



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](http://www.polisriwijaya.ac.id) E-mail : [info@polsri.ac.id](mailto: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 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 : 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](http://www.polisriwijaya.ac.id) E-mail : [info@polisri.ac.id](mailto:info@polisri.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 Sriwijaya Negara, Palembang 30139

Telp. 0711-353414 Fax. 0711-355918

Website : [www.polisriwijaya.ac.id](http://www.polisriwijaya.ac.id) E-mail : [info@polisri.ac.id](mailto:info@polisri.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 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 w/ Sugitan!      |                         |
| 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 Akrual

| 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<br>1           | TS<br>2 | S<br>3 | SS<br>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 realistik.  |                    |         |        |         |
| 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.                                    |                    |         |        |         |

## **Tabel Jawaban Kuesioner Uji Validitas**

## **Tabel Jawaban Kuesioner Sampel**

## 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

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

| Case Processing Summary |                       |       |
|-------------------------|-----------------------|-------|
|                         | N                     | %     |
| Cases                   | Valid                 | 30    |
|                         | Excluded <sup>a</sup> | 0     |
| Total                   |                       | 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 (X<sub>2</sub>)

| Case Processing Summary |                       |       |
|-------------------------|-----------------------|-------|
|                         | N                     | %     |
| Cases                   | Valid                 | 30    |
|                         | Excluded <sup>a</sup> | 0     |
| Total                   |                       | 100,0 |

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

### Reliability Statistics

| Cronbach's Alpha | N of Items |
|------------------|------------|
| ,979             | 10         |

Komitmen Organisasi (X<sub>3</sub>)

| Case Processing Summary |                       |       |
|-------------------------|-----------------------|-------|
|                         | N                     | %     |
| Cases                   | Valid                 | 30    |
|                         | Excluded <sup>a</sup> | 0     |
| Total                   |                       | 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 Akrual (Y)

| Case Processing Summary |                       |       |
|-------------------------|-----------------------|-------|
|                         | N                     | %     |
| Cases                   | Valid                 | 30    |
|                         | Excluded <sup>a</sup> | 0     |
| Total                   |                       | 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<sup>a</sup>**

| 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 <sup>a,b</sup> | Mean           | ,0000000                |
|                                  | Std. Deviation | 2,42981652              |
| Most Extreme Differences         | Absolute       | ,105                    |
|                                  | Positive       | ,105                    |
|                                  | Negative       | -,085                   |
| Test Statistic                   |                | ,105                    |
| 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.

## Hasil Uji Multikolinieritas

**Coefficients<sup>a</sup>**

| Model                   | Unstandardized Coefficients |            | Standardized Coefficients<br>Beta | t     | Sig. | Collinearity Statistics |       |
|-------------------------|-----------------------------|------------|-----------------------------------|-------|------|-------------------------|-------|
|                         | B                           | Std. Error |                                   |       |      | 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<sup>b</sup>**

| Model | R                 | R Square | Adjusted R Square | Std. Error of the Estimate | Durbin-Watson |
|-------|-------------------|----------|-------------------|----------------------------|---------------|
| 1     | ,767 <sup>a</sup> | ,589     | ,547              | 2,548                      | 1,950         |

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

b. Dependent Variable: Penerapan SAP

## Hasil Autokorelasi

**Coefficients<sup>a</sup>**

| Model                   | Unstandardized Coefficients |            | Standardized Coefficients<br>Beta | t     | Sig. | Collinearity Statistics |       |
|-------------------------|-----------------------------|------------|-----------------------------------|-------|------|-------------------------|-------|
|                         | B                           | Std. Error |                                   |       |      | 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<sup>a</sup>**

| Model        | Sum of Squares | df | Mean Square | F      | Sig.              |
|--------------|----------------|----|-------------|--------|-------------------|
| 1 Regression | 278,727        | 3  | 92,909      | 14,306 | ,000 <sup>b</sup> |
| 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<sup>a</sup>**

| Model                   | Unstandardized 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

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 :

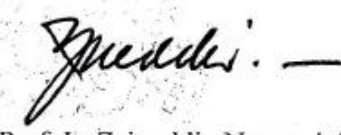
Nama : Sophia  
NPM : 061540512354  
Jurusan : Akuntansi  
Program Studi : Akuntansi Sektor Publik

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](http://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 Politeknik 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 :

|               |   |                        |
|---------------|---|------------------------|
| Nama          | : | Sophia                 |
| NPM           | : | 061540512345           |
| Program Studi | : | Akuntasi 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.

Rektor

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







