 0	0,00 1	0,00 0	0,00 2	0,000
	N	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98
Y.4	Pearson Correlat ion	,581**	,611 **	,650 **	1	,669 **	,374 **	,624 **	,608 **	,532 **	,393 **	,590 **	,492 **	,818**

	Sig. (2-tailed)	0,000	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000
	N	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98
Y.5	Pearson Correlation	,561**	,559 **	,521 **	,669 **	1	,334	,484	,566 **	,484 **	,426 **	,383 **	,486 **	,747**	
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000
	N	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98
Y.6	Pearson Correlation	,293**	,422 **	,312 **	,374 **	,334 **	1	,511 **	,400 **	,421 **	,257 *	,312 **	,267 **	,577**	
	Sig. (2-tailed)	0,003	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,000
	N	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98
Y.7	Pearson Correlation	,441**	,542 **	,448 **	,624 **	,484 **	,511 **	1	,629 **	,517 **	,498 **	,676 **	,571 **	,793**	
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000
	N	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98
Y.8	Pearson Correlation	,530**	,430 **	,472 **	,608 **	,566 **	,400 **	,629 **	1	,454 **	,616 **	,601 **	,699 **	,796**	
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000
	N	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98
Y.9	Pearson Correlation	,476**	,468 **	,440 **	,532 **	,484 **	,421 **	,517 **	,454 **	1	,301 **	,363 **	,430 **	,687**	
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000
	N	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98
Y.10	Pearson Correlation	,358**	,327 **	,324 **	,393 **	,426 **	,257 *	,498 **	,616 **	,301 **	1	,601 **	,761 **	,662**	
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,000
	N	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98
Y.11	Pearson Correlation	,430**	,394 **	,378 **	,590 **	,383 **	,312 **	,676 **	,601 **	,363 **	,601 **	1	,707 **	,730**	

	Sig. (2-tailed)	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	0,000
	N	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98
Y.12	Pearson Correlation	,359**	,325**	,305**	,492**	,486**	,267**	,571**	,699**	,430**	,761**	,707**	1	,724**	
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,001	0,002	0,000	0,000	0,008	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000			0,000
	N	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98
KUALI TAS LAPOR AN KEUANGAN (Y)	Pearson Correlation	,730**	,725**	,709**	,818**	,747**	,577**	,793**	,796**	,687**	,662**	,730**	,724**	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	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98

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

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

## Lampiran 7. Uji Reliabilitas

### Variabel SAP Berbasis Akrual

Case Processing Summary				Reliability Statistics	
		N	%	Cronbach's Alpha	N of Items
Cases	Valid	98	100,0		
	Excluded <sup>a</sup>	0	0,0		
	Total	98	100,0	0,955	24

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

### Variabel Sistem Informasi Akuntansi

Case Processing Summary				Reliability Statistics	
		N	%	Cronbach's Alpha	N of Items
Cases	Valid	98	100,0		
	Excluded <sup>a</sup>	0	0,0		
	Total	98	100,0	0,867	7

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

### Variabel Kualitas SDM

Case Processing Summary				Reliability Statistics	
		N	%	Cronbach's Alpha	N of Items
Cases	Valid	98	100,0		
	Excluded <sup>a</sup>	0	0,0		
	Total	98	100,0	0,854	9

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

### Variabel Pengendalian Internal

<b>Case Processing Summary</b>		
	N	%
Cases Valid	98	100,0
Excluded <sup>a</sup>	0	0,0
Total	98	100,0

<b>Reliability Statistics</b>	
Cronbach's Alpha	N of Items
0,907	9

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

### Variabel Komitmen Organisasi

<b>Case Processing Summary</b>		
	N	%
Cases Valid	98	100,0
Excluded <sup>a</sup>	0	0,0
Total	98	100,0

<b>Reliability Statistics</b>	
Cronbach's Alpha	N of Items
0,890	9

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

### Variabel Teknologi Informasi

<b>Case Processing Summary</b>		
	N	%
Cases Valid	98	100,0
Excluded <sup>a</sup>	0	0,0
Total	98	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

<b>Reliability Statistics</b>	Cronbach's Alpha	N of Items
	0,779	13

### Variabel Kualitas Laporan Keuangan

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	98	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	0,0
	Total	98	100,0

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
0,915	12

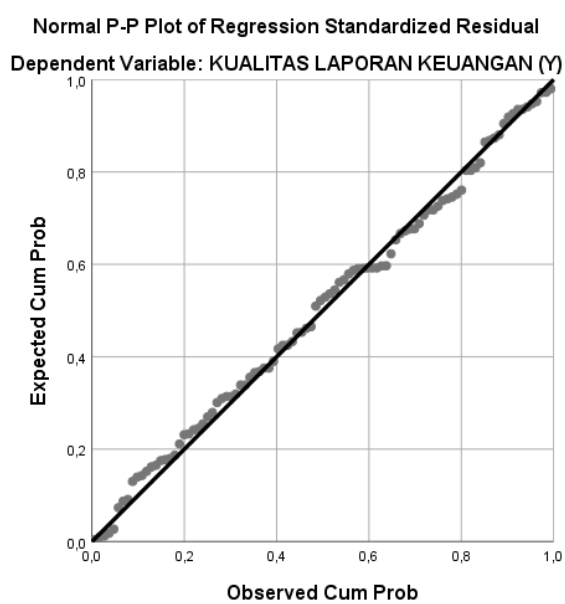
a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

### Lampiran 8. Uji Normalitas Data

#### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test Unstandardized Residual

N		98
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	0,0000000
	Std. Deviation	1,81964222
Most Extreme Differences	Absolute	0,043
	Positive	0,043
	Negative	-0,041
Test Statistic		0,043
Asymp. Sig. (2-tailed)		,200 <sup>c,d</sup>

- a. Test distribution is Normal.
- b. Calculated from data.
- c. Lilliefors Significance Correction.
- d. This is a lower bound of the true significance.



### Lampiran 9. Uji Multikolinearitas

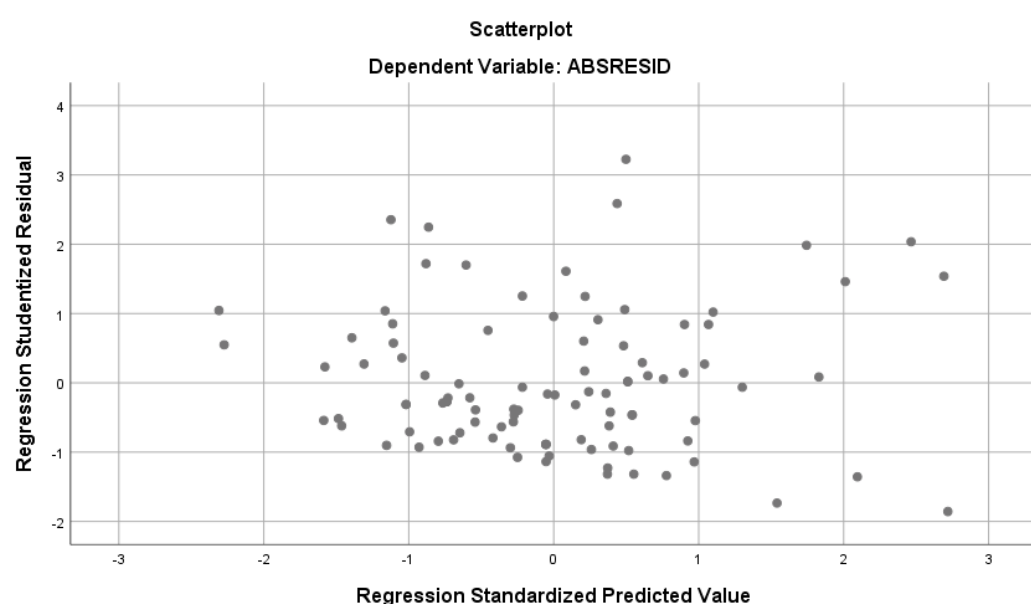
Model	Unstandardized Coefficients			t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	-0,712	2,043		-0,348	0,728		
SAP BERBASIS AKRUAL (X1)	0,043	0,029	0,090	1,476	0,143	0,363	2,754
SISTEM INFORMASI AKUNTANSI (X2)	0,172	0,094	0,111	1,834	0,070	0,365	2,737
KUALITAS SDM (X3)	0,058	0,069	0,045	0,835	0,406	0,470	2,130
PENGENDALIAN INTERNAL (X4)	0,511	0,084	0,405	6,068	0,000	0,301	3,325
KOMITMEN ORGANISASI (X5)	0,266	0,062	0,235	4,314	0,000	0,452	2,213
TEKNOLOGI INFORMASI (X6)	0,204	0,052	0,207	3,907	0,000	0,478	2,094

a. Dependent Variable: KUALITAS LAPORAN KEUANGAN (Y)

### Lampiran 10. Uji Heteroskedastisitas

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients Beta	t	Sig.
	B	Std. Error			
1 (Constant)	3,061	1,205		2,539	0,013
SAP BERBASIS AKRUAL (X1)	-0,011	0,017	-0,109	-0,648	0,519
SISTEM INFORMASI AKUNTANSI (X2)	0,074	0,055	0,221	1,326	0,188
KUALITAS SDM (X3)	-0,031	0,041	-0,111	-0,755	0,452
PENGENDALIAN INTERNAL (X4)	0,043	0,050	0,159	0,863	0,391
KOMITMEN ORGANISASI (X5)	-0,059	0,036	-0,244	-1,624	0,108
TEKNOLOGI INFORMASI (X6)	-0,022	0,031	-0,104	-0,715	0,477

a. Dependent Variable: ABSRESID



### Lampiran 11. Uji Regresi Linier Berganda

Model	Coefficients <sup>a</sup>			Standardized Coefficients Beta	t	Sig.
	B	Unstandardized Coefficients	Std. Error			
1 (Constant)	-0,712	2,043			-0,348	0,728
SAP BERBASIS AKRUAL (X1)	0,043	0,029		0,090	1,476	0,143
SISTEM INFORMASI AKUNTANSI (X2)	0,172	0,094		0,111	1,834	0,070
KUALITAS SDM (X3)	0,058	0,069		0,045	0,835	0,406
PENGENDALIAN INTERNAL (X4)	0,511	0,084		0,405	6,068	0,000
KOMITMEN ORGANISASI (X5)	0,266	0,062		0,235	4,314	0,000
TEKNOLOGI INFORMASI (X6)	0,204	0,052		0,207	3,907	0,000

a. Dependent Variable: KUALITAS LAPORAN KEUANGAN (Y)

### Lampiran 12. Uji t

Model	Coefficients <sup>a</sup>					
	B	Unstandardized Coefficients Std. Error	Standardized Coefficients Beta	t	Sig.	
1 (Constant)	-0,712	2,043		-0,348	0,728	
SAP BERBASIS AKRUAL (X1)	0,043	0,029	0,090	1,476	0,143	
SISTEM INFORMASI AKUNTANSI (X2)	0,172	0,094	0,111	1,834	0,070	
KUALITAS SDM (X3)	0,058	0,069	0,045	0,835	0,406	
PENGENDALIAN INTERNAL (X4)	0,511	0,084	0,405	6,068	0,000	
KOMITMEN ORGANISASI (X5)	0,266	0,062	0,235	4,314	0,000	
TEKNOLOGI INFORMASI (X6)	0,204	0,052	0,207	3,907	0,000	

a. Dependent Variable: KUALITAS LAPORAN KEUANGAN (Y)

### Lampiran 13. Uji f

ANOVA <sup>a</sup>						
Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.	
1 Regression	2317,242	6	386,207	109,425	,000 <sup>b</sup>	
Residual	321,176	91	3,529			
Total	2638,418	97				

a. Dependent Variable: KUALITAS LAPORAN KEUANGAN (Y)

b. Predictors: (Constant), TEKNOLOGI INFORMASI (X6), KUALITAS SDM (X3), KOMITMEN ORGANISASI (X5), SISTEM INFORMASI AKUNTANSI (X2), SAP BERBASIS AKRUAL (X1), PENGENDALIAN INTERNAL (X4)

**Lampiran 14. Uji Koefisien Determinasi (R2)**

Model	Model Summary			Std. Error of the Estimate
	R	R Square	Adjusted R Square	
1	,937 <sup>a</sup>	0,878	0,870	1,879

a. Predictors: (Constant), TEKNOLOGI INFORMASI (X6), KUALITAS SDM (X3), KOMITMEN ORGANISASI (X5), SISTEM INFORMASI AKUNTANSI (X2), SAP BERBASIS AKRUAL (X1), PENGENDALIAN INTERNAL (X4)