



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI

JURUSAN AKUNTANSI

POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA

Jalan Sriwijaya Negara, Palembang 30139

Telp. 0711-353414 Fax. 0711-355918

Website : www.polisriwijaya.ac.id E-mail : info@polsri.ac.id

KESEPAKATAN BIMBINGAN SKRIPSI

Kami yang bertanda tangan di bawah ini,

Pihak Pertama

Nama : Sophia
NIM : 0615 405123454
Jurusan/Program Studi : Akuntansi/Akuntansi Sektor Publik

Pihak Kedua

Nama : Dr. Evada Dewata, S.E., M.Si., Ak., CA.
NIP : 197806222003122001
Jurusan/Program Studi : Akuntansi/ Akuntansi Sektor Publik

Pada hari ini Selasa tanggal 22 Maret 2017 telah sepakat untuk melakukan konsultasi bimbingan Skripsi.

Isi kesepakatan :

1. Konsultasi bimbingan sekurang-kurangnya 1 (satu) kali dalam 1 (satu) minggu.
2. Pelaksanaan bimbingan pada setiap hari Kamis pukul 11.00 WIB, tempat di Politeknik Negeri Sriwijaya.

Demikianlah kesepakatan ini dibuat dengan penuh kesadaran guna kelancaran penyelesaian Laporan Akhir.

Pihak Pertama,

Sophia
NIM 0615 405123454

Palembang, Maret 2017

Pihak Kedua,

Dr. Evada Dewata, S.E., M.Si., Ak., CA
NIP 197806222003122001

Mengetahui,
Ketua Jurusan Akuntansi

Dr. Evada Dewata, S.E., M.Si., Ak., CA
NIP 197806222003122001





KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI, DAN PENDIDIKAN TINGGI

POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA

Jalan Srijaya Negara, Palembang 30139

Telp. 0711-353414 Fax. 0711-355918

Website : www.polisriwijaya.ac.id E-mail : info@polsri.ac.id

KESEPAKATAN BIMBINGAN SKRIPSI

Kami yang bertanda tangan di bawah ini,

Pihak Pertama

Nama : Sophia
NIM : 0615 405123454
Jurusan/Program Studi : Akuntansi/Akuntansi Sektor Publik

Pihak Kedua

Nama : Desi Indriasari, S.E., M.Si., Ak., CA
NIP : 197902272002122003
Jurusan/Program Studi : Akuntansi/ Akuntansi Sektor Publik

Pada hari ini Jumat tanggal 31 Januari 2017 telah sepakat untuk melakukan konsultasi bimbingan Laporan Akhir.

Isi kesepakatan :

1. Konsultasi bimbingan sekurang-kurangnya 1 (satu) kali dalam 1 (satu) minggu.
2. Pelaksanaan bimbingan pada setiap hari Jumat tempat di Politeknik Negeri Sriwijaya.

Demikianlah kesepakatan ini dibuat dengan penuh kesadaran guna kelancaran penyelesaian Laporan Akhir.

Pihak Pertama,

Sophia
NIM 0615 405123454

Palembang, Januari 2017

Pihak Kedua,

Desi Indriasari, S.E., M.Si., Ak., CA
NIP 197902272002122003

Mengetahui,
Ketua Jurusan Akuntansi

Dr. Evada Dewata, S.E., M.Si., Ak., CA
NIP 197806222003122001





KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI
POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA
JURUSAN AKUNTANSI

Jalan Sriwijaya Negara, Palembang 30139

Telp. 0711-353414 Fax. 0711-355918

Website : www.polisriwijaya.ac.id E-mail : info@polsri.ac.id

LEMBAR BIMBINGAN SKRIPSI

Nama : Sophia
NIM : 061540512354
Jurusan/Program Studi : Akuntansi/Akuntansi Sektor Publik
Judul Laporan Akhir : Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Penerapan Standar Akuntansi Pemerintah Berbasis Akrual Pada Badan Layanan Umum di Provinsi Sumatera Selatan
Pembimbing I : Dr. Evada Dewata, S.E., M.Si., Ak., CA

No	Tanggal	Uraian Pembimbing	Tanda Tangan Pembimbing
1	15 Mei 2017	Perbaiki Bab 1 dan 2	
2	19 Mei 2017	Acc Bab 1 dan 2	
3	23 Mei 2017	Perbaiki Bab 3	
4	26 Mei 2017	Acc Bab 3 lanjut Bab 4	
5	8 Juni 2017	Perbaiki Bab 4	
6	13 Juni 2017	Acc Bab 4	
7	15 Juni 2017	Perbaiki Bab 5	
8	19 Juni 2017	Acc Bab 5	
9			
10			

Palembang,
Ketua Jurusan,

2017

Dr. Evada Dewata, S.E., M.Si., Ak., CA
NIP 197806222003122001





KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI, DAN PENDIDIKAN TINGGI
POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA
JURUSAN AKUNTANSI

Jalan Srijaya Negara, Palembang 30139

Telp. 0711-353414 Fax. 0711-355918

Website : www.polisriwijaya.ac.id E-mail : info@polsri.ac.id

LEMBAR BIMBINGAN SKRIPSI

Nama : Sophia
NIM : 061540512354
Jurusan/Program Studi : Akuntansi/Akuntansi Sektor Publik
Judul Laporan Akhir : Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Penerapan Standar Akuntansi Pemerintah Berbasis Akrua! Pada Badan Layanan Umum di Provinsi Sumatera Selatan
Pembimbing II : Desi Indriasari, S.E., M.Si., Ak., CA

No	Tanggal	Uraian Pembimbing	Tanda Tangan Pembimbing
1	13 April '17	Perbaiki Bab 1 dan 2	
2	28 April '17	Acc Bab 1 dan 2	
3	12 Mei '17	Perbaiki Bab 3	
4	18 Mei '17	Acc Bab 3	
5	26 Mei '17	Perbaiki Bab 4	
6	9 Juni '17	Acc Bab 4	
7	16 Juni '17	Acc Bab 5	
8	22 Juni '17	Kelengkapan skripsi	
9	4 Juli '17	Acc ul/Revisikan!	
10			

Palembang,
Ketua Jurusan,

2017

Dr. Evada Dewata, S.E., M.Si., Ak., CA
NIP 197806222003122001



KUESIONER

Kepada Yth.

Bapak/Ibu Pegawai Bagian Keuangan

di

Tempat

Hal: **Mohon Partisipasi Menjadi Responden**

Dengan Hormat,

Saya adalah mahasiswa Politeknik Negeri Sriwijaya yang melakukan penelitian mengenai **Analisis Faktor - Faktor yang Mempengaruhi Penerapan Standar Akuntansi Pemerintah Berbasis Akrual Pada Badan Layanan Umum di Provinsi Sumatera Selatan**. Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui faktor yang mempengaruhi penerapan Standar Akuntansi Pemerintah (SAP) berbasis akrual pada BLU dilihat dari sudut pandang para staff pelaksana teknis akuntansi akrual pada BLU selaku entitas pelaporan.

Sehubungan dengan hal tersebut, saya memerlukan data dan informasi dari Bapak/Ibu. Mohon partisipasi dari Bapak/Ibu sebagai pelaksana SAP berbasis akrual untuk meluangkan waktu mengisi kuesioner penelitian ini sesuai dengan persepsi Bapak/Ibu. Tidak ada jawaban yang **benar atau salah**, yang penting adalah menggambarkan kondisi yang sebenarnya. Semua data dan informasi yang diberikan hanya akan digunakan untuk kepentingan akademis dan akan dijaga kerahasiaannya sesuai dengan kaidah-kaidah ilmiah. Demikian, atas kesedian dan partisipasi Bpk/Ibu, saya ucapkan banyak terima kasih. Semoga bantuan Bpk/Ibu mendapat pahala yang berlimpah dari Tuhan Yang Maha Kuasa. Aamiin.

Palembang, April 2017

Peneliti

Sophia

A. Identitas Responden

Tanggal Pengisian : _____

Nama Responden : _____

Jabatan : _____

Masa Kerja : _____

Usia : _____

Jenis Kelamin : Laki-laki Perempuan

Pendidikan formal terakhir : SMA Pasca Sarjana (S2)
 Diploma III Doktor (S3)
 Sarjana (S1)

Latar belakang pendidikan formal (bidang ilmu/jurusan) : _____

B. Petunjuk Pengisian Kuesioner

Berikut ini Bapak/Ibu akan diberikan sejumlah **pernyataan** yang berkaitan dengan Penerapan Standar Akuntansi Pemerintahan Berbasis Akrual. Tidak ada pernyataan yang benar atau salah. Kami ingin mengetahui seberapa jauh Bapak/Ibu setuju atau tidak setuju terhadap pernyataan tersebut, dengan memberi *checklist* (√) pada pilihan yang tersedia sebagai berikut.

STS	TS	S	SS
1	2	3	4
Sangat Tidak Setuju	Tidak Setuju	Setuju	Sangat Setuju

I. Penerapan Standar Akuntansi Pemerintah Berbasis Akrua

No	Pernyataan	Alternatif Jawaban			
		STS	TS	S	SS
		1	2	3	4
1.	Bapak/Ibu telah memahami Standar Akuntansi Pemerintah (SAP) berbasis akrual untuk mengakui pendapatan, beban, aset, kewajiban, dan ekuitas dalam pelaporan keuangan BLU.				
2.	Bapak/Ibu telah memahami laporan keuangan pokok yang terdiri dari Laporan Realisasi Anggaran, Laporan Perubahan SAL, Neraca, Laporan Operasional, Laporan Arus Kas, Laporan Perubahan Ekuitas, dan Catatan Atas Laporan Keuangan.				
3.	Bapak/Ibu telah memahami Basis akrual untuk Neraca berarti bahwa aset, kewajiban, dan ekuitas diakui dan dicatat pada saat terjadinya transaksi, atau pada saat kejadian atau kondisi lingkungan berpengaruh pada keuangan BLU, tanpa memperhatikan saat kas atau setara kas diterima atau dibayar.				
4.	Bapak/Ibu telah memahami bahwa Aset dicatat sebesar pengeluaran kas dan setara kas yang dibayar atau sebesar nilai wajar dari imbalan untuk memperoleh aset tersebut pada saat perolehan.				
5.	Bapak/Ibu telah memahami bahwa aset dalam bentuk piutang atau beban dibayar di muka diakui ketika hak klaim untuk mendapatkan arus kas masuk atau manfaat ekonomi lainnya dari entitas lain telah atau tetap masih terpenuhi, dan nilai klaim tersebut dapat diukur atau diestimasi.				
6.	Bapak/Ibu telah memahami bahwa Kewajiban dicatat sebesar jumlah kas dan setara kas yang diharapkan akan dibayarkan untuk memenuhi kewajiban di masa yang akan datang.				
7.	Bapak/Ibu telah memahami struktur Laporan Operasional terdiri dari Pendapatan, Beban, Surplus/Defisit dari kegiatan operasional, Surplus/Defisit sebelum Pos Luar Biasa, Kegiatan non operasional, pos luar biasa dan Surplus/Defisit-LO.				
8.	Bapak/Ibu telah memahami bahwa beban diakui pada saat timbulnya kewajiban, terjadinya konsumsi aset dan penurunan manfaat ekonomi atau potensi jasa.				
9.	Bapak/Ibu telah memahami bahwa Pendapatan-LO pada BLU yang diakui pada saat Timbulnya hak				

	atas pendapatan, Pendapatan direalisasi, yaitu adanya aliran masuk sumber daya ekonomi.				
10.	Bapak/Ibu telah memahami bahwa Pendapatan-LRA pada BLU diakui pada saat pendapatan kas yang diterima BLU diakui sebagai pendapatan oleh unit yang mempunyai fungsi perbendaharaan umum.				

II. Kualitas Sumber Daya Manusia (SDM)

No	Pernyataan	Alternatif Jawaban			
		STS	TS	S	SS
		1	2	3	4
11	Bapak/Ibu selaku pengelola keuangan telah mengetahui dan memahami peraturan- peraturan keuangan yang terkait.				
12.	Bapak/Ibu selaku pengelola keuangan memiliki kemampuan dalam berinteraksi dengan sistem, mengikuti serta menguasai perkembangan aplikasi yang ada.				
13.	Bapak/Ibu pernah mengikuti pelatihan-pelatihan atau bimbingan teknis keuangan sehingga meningkatkan kemampuan dalam bekerja.				
14.	Menurut Bapak/Ibu staff pengelola keuangan harus berlatar belakang pendidikan Akuntansi.				
15.	Bapak/Ibu memiliki kemampuan yang sesuai untuk melaksanakan SAP berbasis akrual sebagai sarana mendukung optimasi bidang tugas BLU.				
16.	BLU memerlukan Sumber Daya Manusia yang menguasai Standar Akuntansi Pemerintah berbasis akrual.				
17.	Bapak/Ibu memiliki loyalitas dalam melaksanakan SAP berbasis akrual, bekerja keras, dan disiplin dalam mendukung kesuksesan pelaksanaan SAP berbasis akrual.				

III. Ketersediaan Sistem Informasi

No	Pernyataan	Alternatif Jawaban			
		STS	TS	S	SS
		1	2	3	4
18.	Sub bagian pengelola keuangan BLU memiliki komputer dengan jumlah yang cukup untuk melaksanakan tugas.				
19.	Jaringan internet telah tersedia dan terpasang pada sub bagian keuangan tempat anda.				
20.	Jaringan internet dan Jaringan komputer telah dimanfaatkan di sub bagian keuangan sebagai penghubung dalam pengiriman informasi yang dibutuhkan.				
21.	BLU telah didukung oleh sistem dalam perangkat lunak SAP yang implementatif khususnya tanpa adanya frekuensi perubahan yang berulang kali.				
22.	Proses akuntansi sejak awal transaksi hingga pembuatan laporan keuangan telah dilakukan secara terkomputerisasi.				
23.	Proses akuntansi dan pelaporan telah dilakukan secara komputerisasi sesuai dengan peraturan perundang- undangan.				
24.	BLU telah didukung oleh pelatihan peningkatan pemangku pelaksana sistem perangkat lunak SAP berbasis akrual.				
25.	BLU telah memperoleh pendampingan dalam operasionalisasi pelaksanaan sistem perangkat lunak SAP berbasis akrual.				
26.	Laporan keuangan yang dihasilkan dari sistem informasi yang terintegrasi, lebih cepat, mudah dan akurat.				
27.	Jadwal pemeliharaan peralatan secara teratur dan tepat pada waktunya.				

IV. Komitmen Organisasi

No	Pernyataan	Alternatif Jawaban			
		STS	TS	S	SS
		1	2	3	4
28.	Bpk/Ibu merasa terikat secara emosional dengan unit kerja dimana Bpk/Ibu bertugas.				
29.	Bpk/Ibu merasa bangga melaksanakan tugas atau pekerjaan di BLU				
30.	Pimpinan BLU tempat Bapak/Ibu bekerja mendorong dan terlibat sepenuhnya dalam menjalankan proimplementasi SAP berbasis akrual dalam menyusun laporan keuangan.				
31	Bapak/Ibu melaksanakan SAP berbasis akrual dengan motivasi yang tinggi untuk memberikan kinerja yang baik.				
32	Bapak/Ibu disiplin dalam melaksanakan tugas dan menetapkan tujuan secara realistis.				
33.	Bapak/Ibu bersedia bekerja ekstra agar penerapan SAP berbasis akrual berhasil dan sukses.				
34.	Bpk/Ibu merasa tidak berkomitmen jika tidak memberikan kemampuan secara profesional dalam melaksanakan SAP berbasis akrual.				

DATA KARAKTERISTIK RESPONDEN

No Responden	Jenis Kelamin	Usia	Pendidikan Terakhir	Latar Pendidikan
1	46	P	S2	Ekonomi
2	46	L	S1	Ekonomi
3	43	P	S2	PAI
4	40	L	SMA	
5	47	L	S1	Ekonomi
6	40	L	S2	Akuntansi
7	45	P	S2	Ekonomi
8	45	L	S2	PAI
9	48	L	S2	Ekonomi
10	28	P	S1	Ekonomi
11	23	L	S1	Ekonomi
11	28	P	S1	Akuntansi
12	52	L	S2	Ekonomi
13	31	P	D3	Publik
14	37	L	S1	Akuntansi
15	32	P	D3	Ekonomi
16	56	P	S1	Akuntansi
17	29	P	S2	ADM negara
18	30	P	D3	Ekonomi
19	41	L	D3	Ekonomi
20	30	L	S1	Sistem Informasi
21	33	L	S1	Ekonomi
22	33	P	D3	Ekonomi
23	30	L	D3	Teknik Elektro
24	32	L	S1	Pendidikan
25	25	L	D3	Akuntansi
26	31	L	D3	Akuntansi
27	30	L	D3	Akuntansi
28	32	L	D3	Akuntansi
29	52	P	S1	Ekonomi
30	42	P	S2	Publik
31	25	P	S1	Ekonomi
32	32	P	S1	Akuntansi
34	38	L	S1	Ekonomi

Hasil Uji Validitas Variabel Y

Correlations

		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	Total
Y1	Pearson Correlation	1	,935**	,683**	,866**	,818**	,866**	,802**	,935**	,741**	,935**	,926**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y2	Pearson Correlation	,935**	1	,740**	,935**	,874**	,802**	,867**	,867**	,668**	,874**	,924**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y3	Pearson Correlation	,683**	,740**	1	,818**	,864**	,818**	,874**	,740**	,935**	,765**	,888**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y4	Pearson Correlation	,866**	,935**	,818**	1	,818**	,866**	,935**	,802**	,741**	,935**	,940**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y5	Pearson Correlation	,818**	,874**	,864**	,818**	1	,818**	,874**	,874**	,800**	,765**	,918**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000		,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y6	Pearson Correlation	,866**	,802**	,818**	,866**	,818**	1	,935**	,935**	,875**	,935**	,955**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000		,000	,000	,000	,000	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y7	Pearson Correlation	,802**	,867**	,874**	,935**	,874**	,935**	1	,867**	,802**	,874**	,953**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000		,000	,000	,000	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y8	Pearson Correlation	,935**	,867**	,740**	,802**	,874**	,935**	,867**	1	,802**	,874**	,938**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000		,000	,000	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y9	Pearson Correlation	,741**	,668**	,935**	,741**	,800**	,875**	,802**	,802**	1	,818**	,882**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000		,000	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y10	Pearson Correlation	,935**	,874**	,765**	,935**	,765**	,935**	,874**	,874**	,818**	1	,947**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000		,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Total	Pearson Correlation	,926**	,924**	,888**	,940**	,918**	,955**	,953**	,938**	,882**	,947**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

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

Hasil Uji Validitas Variabel X1

Correlations

		X11	X12	X13	X14	X15	X16	X17	TOTAL
X11	Pearson Correlation	1	,866**	,607**	,356	,607**	,935**	,607**	,863**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,053	,000	,000	,000	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
X12	Pearson Correlation	,866**	1	,741**	,356	,607**	,802**	,607**	,863**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,053	,000	,000	,000	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
X13	Pearson Correlation	,607**	,741**	1	,594**	,598**	,535**	,598**	,815**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,001	,000	,002	,000	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
X14	Pearson Correlation	,356	,356	,594**	1	,594**	,296	,594**	,672**
	Sig. (2-tailed)	,053	,053	,001		,001	,112	,001	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
X15	Pearson Correlation	,607**	,607**	,598**	,594**	1	,535**	1,000**	,861**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,001		,002	,000	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
X16	Pearson Correlation	,935**	,802**	,535**	,296	,535**	1	,535**	,803**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,002	,112	,002		,002	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
X17	Pearson Correlation	,607**	,607**	,598**	,594**	1,000**	,535**	1	,861**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,001	,000	,002		,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
TOTAL	Pearson Correlation	,863**	,863**	,815**	,672**	,861**	,803**	,861**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30

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

Hasil Uji Validitas Variabel X2

Correlations

		X21	X22	X23	X24	X25	X26	X27	X28	X29	X210	TOTAL
X21	Pearson Correlation	1	,816**	,816**	,736**	,861**	,861**	,816**	,816**	,796**	,816**	,909**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X22	Pearson Correlation	,816**	1	,867**	,802**	,680**	,816**	,867**	,867**	,740**	,867**	,908**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X23	Pearson Correlation	,816**	,867**	1	,935**	,680**	,680**	1,000**	1,000**	,874**	1,000**	,967**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X24	Pearson Correlation	,736**	,802**	,935**	1	,736**	,736**	,935**	,935**	,800**	,935**	,934**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X25	Pearson Correlation	,861**	,680**	,680**	,736**	1	,861**	,680**	,680**	,659**	,680**	,819**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000		,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X26	Pearson Correlation	,861**	,816**	,680**	,736**	,861**	1	,680**	,680**	,659**	,680**	,834**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000		,000	,000	,000	,000	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X27	Pearson Correlation	,816**	,867**	1,000**	,935**	,680**	,680**	1	1,000**	,874**	1,000**	,967**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000		,000	,000	,000	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X28	Pearson Correlation	,816**	,867**	1,000**	,935**	,680**	,680**	1,000**	1	,874**	1,000**	,967**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000		,000	,000	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X29	Pearson Correlation	,796**	,740**	,874**	,800**	,659**	,659**	,874**	,874**	1	,874**	,890**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000		,000	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X210	Pearson Correlation	,816**	,867**	1,000**	,935**	,680**	,680**	1,000**	1,000**	,874**	1	,967**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000		,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
TOTAL	Pearson Correlation	,909**	,908**	,967**	,934**	,819**	,834**	,967**	,967**	,890**	,967**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

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

Hasil Uji Validitas Variabel X3

Correlations

		X31	X32	X33	X34	X35	X36	X37	TOTAL
X31	Pearson Correlation	1	,816**	,935**	,802**	,874**	,935**	,874**	,943**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
X32	Pearson Correlation	,816**	1	,873**	,873**	,934**	,873**	,934**	,952**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
X33	Pearson Correlation	,935**	,873**	1	,732**	,935**	1,000**	,935**	,969**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000	,000	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
X34	Pearson Correlation	,802**	,873**	,732**	1	,800**	,732**	,800**	,867**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,000	,000	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
X35	Pearson Correlation	,874**	,934**	,935**	,800**	1	,935**	,864**	,958**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000		,000	,000	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
X36	Pearson Correlation	,935**	,873**	1,000**	,732**	,935**	1	,935**	,969**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000		,000	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
X37	Pearson Correlation	,874**	,934**	,935**	,800**	,864**	,935**	1	,958**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000		,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
TOTAL	Pearson Correlation	,943**	,952**	,969**	,867**	,958**	,969**	,958**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30

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

Hasil Uji Reliabilitas

Kualitas Staff Keuangan (X₁)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	30	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,917	7

Ketersediaan Sistem Informasi (X₂)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	30	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,979	10

Komitmen Organisasi (X₃)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	30	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,980	7

Penerapan SAP Berbasis Akrua (Y)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	30	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,982	10

Hasil Uji Regresi Linier Berganda

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	3,955	5,005		,790	,436
	Kualitas Staff Keuangan	,430	,214	,299	2,009	,054
	Ketersediaan SI	,343	,155	,300	2,210	,035
	Komitmen Organisasi	,372	,174	,340	2,141	,041

a. Dependent Variable: Penerapan SAP

Hasil Uji NORMALITAS

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		34
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	2,42981652
Most Extreme Differences	Absolute	,105
	Positive	,105
	Negative	-,085
Test Statistic		,105
Asymp. Sig. (2-tailed)		,200 ^{c,d}

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

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

Hasil Uji Multikolinieritas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	3,955	5,005		,790	,436		
	Kualitas Staff Keuangan	,430	,214	,299	2,009	,054	,618	1,619
	Ketersediaan SI	,343	,155	,300	2,210	,035	,745	1,342
	Komitmen Organisasi	,372	,174	,340	2,141	,041	,544	1,838

a. Dependent Variable: Penerapan SAP

Hasil Uji Heteroskedastitas

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,767 ^a	,589	,547	2,548	1,950

a. Predictors: (Constant), Komitmen Organisasi, Ketersediaan SI, Kualitas Staff Keuangan

b. Dependent Variable: Penerapan SAP

Hasil Autokorelasi

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	1,499	2,857		,525	,604		
	Kualitas Staff Keuangan	,079	,122	,148	,646	,523	,618	1,619
	Ketersediaan SI	-,053	,089	-,124	-,594	,557	,745	1,342
	Komitmen Organisasi	,011	,099	,027	,111	,912	,544	1,838

a. Dependent Variable: ABS_RES

Hasil Uji F

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	278,727	3	92,909	14,306	,000 ^b
	Residual	194,832	30	6,494		
	Total	473,559	33			

a. Dependent Variable: Penerapan SAP

b. Predictors: (Constant), Komitmen Organisasi, Ketersediaan SI, Kualitas Staff Keuangan

Hasil Uji t

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	3,955	5,005		,790	,436
	Kualitas Staff Keuangan	,430	,214	,299	2,009	,054
	Ketersediaan SI	,343	,155	,300	2,210	,035
	Komitmen Organisasi	,372	,174	,340	2,141	,041

a. Dependent Variable: Penerapan SAP



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI, DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS SRIWIJAYA

Jalan Palembang - Prabumulih Km. 32 Indralaya (Ogan Ilir) Kode Pos 30662
Telepon (0711) 580645, 580069, 580225, 580169, 580275 Faximile (0711) 580644
website : www.unsri.ac.id

0481
0470(1)
12-04-17

Nomor : 1339/UN9/KP.5.e/2017

6 April 2017

Hal : Izin Penelitian/Pengambilan Data
a.n. Sophia

Yth. Direktur ✓
Politeknik Negeri Sriwijaya
Palembang

Surat Saudara Nomor 1201/PL6.3.1/SP/2017 tanggal 8 Februari 2017 perihal izin penelitian/pengambilan data telah kami terima dengan baik.

Berkaitan dengan hal itu, pada prinsipnya kami dapat mengizinkan Saudara :


Nama : Sophia
NPM : 061540512354
Jurusan : Akuntansi
Program Studi : Akuntansi Sektor Publik

Untuk melakukan penelitian/pengambilan data di Universitas Sriwijaya dalam rangka penyelesaian laporan akhir kuliah, dengan catatan :

1. Data-data yang diambil terbatas hanya untuk penelitian yang bersangkutan saja dan tidak akan dipublikasikan (hanya dipergunakan untuk bahan pengkajian ilmiah);
2. Tanggung jawab melekat pada yang bersangkutan jika kemudian hari timbul/terjadi masalah yang berkaitan dengan data-data yang diambil oleh yang bersangkutan.

Demikian atas perhatian dan kerjasamanya, kami sampaikan ucapan terima kasih.

a.n. Rektor
Wakil Rektor Bidang Akademik,


Prof. Ir. Zainuddin Nawawi, Ph.D. M
NIP 195903031985031004

Tembusan :

1. Rektor Universitas Sriwijaya;
2. Kepala Bagian Keuangan Universitas Sriwijaya;
3. Yang bersangkutan.



KEMENTERIAN AGAMA RI
UNIVERSITAS ISLAM NEGERI (UIN)
RADEN FATAH PALEMBANG

Jl. Prof. K. H. Zainal Abidin Fikry No. 1 Km. 3,5 Palembang 30126 Telp. (0711) 354668 Fax. (0711) 356209 website : www.radenfatah.ac.id

Nomor : B. 286/Un.09/4.2/TL.00/06/2017

Palembang, 20 Juni 2017

Lamp :

Perihal : Izin Penelitian

Kepada Yth
Direktur Polteknik Negeri Sriwijaya
Palembang

Assalamu'alaikum Wr. Wb.

Menindak lanjuti Surat Bapak tanggal, 15 Maret 2017 Nomor : 2444/PL6.3/SP/2017 perihal Izin Pengambilan Data , maka dengan ini kami sampaikan bahwa pada prinsipnya kami memberikan izin kepada mahasiswa berikut ini :

N a m a : Sophia
NPM : 061540512345
Program Studi : Akuntansi Sektor Publik
Judul :

untuk mengadakan penelitian di UIN Raden Fatah Palembang, dengan ketentuan :

1. Masa Penelitian sesuai dengan tanggal yang telah disepakati
2. Tidak boleh meneliti yang tidak berkaitan dengan Subtansi skripsi
3. Apabila telah selesai penelitian harap membuat laporan ke UIN Raden Fatah Palembang

Demikianlah, atas perhatiannya diucapkan terima kasih.

Rekte

Prof. Drs. M. Sirozi, MA, Ph.D
NIP. 19610806 198903 1 008



