

LAMPIRAN

Lampiran 1: Kuesioner.

PENGANTAR KUESIONER PENELITIAN

Kepada

Yth. Bapak/ Ibu SKPD Kabupaten Semarang

di Tempat

Dengan Hormat,

Sehubungan dengan penyusunan skripsi Program Studi Akuntansi Universitas Islam Sultan Agung Semarang, bersama ini peneliti bermaksud menyusun penelitian yang berjudul “PENGARUH PENERAPAN STANDAR AKUNTANSI PEMERINTAHAN, PENGENDALIAN INTERN, MOTIVASI KERJA, DAN PEMANFAATAN TEKNOLOGI INFORMASI TERHADAP KUALITAS LAPORAN KEUANGAN” Oleh karena itu, peneliti membutuhkan data penelitian sesuai dengan judul tersebut. Adapun identitas dari peneliti:

Nama : Inas Salsabila Az-zahra

NIM : 31401606426

Fakultas/Prodi: Fakultas Ekonomi / Akuntansi

Peneliti menyadari sepenuhnya, adanya kuesioner ini mengganggu aktivitas Bapak/ Ibu yang padat. Namun dengan segala kerendahan hati, peneliti mohon kiranya Bapak/ Ibu berkenan meluangkan waktu untuk mengisi kuesioner ini. Partisipasi Bapak/ Ibu dalam memberikan jawaban pada setiap pertanyaan kuesioner sebagaimana sesuai dengan kenyataan pada diri Bapak/ Ibu sangat kami hargai. Kuesioner ini hanya untuk keperluan skripsi, tidak untuk dipublikasikan secara luas, sehingga kerahasiaan data yang diisi dapat dijaga.

Demikian pengantar kuesioner penelitian ini, atas perhatian dan kerjasama Bapak/ Ibu, peneliti ucapkan terima kasih.

Mengetahui

Dosen Pembimbing

Hormat Saya

Lisa Kartikasari, SE, Msi Akt

Inas Salsabila A

B. Identitas Responden

No	Identitas	
1	Nama responden	
2	Umur	
3	Jenis Kelamin	
4	Pendidikan Terakhir	

C. Petunjuk Pengisian Kuesioner

1. Cara pengisian kuesioner adalah

a. Semua pernyataan dijawab dengan cara memberikan tanda (√) pada salah satu jawaban yang tersedia dan paling tepat menurut persepsi Bapak/Ibu/Sdr(i).

b. Tidak ada benar atau salah dalam memberikan jawaban karena kami hanya memperhatikan pada suatu angka atau jawaban yang menunjukkan persepsi terbaik dari Bapak/Ibu/Sdr(i).

2. Terdapat beberapa pilihan pernyataan, yaitu:

STS : Sangat Tidak Setuju

TS : Tidak Setuju

N : Netral

S : Setuju

SS : Sangat Setuju

Kualitas Laporan Keuangan

No	Pertanyaan	Alternatif Pertanyaan				
		STS	TS	N	S	SS
Relevan						
1.	Laporan keuangan yang saya susun sesuai dengan SAP, dengan informasi yang lengkap mencakup semua informasi akuntansi yang dapat digunakan dalam pengambilan keputusan.					
2.	Laporan keuangan yang saya susun selesai secara tepat waktu sehingga dapat digunakan untuk pengambilan keputusan saat ini dan mengoreksi keputusan masa lalu (<i>feedback value</i>).					
Andal						
3.	Informasi yang saya sajikan dalam laporan keuangan telah benar dan memenuhi kebutuhan para pengguna dan tidak berpihak pada kepentingan pihak tertentu sehingga teruji kebenarannya.					
4.	Informasi yang saya sajikan dalam laporan keuangan menggambarkan dengan jujur transaksi dan peristiwa lainnya sehingga bebas dari pengertian yang menyesatkan dan kesalahan yang bersifat material.					
No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
Dapat Dibandingkan						
5.	Informasi yang termuat dalam laporan keuangan yang saya susun selalu dapat dibandingkan dengan laporan keuangan periode sebelumnya.					
6.	Dalam penyusunan laporan keuangan, saya telah menggunakan kebijakan akuntansi yang berpedoman pada SAP dari tahun ke tahun.					
Dapat Dipahami						
7.	Laporan yang saya buat disusun secara sistematis sehingga mudah dimengerti dan dipahami.					
8.	Informasi yang saya sajikan dalam laporan keuangan telah jelas dan disajikan dalam bentuk serta istilah yang disesuaikan dengan batas pemahaman para pengguna.					

Sumber: Ni Made Sudiarianti, dkk (2015).

PENERAPAN SAP (STANDAR AKUNTANSI PEMERINTAH)

No	Pertanyaan	Alternatif Pertanyaan				
		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 mencatat 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 Pengerjaan						
8.	Saya selalu mengungkapkan informasi konstruksi dalam pengerjaan pada akhir periode akuntansi dan memindahkan					

	konstruksi dalam pengerjaan ke aset tetap yang bersangkutan					
PSAP No. 09 tentang 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 mengkoreksi 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					

Sumber: Ni Made Sudiarianti, dkk (2015).

Pengendalian Intern

No	Pertanyaan	Alternatif Pertanyaan				
		STS	TS	N	S	SS
Lingkungan Pengendalian						
1.	Pimpinan BKD selalu melakukan pemeriksaan terhadap catatan akuntansi, fisik kas, barang, dan secara terus menerus melakukan penilaian terhadap kualitas pengendalian intern					
2.	BKD telah memiliki standar kompetensi untuk setiap tugas dan fungsi pada masing-masing posisi dalam instansi.					
Penilaian Resiko						
3.	Pimpinan telah melakukan analisis risiko secara lengkap dan menyeluruh terhadap kemungkinan timbulnya pelanggaran terhadap sistem akuntansi.					
4.	Pimpinan selalu memiliki rencana pengelolaan atau mengurangi risiko pelanggaran terhadap sistem dan prosedur akuntansi.					
Aktivitas Pengendalian						
5.	Kebijakan maupun prosedur pengamanan fisik atas asset telah ditetapkan dengan baik dan pengeluaran uang pada BKD selalu didokumentasikan pada bukti pengeluaran kas					

6.	Instansi Pemerintah telah mengembangkan rencana untuk identifikasi maupun pengamanan atas asset infrastruktur dan semua transaksi yang diproses kedalam komputer adalah transaksi yang telah diotorisasi					
Informasi Dan Komunikasi						
7.	Informasi telah disediakan secara tepat waktu dan saluran komunikasi telah dilaksanakan secara efektif					
8.	Pengguna anggaran/pemegang kas pada masing-masing BKD telah menyampaikan Surat Pertanggungjawaban (SPJ) tepat pada waktunya					
Pemantauan						
9.	BKD selalu menindaklanjuti setiap hasil temuan/reviu maupun saran yang diberikan oleh BPK/Inspektorat, dan sebagai tindak lanjut dari penilaian terhadap kualitas pengendalian intern, BPPKPD melakukan perbaikan pengendalian intern					
10.	Pimpinan selalu mereviu dan mengevaluasi temuan yang menunjukkan adanya kelemahan dan perlu perbaikan					

Sumber: Ni Made Sudiarianti, dkk (2015)

Pemanfaatan Teknologi Informasi

No	Pertanyaan	Alternatif Pertanyaan				
		STS	TS	N	S	SS
Kemudahan Penggunaan TI						
1.	Apakah program aplikasi SIKD dapat dengan mudah untuk dipelajari?					
2.	Apakah mudah untuk membuat SIKD melakukan apa yang Saudara inginkan?					
3.	Apakah berinteraksi dengan SIKD sangat jelas dan mudah dimengerti?					
4.	Menurut saya, apakah dalam berinteraksi dengan SIKD sangat fleksibel?					
5.	Apakah mudah bagi Saudara untuk menjadi terampil dalam menggunakan SIKD?					
6.	Bagi Saudara, apakah sangat mudah menggunakan SIKD?					
Kegunaan						

7.	Apakah SIKD mempercepat penyelesaian tugas-tugas Saudara?					
8.	Apakah SIKD akan meningkatkan performa kerja?					
9.	Apakah SIKD meningkatkan produktivitas Saudara?					
10.	Apakah SIKD meningkatkan efektivitas Saudara dalam bekerja?					
11.	Apakah SIKD memudahkan Saudara menjalankan pekerjaan?					
12.	Secara keseluruhan, apakah SIKD berguna dalam pekerjaan Saudara?					

Sumber: Kuisisioner ini diadopsi dari Willian dan Sawyer dalam Haryanto (2012)

Motivasi Kerja

No	Pertanyaan	Alternatif Pertanyaan				
		STS	TS	N	S	SS
Kebutuhan Fisiologis						
1.	Gaji yang di berikan telah mampu memenuhi kebutuhan hidup saya					
Kebutuhan Keselamatan Dan Keamanan						
2.	Lingkungan kerja anda aman dan nyaman					
Kebutuhan Cinta Dan Sosial						
3.	Hubungan dengan atasan anda terjalin denganbaik dan harmonis					
4.	Anda dan rekan kerja anda memiliki hubungan yang baik dan saling mendukung					
Kebutuhan Harga Diri						
5.	Kinerja Anda di hargai oleh atasan baik secara kualitas maupun kuantitas					
6.	Atasan akan memberikan pujian apabila anda menyelesaikan tugas tepat waktu					



YAYASAN BADAN WAKAF SULTAN AGUNG
UNIVERSITAS ISLAM SULTAN AGUNG (UNISSULA)
FAKULTAS EKONOMI

Jl. Raya Kaligawe Km. 4 PO. Box. 1054/SM SEMARANG 50112 Telp. 6583684 (8 sal) Fax. 0542465



Nomor : 2210/B.1/SA-E/XI/2019
Lamp
Hal. : Surat Ijin Penelitian

Semarang, 18 Robiul Awal 1441 H
05 Nopember 2019

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, Mengisi Kuisisioner data ditempat yang Bapak/Ibu pimpin. Data yang kami kumpulkan dijamin kerahasiaannya dan hanya dipergunakan untuk penelitian ilmiah saja. Adapun mahasiswa tersebut adalah :

Nama : Inas Salsabila Az-zahra
NIM : 31401606426
Program Studi / Jurusan : SI —
Akuntansi
No Telp/ HP : 089 667 828
559
Alamat : Perumahan Asabri No.7
Rt06/Rw03 Kec. Ungaran
Timur
Dosen Pembimbing : Lisa Kartikasari, SE, M.Si, Akt.CA
Judul Tugas Akhir / Skripsi : Pengaruh Penerapan Standar Akuntansi
Pemerintahan, Pengendalian Internal, Motivasi Kerja Dan
Pemanfaatan Informasi Teknologi Informasi Terhadap Kualitas
Laporan Keuangan (OPD) Kab. Semarang

Atas perhatian dan kerjasama yang baik, kami sampaikan terima kasih

Wassalamu'alaikum Wr. Wb.



Dr. Hendar SE M.Si
NIK. 210499041

Lampiran 3 : Tabulasi Data

PENERAPAN SAP											
X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	X1.11	JUMLAH
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
4	5	5	4	4	4	4	3	4	4	4	45
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	45
5	4	4	4	5	4	4	4	4	5	5	48
4	4	4	4	4	3	4	4	4	5	5	45
5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	46
4	4	4	4	4	5	5	4	4	5	5	48
4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	46
4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	45
4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	42
3	4	5	4	4	5	4	4	4	4	5	46
4	5	4	5	5	4	5	4	4	4	5	49
4	4	5	5	4	5	4	4	4	5	4	48
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
5	4	2	5	5	5	4	4	4	4	5	47
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	45
4	3	4	4	5	4	3	4	4	4	4	43
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
4	4	4	5	4	4	4	4	4	3	3	43
5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	52
4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	47
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55
4	4	4	5	4	3	4	4	4	5	4	45
5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	54
4	4	5	4	5	4	4	5	4	5	4	48

5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55
4	3	4	4	4	4	4	4	4	5	5	45
4	3	4	4	4	4	4	4	5	4	4	44
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
5	5	4	4	5	4	5	4	4	5	5	50
5	5	3	4	4	4	4	4	4	4	3	44
3	5	4	5	5	4	5	5	5	5	4	50
3	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	45
5	4	3	3	4	4	4	4	5	4	4	44
4	3	4	4	5	4	3	4	4	4	4	43
4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	45
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55
5	4	4	4	5	4	4	4	4	5	5	48
4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	45
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
5	4	2	5	5	5	4	4	4	4	5	47
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	45
4	5	5	4	4	4	4	3	4	4	4	45
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	43
5	4	4	4	5	4	4	4	4	5	5	48
4	4	4	4	4	3	4	4	4	5	5	45
5	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	47
4	5	4	4	4	4	5	4	4	5	5	48
4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	46

PENGENDALIAN INTERN										
X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	JUMLAH
4	4	4	4	4	4	5	4	5	5	43
4	4	5	5	4	5	4	4	4	4	43
4	3	4	4	5	5	5	4	4	4	42
4	4	5	6	4	4	5	4	4	4	44
5	4	4	4	5	4	5	4	5	5	45
4	4	3	4	4	4	4	4	5	5	41
4	3	4	4	4	3	4	4	4	5	39
4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	42
3	4	4	5	4	4	4	4	4	4	40
4	5	4	5	4	5	4	4	4	4	43
4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	42
4	4	3	4	4	5	4	5	4	5	42
4	5	4	5	5	4	5	5	4	4	45
5	4	5	4	5	4	4	5	5	4	45
5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	47
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
4	4	4	5	4	5	2	4	4	4	40
4	5	4	4	4	4	5	5	4	4	43
4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	46
4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	42
4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	41
5	4	5	4	4	4	4	4	5	4	43
4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	38
5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	41
4	4	4	5	4	5	5	4	5	4	44
5	5	4	4	5	5	4	4	5	5	46
4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	42
4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	46
4	3	4	4	4	4	4	5	4	4	40
4	5	4	5	5	5	4	4	5	5	46
5	4	4	5	4	4	5	5	4	4	44
4	4	4	4	5	5	4	4	5	5	44
4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	41
4	5	5	5	4	4	5	5	5	5	47
4	3	4	5	4	4	5	4	4	4	41
4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	48
2	4	4	5	5	4	4	4	5	5	42
5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	47
4	5	4	5	4	4	5	4	4	4	43

4	5	4	4	4	5	4	4	4	5	43
3	4	4	4	4	4	4	4	5	4	40
4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	42
4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	46
5	4	4	4	5	4	5	4	5	5	45
4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	41
5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	47
4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	41
5	4	4	5	4	4	2	4	4	4	40
5	4	4	4	4	5	5	5	4	4	44
4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	46
4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	42
4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	41
4	4	5	5	4	5	4	4	4	4	43
4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	42
4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	42
5	4	4	4	5	4	5	4	5	5	45
4	4	5	4	4	4	4	4	5	5	43
4	5	4	4	4	4	3	4	4	5	41
4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	42
4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	42

MOTIVASI KERJA						
X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	JUMLAH
4	5	4	5	5	4	27
4	3	4	4	4	4	23
4	4	4	4	4	4	24
4	5	5	4	5	6	29
2	4	5	4	4	4	23
4	4	4	4	3	4	23
5	4	4	5	5	5	28
4	5	4	5	4	5	27
4	4	4	4	4	5	25
4	4	4	4	4	5	25
4	4	5	5	4	4	26
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	5	5	26
4	4	4	4	5	4	25
3	4	4	4	5	4	24
3	4	4	4	4	4	23
3	3	4	5	4	5	24
4	4	4	4	4	4	24
4	5	4	4	4	4	25
4	4	4	4	4	5	25
3	4	5	5	4	4	25
4	4	4	4	5	5	26
4	4	4	4	4	4	24
3	4	4	4	4	4	23
3	3	4	4	5	5	24
5	5	5	5	4	4	28
3	4	4	4	4	4	23
4	5	4	4	4	4	25
5	3	4	4	3	4	23
4	4	4	4	4	4	24
4	5	5	5	4	5	28
4	4	5	5	4	4	26
3	4	4	5	5	4	25
3	4	5	5	5	4	26
4	5	4	4	4	4	25
4	4	4	4	5	5	26
5	4	4	3	5	5	26
5	5	5	5	5	5	30
4	5	4	3	5	3	24

3	4	4	5	5	5	26
4	4	4	4	5	5	26
4	4	4	4	4	5	25
4	5	4	4	4	4	25
2	4	5	4	5	4	24
3	4	4	4	4	4	23
4	4	4	4	5	5	26
3	4	4	5	4	4	24
5	3	4	4	4	4	24
5	4	4	5	4	4	26
4	5	4	4	4	4	25
4	4	5	4	4	5	26
5	4	5	5	4	4	27
4	5	4	4	4	4	25
4	4	5	5	4	3	25
4	5	4	5	4	4	26
2	4	5	4	4	4	23
3	4	4	4	5	4	24
3	4	4	5	5	5	26
4	5	4	5	4	4	26
4	4	4	4	3	5	24

PEMANFAATAN TEKNOLOGI INFORMASI												
X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	X4.5	X4.6	X4.7	X4.8	X4.9	X4.10	X4.11	X4.12	JUMALH
4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	54
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
4	4	3	4	5	4	4	4	4	4	4	5	49
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
4	3	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	49
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
4	4	3	5	4	4	4	4	4	4	4	5	49
4	4	5	4	5	5	4	4	5	4	4	4	52
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
4	4	4	4	4	5	4	5	5	4	4	4	51
4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	50
4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	46
5	4	5	4	5	4	5	5	5	5	4	5	56
5	4	4	4	4	5	4	4	4	5	3	4	50
4	2	3	4	4	5	5	3	4	4	5	4	47
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	50
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	50
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	43
3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	45
4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	47
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
3	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	3	42
4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	54
4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	47
4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	50
4	4	4	4	3	4	5	4	3	4	5	3	47
5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	58

5	4	4	5	4	5	4	5	4	4	4	5	53
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	46
5	5	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	52
4	4	3	4	5	4	4	4	4	3	4	4	47
5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	58
5	3	4	2	4	3	4	4	4	4	4	5	46
5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	5	5	58
4	5	4	4	5	4	3	3	4	3	4	3	46
4	4	3	5	4	4	4	4	4	4	4	5	49
3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	45
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	50
4	3	4	4	3	4	4	4	5	4	4	4	47
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
4	5	3	4	4	3	5	5	4	4	4	4	49
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
4	3	4	4	4	4	5	3	3	4	4	4	46
3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	47
4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	50
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	43
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
4	4	3	4	5	4	3	4	4	4	4	5	48
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
4	3	4	4	3	4	4	4	5	4	4	4	47
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
4	4	3	5	4	4	4	4	4	4	4	5	49
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

KUALITAS LAPORAN KEUANGAN								
Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	Y1.6	Y1.7	Y1.8	JUMLAH
5	4	4	4	4	4	4	4	33
4	4	4	4	4	4	4	4	32
4	4	5	4	5	4	4	4	34
4	4	4	4	4	4	4	4	32
5	4	5	5	4	4	5	4	36
4	4	4	4	5	5	4	4	34
4	4	4	4	4	4	3	5	32
4	4	4	4	3	4	4	5	32
4	4	4	4	4	4	4	4	32
4	4	4	4	4	4	4	4	32
4	4	5	4	4	4	3	4	32
3	4	4	5	4	5	4	4	33
5	5	5	5	5	5	5	4	39
3	5	3	4	4	5	4	4	32
4	4	4	4	4	4	4	4	32
3	4	3	4	4	4	4	4	30
4	4	4	5	4	5	4	4	34
3	5	4	4	4	5	4	5	34
5	5	5	5	5	5	5	5	40
4	4	4	4	5	4	3	5	33
4	4	5	4	4	4	3	4	32
5	4	5	4	4	4	4	4	34
5	5	4	4	4	4	4	4	34
4	4	4	4	4	4	4	4	32
4	5	5	5	5	5	5	4	38
5	5	5	5	4	4	4	4	36
4	4	4	4	4	4	4	4	32
5	5	5	5	5	5	5	5	40
4	4	4	4	4	4	4	4	32
5	5	5	5	5	5	5	5	40
5	4	5	4	4	5	4	4	35
5	5	5	5	5	5	5	5	40
4	4	4	4	4	4	4	4	32
4	5	4	3	4	4	4	4	32
4	4	5	5	5	5	4	5	37
5	5	4	5	5	5	4	4	37
5	2	4	3	5	5	4	4	32
4	5	4	5	5	5	5	5	38
4	5	5	5	4	3	5	4	35

4	4	4	4	4	4	3	5	32
5	4	5	4	4	4	4	4	34
4	4	4	4	4	4	4	4	32
5	5	5	5	5	5	5	5	40
5	4	5	5	4	4	5	4	36
3	4	3	4	4	4	4	4	30
4	4	4	4	4	4	4	4	32
3	4	3	4	4	4	4	4	30
4	4	4	5	4	5	4	4	34
3	3	4	4	4	4	4	4	30
5	5	5	5	5	5	5	5	40
4	4	4	4	5	4	5	4	34
4	4	5	4	4	4	4	4	33
4	4	4	4	4	4	4	4	32
4	4	5	4	5	4	4	4	34
4	4	4	4	4	4	4	4	32
5	4	5	5	4	4	5	4	36
4	4	4	4	5	5	4	4	34
4	4	4	4	4	4	3	5	32
4	4	4	4	3	4	4	5	32
4	4	4	4	4	4	4	4	32

Lampiran 4 : uji validitas

X1 (standar akuntansi pemerintah)

		TOTAL_X1
x1.1	Pearson Correlation	.601**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	60
x1.2	Pearson Correlation	.691**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	60
x1.3	Pearson Correlation	.525**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	60
x1.4	Pearson Correlation	.713**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	60
x1.5	Pearson Correlation	.747**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	60
x1.6	Pearson Correlation	.637**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	60
x1.7	Pearson Correlation	.792**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	60
x1.8	Pearson Correlation	.640**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	60
x1.9	Pearson Correlation	.577**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	60
x1.10	Pearson Correlation	.578**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	60
x1.11	Pearson Correlation	.579**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	60
TOTAL_X1	Pearson Correlation	1
	Sig. (2-tailed)	

	N	60
--	---	----

X2 (pengendalian intern)

Correlations		
		TOTAL_X2
X2.1	Pearson Correlation	.587**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	59
X2.2	Pearson Correlation	.577**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	59
X2.3	Pearson Correlation	.482**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	59
X2.4	Pearson Correlation	.520**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	59
X2.5	Pearson Correlation	.727**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	59
X2.6	Pearson Correlation	.666**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	59
X2.7	Pearson Correlation	.670**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	59
X2.8	Pearson Correlation	.616**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	59
X2.9	Pearson Correlation	.635**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	59
X2.10	Pearson Correlation	.645**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	59
TOTAL_X2	Pearson Correlation	1
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	59

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

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

X3 motivasi kerja

Correlations

		TOTAL_X3
X3.1	Pearson Correlation	.398**
	Sig. (2-tailed)	.002
	N	60
X3.2	Pearson Correlation	.727**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	60
X3.3	Pearson Correlation	.598**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	60
X3.4	Pearson Correlation	.809**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	60
X3.5	Pearson Correlation	.704**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	60
X3.6	Pearson Correlation	.743**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	60
TOTAL_X3	Pearson Correlation	1
	Sig. (2-tailed)	
	N	60

**.

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

X4 (pemanfaatan teknologi informasi)

Correlations

		TOTAL_X4
X4.1	Pearson Correlation	.637**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	60
X4.2	Pearson Correlation	.702**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	60

X4.3	Pearson Correlation	.663**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	60
X4.4	Pearson Correlation	.544**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	60
X4.5	Pearson Correlation	.588**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	60
X4.6	Pearson Correlation	.749**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	60
X4.7	Pearson Correlation	.579**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	60
X4.8	Pearson Correlation	.752**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	60
X4.9	Pearson Correlation	.629**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	60
X4.10	Pearson Correlation	.803**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	60
X4.11	Pearson Correlation	.755**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	60
X4.12	Pearson Correlation	.596**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	60
TOTAL_X4	Pearson Correlation	1
	Sig. (2-tailed)	
	N	60

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

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

Y1 (kualitas laporan keuangan)

Correlations

		TOTAL_Y1
Y1.1	Pearson Correlation	.227
	Sig. (2-tailed)	.081
	N	60
Y1.2	Pearson Correlation	.353**
	Sig. (2-tailed)	.006
	N	60
Y1.3	Pearson Correlation	.224
	Sig. (2-tailed)	.085
	N	60
Y1.4	Pearson Correlation	.337**
	Sig. (2-tailed)	.008
	N	60
Y1.5	Pearson Correlation	.123
	Sig. (2-tailed)	.347
	N	60
Y1.6	Pearson Correlation	.337**
	Sig. (2-tailed)	.008
	N	60
Y1.7	Pearson Correlation	.254
	Sig. (2-tailed)	.050
	N	60
TOTAL_Y1	Pearson Correlation	1
	Sig. (2-tailed)	
	N	60

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

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

LAMPIRAN 5 : UJI RELIABILITAS

X1(standar akuntansi pemerintah)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	60	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	60	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.855	.859	11

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
x1.1	4.23	.563	60
x1.2	4.07	.578	60
x1.3	3.93	.660	60
x1.4	4.00	.611	60
x1.5	4.13	.676	60
x1.6	4.02	.567	60
x1.7	4.08	.497	60
x1.8	4.08	.462	60
x1.9	4.18	.431	60
x1.10	4.32	.537	60
x1.11	4.28	.585	60

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
x1.1	41.10	13.414	.498	.618	.846
x1.2	41.27	12.945	.602	.577	.838
x1.3	41.40	13.464	.389	.441	.857
x1.4	41.33	12.701	.623	.590	.836
x1.5	41.20	12.231	.656	.552	.833
x1.6	41.32	13.237	.539	.688	.843
x1.7	41.25	12.903	.738	.753	.830
x1.8	41.25	13.648	.564	.465	.842
x1.9	41.15	13.994	.497	.488	.847
x1.10	41.02	13.610	.477	.736	.848
x1.11	41.05	13.438	.468	.707	.849

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
45.33	15.785	3.973	11

X2 (pengendalian intern)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	59	98.3
	Excluded ^a	1	1.7
	Total	60	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.809	.817	10

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
X2.1	3.95	.600	59
X2.2	3.92	.566	59
X2.3	3.76	.727	59
X2.4	4.03	.787	59
X2.5	4.07	.640	59
X2.6	4.07	.691	59
X2.7	4.03	.809	59
X2.8	4.05	.600	59
X2.9	4.32	.600	59
X2.10	4.31	.595	59

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X2.1	36.56	13.837	.477	.405	.793
X2.2	36.59	14.004	.472	.488	.794
X2.3	36.75	14.020	.326	.774	.811
X2.4	36.47	13.633	.356	.749	.810
X2.5	36.44	12.975	.638	.494	.775
X2.6	36.44	13.078	.553	.448	.784
X2.7	36.47	12.598	.535	.394	.787

X2.8	36.46	13.701	.510	.458	.790
X2.9	36.19	13.603	.533	.833	.787
X2.10	36.20	13.579	.546	.799	.786

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
40.51	16.323	4.040	10

X3 (motivasi kerja)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	60	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	60	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.730	.748	6

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
X3.1	3.40	.764	60
X3.2	3.92	.645	60
X3.3	4.10	.543	60
X3.4	4.12	.585	60
X3.5	4.00	.664	60
X3.6	3.92	.720	60

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X3.1	20.05	5.642	.110	.293	.804
X3.2	19.53	4.626	.570	.519	.661
X3.3	19.35	5.248	.435	.496	.702
X3.4	19.33	4.531	.703	.658	.628
X3.5	19.45	4.658	.532	.507	.672
X3.6	19.53	4.389	.569	.498	.658

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
23.45	6.625	2.574	6

X4 (pemanfaatan teknologi informasi)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	60	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	60	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.879	.887	12

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
X4.1	4.02	.469	60
X4.2	3.80	.546	60
X4.3	3.85	.547	60
X4.4	3.93	.548	60
X4.5	3.98	.567	60
X4.6	3.88	.490	60
X4.7	4.13	.503	60
X4.8	4.03	.450	60
X4.9	4.08	.497	60
X4.10	4.03	.410	60
X4.11	4.07	.362	60
X4.12	4.15	.547	60

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X4.1	43.95	13.201	.557	.657	.870
X4.2	44.17	12.616	.620	.728	.866
X4.3	44.12	12.783	.572	.817	.869
X4.4	44.03	13.287	.434	.709	.878
X4.5	43.98	13.034	.480	.537	.876
X4.6	44.08	12.688	.685	.803	.862
X4.7	43.83	13.294	.484	.622	.874
X4.8	43.93	12.877	.695	.706	.863
X4.9	43.88	13.122	.542	.629	.871
X4.10	43.93	12.911	.760	.859	.860
X4.11	43.90	13.312	.711	.760	.864
X4.12	43.82	13.068	.494	.791	.874

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
47.97	15.321	3.914	12

Y1 (kualitas laporan keuangan)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	60	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	60	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.816	.816	7

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Y1.1	4.20	.605	60
Y1.2	4.13	.566	60
Y1.3	4.32	.567	60
Y1.4	4.28	.524	60
Y1.5	4.30	.497	60
Y1.6	4.28	.524	60
Y1.7	4.07	.607	60

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y1.1	25.38	5.257	.579	.516	.788
Y1.2	25.45	5.438	.557	.377	.791
Y1.3	25.27	5.385	.579	.528	.787
Y1.4	25.30	5.366	.655	.589	.775
Y1.5	25.28	5.901	.447	.453	.808
Y1.6	25.30	5.739	.485	.495	.803
Y1.7	25.52	5.237	.585	.457	.786

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
29.58	7.230	2.689	7

LAMPIRAN 6 : UJI NORMALITAS

		Unstandardized Residual
N		60
Normal Parameters ^{a,b} Most Extreme Differences	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.64809035
	Absolute	.075
	Positive	.075
	Negative	-.075
Test Statistic		.075
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 ^{c,d}

LAMPIRAN 7 : UJI MULTIKOLINIERITAS

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients Beta	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error				Tolerance	VIF
1	(Constant)	1.845	5.630		.328	.744		
	SAP	.460	.082	.622	5.592	.000	.614	1.629
	PI	.273	.134	.220	2.042	.046	.656	1.524
	MK	-.023	.154	-.014	-.148	.883	.850	1.177
	IT	-.003	.085	-.004	-.036	.971	.636	1.572

LAMPIRAN 8 : UJI HETEROSKEDASTISITAS

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	2.822	3.467		.814	.419
	SAP	-.008	.051	-.026	-.152	.880
	PI	.014	.082	.028	.172	.864
	MK	.043	.095	.065	.453	.652
	TI	-.059	.052	-.188	-1.128	.264

LAMPIRAN 9 : UJI AUTOKORELASI

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.763 ^a	.582	.552	1.707	2.535

LAMPIRAN 10 : UJI ANALISIS LINIER BERGANDA

LAMPIRAN 11 : UJI T

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Coefficients Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	1.845	5.630		.328	.744		
	SAP	.460	.082	.622	5.592	.000	.614	1.629
	PI	.273	.134	.220	2.042	.046	.656	1.524
	MK	-.023	.154	-.014	-.148	.883	.850	1.177
	IT	-.003	.085	-.004	-.036	.971	.636	1.572

a. Dependent Variable: TOTAL_Y1

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Coefficients Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	1.845	5.630		.328	.744		
	SAP	.460	.082	.622	5.592	.000	.614	1.629
	PI	.273	.134	.220	2.042	.046	.656	1.524
	MK	-.023	.154	-.014	-.148	.883	.850	1.177
	TI	-.003	.085	-.004	-.036	.971	.636	1.572

Sumber : Data yang diolah 2020

LAMPIRAN 12: UJI F

ANOVA ^a						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	223.477	4	55.869	19.174	.000 ^b
	Residual	160.256	55	2.914		
	Total	383.733	59			

sumber : data primer yang diolah 2020

LAMPIRAN 13: UJI R²

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.571 ^a	.326	.276	.402

Sumber: Data primer yang diolah 2020