

**L**

**A**

**M**

**P**

**I**

**R**

**A**

**N**

**KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET DAN TEKNOLOGI**  
**POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA**  
**JURUSAN AKUNTANSI**  
**Jalan Srijaya Negara, Palembang 30139**  
Telp (0711)353414 Fax (0711)355918 Website: [www.polsri.ac.id](http://www.polsri.ac.id) Email: [Info@polsri.ac.id](mailto:Info@polsri.ac.id)

**KESEPAKATAN BIMBINGAN SKRIPSI**

Kami yang bertanda tangan di bawah ini,

**Pihak Pertama**

Nama : Regita Nurul Fadilah  
NIM : 061940510293  
Jurusan : Akuntansi  
Program Studi : DIV Akuntansi Sektor Publik

**Pihak Kedua**

Nama : Kiagus Zainal Arifin, S.E., M.Si.  
NIP : 195904131989031002  
Jurusan : Akuntansi  
Program Studi : DIV Akuntansi Sektor Publik

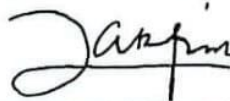
Pada hari ini Kamis tanggal 06 April 2023 telah sepakat untuk melakukan konsultasi bimbingan Skripsi. Konsultasi bimbingan sekurang-kurangnya ..... dalam satu minggu. Pelaksanaan bimbingan pada setiap hari .... Kamis ..... pukul .... 09:00 WIB ..... tempat di Politeknik Negeri Sriwijaya.  
Demikianlah kesepakatan ini dibuat dengan penuh kesadaran guna kelancaran penyelesaian Skripsi.

Pihak Pertama



**Regita Nurul Fadilah**  
NPM.061940510293

Palembang,  
Pihak Kedua



**Kiagus Zainal Arifin, S.E., M.Si.**  
NIP.195904131989031002

Mengetahui,  
Ketua Jurusan Akuntansi



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

	<b>KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET DAN TEKNOLOGI</b> <b>POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA</b> <b>JURUSAN AKUNTANSI</b> <b>Jalan Srijaya Negara, Palembang 30139</b> Telp (0711)353414 Fax (0711)355918 Website: <a href="http://www.polsri.ac.id">www.polsri.ac.id</a> Email: <a href="mailto:Info@polsri.ac.id">Info@polsri.ac.id</a>	 
	<b>KESEPAKATAN BIMBINGAN SKRIPSI</b>	

Kami yang bertanda tangan di bawah ini,

**Pihak Pertama**

Nama : Regita Nurul Fadilah  
NIM : 061940510293  
Jurusan : Akuntansi  
Program Studi : DIV Akuntansi Sektor Publik

**Pihak Kedua**

Nama : Yuli Antina Aryani, S.E., M.Si.  
NIP : 197807152002122003  
Jurusan : Akuntansi  
Program Studi : DIV Akuntansi Sektor Publik

Pada hari ini *Rabu*... tanggal *20 Februari 2023*, telah sepakat untuk melakukan konsultasi bimbingan Skripsi. Konsultasi bimbingan sekurang-kurangnya *1 kali*... dalam satu minggu. Pelaksanaan bimbingan pada setiap hari *Rabu*... pukul *09:00 WIB*... tempat di Politeknik Negeri Sriwijaya.

Demikianlah kesepakatan ini dibuat dengan penuh kesadaran guna kelancaran penyelesaian Skripsi.

Pihak Pertama



**Regita Nurul Fadilah**  
NPM.061940510293

Palembang,  
Pihak Kedua



**Yuli Antina Aryani, S.E., M.Si.**  
NIP. 197807152002122003

Mengetahui,  
Ketua Jurusan Akuntansi



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

KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET DAN TEKNOLOGI  
POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA



JURUSAN AKUNTANSI

Jalan Sriwijaya Negara, Palembang 30139

Telp. 0711-353414 Fax. 0711-355918

Website : www.polsri.ac.id E-mail : akuntansi@polsri.ac.id



LEMBAR BIMBINGAN SKRIPSI

Nama : Regita Nurul Fadilah  
NIM : 061940510293  
Jurusan/Program Studi : Akuntansi/Akuntansi Sektor Publik  
Judul Skripsi : Pengaruh Penerapan Akuntansi Forensik dan Audit Investigasi Dalam Mendeteksi Kecurangan Pengadaan Barang dan Jasa ( Studi pada Kantor Perwakilan BPKP Provinsi Sumatera Selatan ).  
Pembimbing I : Kiagus Zainal Arifin, S.E., M.Si

No	Tanggal	Uraian Bimbingan	Tanda Tangan Pembimbing
1.	06 April 2023	Pengajuan proposal	
2.	13 April 2023	Perbaikan proposal dan Acc judul	
3.	18 April 2023	Perbaikan proposal	
4.	04 Mei 2023	Perbaikan proposal	
5.	08 Mei 2023	Acc proposal skripsi	
6.	20 Mei 2023	Perbaikan Bab IV	
7.	6 Juli 2023	Perbaikan Bab IV	
8.	13 Juli 2023	Acc bab IV dan pengajuan Bab V	
9.	24 Juli 2023	Acc bab V	
10.	27 Juli 2023	Acc skripsi	

Palembang, .....2023  
Ketua Jurusan Akuntansi,

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

KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET DAN TEKNOLOGI



POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA  
JURUSAN AKUNTANSI

Jalan Sriwijaya Negara, Palembang 30139  
Telp. 0711-353414 Fax. 0711-355918

Website : www.polsri.ac.id E-mail : akuntansi@polsri.ac.id



LEMBAR BIMBINGAN SKRIPSI

Nama : Regita Nurul Fadilah  
 NIM : 061940510293  
 Jurusan/Program Studi : Akuntansi/Akuntansi Sektor Publik  
 Judul Skripsi : Pengaruh Penerapan Akuntansi Forensik dan Audit Investigasi Dalam Mendeteksi Kecurangan Pengadaan Barang dan Jasa ( Studi pada Kantor Perwakilan BPKP Provinsi Sumatera Selatan ).  
 Pembimbing II : Yuli Antina Aryani, S.E. M. Si.

No	Tanggal	Uraian Bimbingan	Tanda Tangan Pembimbing
1.	22 Feb 2023	Perbaikan judul	
2.	1 Maret 2023	Perbaikan proposal	
3.	27 Maret 2023	Perbaikan proposal	
4.	10 April 2023	Acc proposal skripsi	
5.	29 Mei 2023	Perbaikan Bab 1,2,3	
6.	5 Juni 2023	Perbaikan Bab 1,2,3	
7.	12 Juni 2023	Perbaikan Bab 1,2,3	
8.	19 Juni 2023	Perbaikan 4,5	
9.	21 Juni 2023	Perbaikan 4,5	
10.	26 Juni 2023	Acc laporan skripsi	

Palembang, ..... 2023  
 Ketua Jurusan Akuntansi,

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

5585 4/5



**KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET, DAN TEKNOLOGI**  
**POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA**  
**JURUSAN AKUNTANSI**  
Jalan Srijaya Negara - Palembang 30139  
Telp: 0711-353414 Ext: 136 Pos El: akuntansi@polsriwijaya.ac.id

Kepada  
Yth Wakil Direktur I  
Politeknik Negeri Sriwijaya  
Hal : Surat Pengambilan Data

Palembang, 19 Mei 2023

Dengan Hormat,

Sehubungan dengan adanya penulisan Tugas Akhir yang merupakan salah satu mata kuliah Semester VIII dan sebagai syarat untuk menyelesaikan pendidikan Diploma IV Jurusan Akuntansi Politeknik Negeri Sriwijaya. Untuk keperluan pengambilan data ke **Perwakilan Badan Pengawasan Keuangan dan Pembangunan (BPKP) Provinsi Sumatera Selatan** harus memiliki surat pengantar dari **Badan Kesatuan Bangsa Dan Politik Kota Palembang**. Untuk itu saya mohon kepada Bapak agar dibuatkan surat pengantar ke **Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kota Palembang**, yang ditunjukkan kepada :


**Yth. Kepala Badan Kesatuan Bangsa Dan Politik Kota Palembang**  
**Jl. Lunjuk Jaya No.3, Demang Lebar Daun, Ilir Barat I, Kota Palembang,**  
**Sumatera Selatan 30137**

Adapun nama mahasiswa yang ingin mengambil data adalah sebagai berikut:

No	Nama	NIM	Kelas	Jurusan	Judul
1	Regita Nurul Fadilah	061940510293	8APB	Akuntansi	"Pengaruh Akuntansi Forensik Dan Audit Investigatif dalam Mendeteksi Kecurangan Pengadaan Barang Dan Jasa"

Demikianlah surat permohonan ini saya buat atas bantuan dan kerjasamanya saya ucapkan terima kasih.

Mengetahui,  
Ketua Jurusan Akuntansi

  
**Evada Dewata S.E.M.Si.,Ak.,CA**  
NIP 197806220033122001

Hormat saya,  
  
**Regita Nurul Fadilah**  
NIM 061940510293





KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,  
RISET, DAN TEKNOLOGI

**POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA**

Jalan Sriwijaya Negara Bukit Besar – Palembang 30139 Telepon 0711-353414

Laman : <http://polsri.ac.id>, Pos El : [info@polsri.ac.id](mailto:info@polsri.ac.id)

Nomor : 5585/PL6.3.1/SP/2023  
Perihal : Izin Pengambilan Data

25 Mei 2023

Yth. Kepala  
Badan Kesatuan Bangsa Dan Politik Provinsi Sumatera Selatan  
Jalan Kapten P. Tandean, Sei Pangeran, Kec. Ilir Timur I  
di  
Palembang

Dengan hormat,


Sesuai dengan kurikulum Program Sarjana Terapan (D-IV) Akuntansi Sektor Publik Jurusan Akuntansi Politeknik Negeri Sriwijaya, Skripsi merupakan mata kuliah wajib pada semester 8 (delapan). Untuk itu mahasiswa kami memerlukan data untuk penulisan skripsi tersebut.

Sehubungan dengan hal tersebut di atas, kami mohon Bapak/Ibu dapat memberikan izin dan membantu mahasiswa kami ini untuk pengambilan data di Perwakilan Badan Pengawasan Keuangan dan Pembangunan (BPKP) Provinsi Sumatera Selatan.

Mahasiswa kami yang akan mengumpulkan data tersebut adalah :

No	Nama	NPM	Kelas	Jurusan/ Program Studi
1	Regita Nurul Fadilah	0619 4051 0293	8 AP.B	Akuntansi / Akuntansi Sektor Publik

Atas perhatian dan bantuannya diucapkan terima kasih.

a.n. Direktur  
Wakil Direktur I.  
  
Carlos RS, S.T., M.T.  
NIP 196403011989031003

Tembusan:

1. Ketua Jurusan Akuntansi
2. Yang bersangkutan

MS Word/E/AD/DW





**PEMERINTAH PROVINSI SUMATERA SELATAN**  
**BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK**  
Jl. Kapten F. Tendean No. 1059 Telp/Fax.(0711) 354715  
Palembang 31129

**SURAT KETERANGAN PENELITIAN**

Nomor: 070/1636/Ban. KBP/2023

- Dasar : 1. Peraturan Menteri Dalam Negeri Republik Indonesia Nomor 3 Tahun 2018 Tentang Penerbitan Surat Keterangan Penelitian.  
2. Peraturan Gubernur Sumatera Selatan Nomor 56 Tahun 2014 Tentang Pedoman Penerbitan Surat Keterangan Penelitian.  
3. Surat Dekan Program Studi Akuntansi Politeknik Negeri Sriwijaya  
Nomor : 5585/PL6.3.1/SP/2023  
Tanggal : 25 Mei 2023  
Hal : Izin Pengambilan Data untuk Karya Akhir
- Nama /NIM : REGITA NURUL FADILAH / 061940510293  
Pekerjaan : Mahasiswi  
Alamat : Surabaya Kelurahan Surabaya Kecamatan Banding Agung  
Lokasi Penelitian : Perwakilan Badan Pengawasan Keuangan dan Pembangunan (BPKP) Provinsi Sumatera Selatan
- Jangka Waktu : 3 Bulan  
Penanggungjawab : Dekan Program Studi Akuntansi Politeknik Negeri Sriwijaya  
Tujuan : Mengadakan penelitian dalam rangka penyusunan Skripsi.  
Judul Penelitian : Pengaruh Penerapan Akuntansi Forensik dan Audit Investigatif dalam Mendeteksi Kecurangan Pengadaan Barang dan Jasa (Studi Kasus pada Kantor Perwakilan Badan Pengawasan Keuangan dan Pembangunan (BPKP) Provinsi Sumatera Selatan.
- Catatan : 1. Surat Keterangan Penelitian ini diterbitkan untuk kepentingan penelitian  
2. Tidak dibenarkan melakukan penelitian/survei yang tidak sesuai/tidak ada kaitannya dengan judul kegiatan penelitian/survei diatas  
3. Melaporkan hasil penelitian/survei kepada Gubernur Sumatera Selatan cq. Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Provinsi Sumatera Selatan.  
4. Surat Keterangan Penelitian ini dapat dicabut kembali apabila pemegang tidak mentaati ketentuan tersebut diatas.

Dikeluarkan di : Palembang  
Pada tanggal : 6 Juni 2023

**KEPALA BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK  
PROVINSI SUMATERA SELATAN;**



**DR. H. M. ALFAJRI ZABIDI, S.Pd., M.M., M.Pd.I**  
**PEMBINA UTAMA MUDA / IV.c**  
**NIP. 196911061993031002**

- Tembusan :
1. Gubernur Sumatera Selatan di Palembang (sebagai laporan)
  2. Dekan Program Studi Akuntansi Politeknik Negeri Sriwijaya





**BADAN PENGAWASAN KEUANGAN DAN PEMBANGUNAN  
PERWAKILAN PROVINSI SUMATERA SELATAN**

Jalan Bank Raya 2, Demang Lebar Daun, Palembang – 30138

Telepon (0711) 311154 ; Faksimile (0711) 374987

E-mail : [sumsel@bpkp.go.id](mailto:sumsel@bpkp.go.id) Website : <https://www.bpkp.go.id/sumsel.bpkp>

Nomor : HM.02.03/S-381/PW07.1/2023  
Hal : Izin Pengambilan Data

16 Juni 2023

Yth. Direktur Politeknik Negeri Sriwijaya  
di Palembang

Sehubungan dengan Surat Direktur Politeknik Negeri Sriwijaya Nomor 5585/PL6.3.1/SP/2023 Tanggal 25 Mei 2023 perihal Permohonan Pengisian Kuisisioner mahasiswi atas nama Regita Nurul Fadilah NIM 0619 4051 0293 dengan judul skripsi "Pengaruh Penerapan Akuntansi Forensik dan Audit Investigatif Dalam Mendeteksi Kecurangan Barang dan Jasa (Studi pada Kantor BPKP)", pada prinsipnya kami tidak keberatan mahasiswi tersebut melakukan penelitian pada kantor Perwakilan BPKP Provinsi Sumatera Selatan mulai tanggal 19 Juni 2023 sampai dengan tanggal 30 Juni 2023.

Demikian kami sampaikan. Atas perhatian dan kerja sama yang baik, kami ucapkan terima kasih.

Kepala Perwakilan  
Kepala Bagian Umum,  
Sumardi



## Lampiran 9

### KUESIONER PENELITIAN

Kepada Yth:

Bapak/Ibu Responden

Di Perwakilan Badan Pengawasan Keuangan dan Pembangunan (BPKP) Provinsi Sumatera Selatan.

Bersama ini saya:

Nama :Regita Nurul Fadilah

NPM :061940510293

Jurusan/Program Studi :Akuntansi/Akuntansi Sektor Publik

penyusunan skripsi dibuat dalam rangka memenuhi syarat untuk dapat menyelesaikan pendidikan Diploma IV Jurusan Akuntansi, Program Studi Akuntansi Sektor Publik pada Politeknik Negeri Sriwijaya, maka diperlukannya data-data dan informasi untuk mendukung penelitian yang saya lakukan dengan judul:

***"Pengaruh Penerapan Akuntansi Forensik Dan Audit Investigatif Dalam Mendeteksi Kecurangan Pengadaan Barang Dan Jasa (Studi Kasus Pada Kantor Perwakilan BPKP Provinsi Sumatera Selatan)"***

Untuk itu penulis mohon bantuan dari Bapak/Ibu untuk meluangkan sedikit waktu guna mengisi kuesioner yang terlampir. Bantuan dari Bapak/Ibu dalam mengisi kuesioner ini sangat menentukan keberhasilan penelitian yang saya lakukan. Data dan hasil kuesioner hanya digunakan untuk kebutuhan penelitian.

Atas partisipasi dan bantuan Bapak/Ibu yang telah meluangkan waktu untuk mengisi kuesioner ini, penulis ucapkan terima kasih dan mohon maaf apabila ada pertanyaan yang kurang berkenan di hati Bapak/Ibu.

Hormat saya,

Regita Nurul Fadilah

**1. IDENTITAS RESPONDEN**

Untuk keabsahan data penelitian ini, saya mengharapkan kepada Bapak/Ibu/Saudari/i untuk mengisi data-data berikut dengan memberi tanda ceklist (√) pada jawaban yang telah tersedia.

Nama Responden : .....

Jenis Kelamin :  Laki-laki  perempuan

Umur Responden : .....

Pendidikan Terakhir :  D3  S1  S2  S3

Jabatan :  Auditor Pertama  Auditor Madya  
 Auditor Muda  Auditor Penyelia

Lain-Lain ( )

Lama Bekerja :  1-5 Tahun  6-10 Tahun  
 > 10 Tahun

**2. DAFTAR PERNYATAAN**

Pada Kuesioner ini Bapak/Ibu dimohon kesediaannya untuk memberikan tanda checklist (√) pada pilihan jawaban yang sesuai dengan pemahaman Bapak/Ibu.

Dengan Skor/Nilai Jawaban sebagai berikut:

- |                           |              |
|---------------------------|--------------|
| Sangat Tidak Setuju (STS) | Skor/Nilai 1 |
| Tidak Setuju (TS)         | Skor/Nilai 2 |
| Kurang Setuju (KS)        | Skor/Nilai 3 |
| Setuju (S)                | Skor/Nilai 4 |
| Sangat Setuju (SS)        | Skor/Nilai 5 |

## 1. (XI) AKUNTANSI FORENSIK

No	Pernyataan	STS	TS	KS	S	SS
1	Auditor memiliki pengetahuan dan keahlian dibidang akuntansi forensik.					
2	Akuntansi forensik Melakukan Pemahaman terhadap Standar Operasional Prosedur (SOP).					
3	Peran Akuntansi Forensik sebagai Alat Mendeteksi Fraud melalui Tindakan Preventif, Detektif, dan Represif					
4	Akuntansi forensik dapat membantu menjamin perlindungan asset organisasi dari penggunaan oleh pihak-pihak yang tidak berwenang.					
5	Akuntansi forensik dapat dijadikan sebagai metode yang tepat untuk mendeteksi Kecurangan (Fraud).					
6	Kemampuan untuk mengidentifikasi, memeriksa, Sebagai seorang auditor mampu untuk menilai modus dan teknik yang bisa digunakan pelaku tindak kecurangan.					
7	Auditor memahami karakteristik-karakteristik kecurangan yang melekat pada setiap tindak kecurangan secara baik.					
8	Selain bentuk-bentuk kecurangan, Auditor juga dengan mudah mengidentifikasi pihak-pihak yang dapat melakukan kecurangan					
9	Memerhatikan teknik-teknik akuntansi forensik dalam memperoleh bukti.					
10	Melakukan evaluasi secara kritis bukti-bukti dalam akuntansi forensik dan mampu bekerjasama dalam tim					

Sumber : Sayidah, (2021: 37)

## 2. (X2) AUDIT INVESTIGATIF

No	Pernyataan	STS	TS	KS	S	SS
1	Auditor Investigatif Melakukan Pemahaman terhadap Standar Operasional Prosedur (SOP)					
2	Auditor memasukkan tahap-tahap identifikasi indikasi tindak kecurangan dalam program audit					
3	Melakukan evaluasi secara kritis bukti- bukti audit					
4	Dalam proses audit, Auditor tidak mengabaikan kode etik independensi					
5	Auditor Investigatif menerapkan Ilmu auditing dalam melakukan Audit Investigatif					
6	Sebagai Auditor investigatif dalam melakukan Pemeriksaan saya telah memeriksa fisik ( <i>Physical examination</i> ) barang untuk membuktikan adanya kecurangan (Fraud)					
7	Sebagai Auditor Investigatif dalam melakukan pemeriksaan saya telah melakukan konfirmasi atau wawancara dengan pihak ketiga yang netral untuk membuktikan adanya kecurangan.					
8	Sebagai auditor investigatif dalam melakukan pemeriksaan saya telah melakukan penelusuran Dokumen dan bukti pendukungnya ke catatan untuk membuktikan adanya kecurangan.					
9	Sebagai auditor Investigatif dalam melakukan pemeriksaan saya telah melakukan Review analitik untuk membuktikan adanya kecurangan.					
10	Sebagai auditor investigatif dalam melakukan pemeriksaan saya telah meminta informasi lisan dan tulisan dari auditan untuk membuktikan adanya kecurangan.					
11	Sebagai auditor inestigatif dalam melakukan pemeriksaan saya telah menghitung kembali atau mengecek kebenaran perhitungan untuk membuktikan adanya kecurangan					
12	auditor atau investigator harus mengamati atau mengobservasi segala informasi yang diterima, dan menganalisa bagaimana proses pembuatan laporan yang disampaikan tersebut.					

Sumber : Sayidah, (2021: 5)

### 3. (Y) MENDETEKSI KECURANGAN PENGADAAN BARANG DAN JASA

No	Pernyataan	STS	TS	KS	S	SS
1	Auditor harus dapat memperlihatkan bentuk-bentuk Kecurangan apa saja yang bisa terjadi terutama dalam hal Pengadaan Barang dan Jasa.					
2	Auditor perlu Mengidentifikasi pihak-pihak yang dapat melakukan tindakan kecurangan pengadaan barang dan jasa.					
3	Laporan hasil audit investigasi yang di lakukan disusun dengan tepat waktu					
4	Identifikasi faktor penyebab kecurangan menjadi dasar untuk memahami kesulitan dan hambatan dalam mendeteksi kecurangan.					
5	Memberikan rekomendasi mengenai bagaimana mengelola resiko terjadinya kecurangan dengan tepat					
6	Metode dan Prosedur Auditor yang efektif dapat menjadi <i>Successor</i> dalam usaha mendeteksi kecurangan pengadaan barang dan jasa.					
7	Dalam melakukan pemeriksaan terkait dengan pelaporan, auditor bebas dari usaha pihak tertentu untuk mempengaruhi pertimbangan pemeriksa terhadap isi laporan pemeriksa.					
8	Dalam melakukan pemeriksaan terkait dengan pelaporan auditor bebas dari bahasa atau istilah yang menimbulkan multi tafsir					
9	Ketertutupan pihak manajemen dapat berakibat sulitnya mendeteksi kecurangan.					
10	Auditor bebas dari campur tangan pimpinan untuk menentukan, mengeliminasi atau memodifikasi bagian-bagian tertetu yang diperiksa.					

Sumber : Tuanakotta, (2018 : 285)



No.Responden	AKUNTANSI FORENSIK (XI)										
	XI_1	XI_2	XI_3	XI_4	XI_5	XI_6	XI_7	XI_8	XI_9	XI_10	Total_XI
23	5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	48
24	4	4	4	4	5	5	5	5	5	4	45
25	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	43
26	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	41
27	5	4	5	4	4	4	5	5	5	5	46
28	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
29	4	5	4	4	5	5	5	4	5	5	46
30	4	5	5	5	4	4	4	5	5	5	46
31	5	5	5	4	5	4	4	4	5	5	46
32	4	3	3	4	4	3	4	5	4	4	38
33	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	39
34	4	3	5	4	5	5	5	4	5	5	45
35	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	42
36	4	3	4	4	5	4	5	5	4	5	43
37	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	39
38	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	39
39	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	39
40	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	42
41	4	4	5	5	5	5	4	5	4	5	46
42	5	4	5	4	4	5	4	3	4	5	43
43	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	39
44	4	4	4	4	5	4	4	5	4	5	43
45	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	39
46	4	4	4	4	5	4	4	5	4	5	43









No.Responden	Mendeteksi Kecurangan Pengadaan Barang Dan Jasa (Y)										
	Y_1	Y_2	Y_3	Y_4	Y_5	Y_6	Y_7	Y_8	Y_9	Y_10	Total_Y
25	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	39
26	4	4	4	4	5	5	5	5	5	4	45
27	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	43
28	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	41
29	5	4	5	4	4	4	5	5	5	5	46
30	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
31	4	5	4	4	5	5	5	4	5	5	46
32	4	5	5	5	4	4	4	5	5	5	46
33	5	5	5	4	5	4	4	4	5	5	46
34	4	3	3	4	4	3	4	5	4	4	38
35	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	39
36	4	3	5	4	5	5	5	4	5	5	45
37	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	42
38	4	3	4	4	5	4	5	5	4	5	43
39	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	39
40	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
41	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	39
42	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
43	4	4	5	5	5	5	4	5	4	5	46
44	5	4	5	4	4	5	4	3	4	5	43
45	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	39
46	4	4	4	4	5	4	4	5	4	5	43

## Lampiran 11

### UJI VALIDITAS DAN REALIBILITAS

#### 1. UJI VALIDITAS

#### AKUNTANSI FORENSIK (XI)

		Correlations										
		XI_1	XI_2	XI_3	XI_4	XI_5	XI_6	XI_7	XI_8	XI_9	XI_10	Akuntansi_Forensik
XI_1	Pearson Correlation	1	,215	,801**	,553**	,414**	,200	,420**	,215	,414**	,388**	,715**
	Sig. (2-tailed)		,151	,000	,000	,004	,183	,004	,152	,004	,008	,000
	N	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46
XI_2	Pearson Correlation	,215	1	,297*	,161	,159	,161	,031	,040	,352*	,262	,416**
	Sig. (2-tailed)	,151		,045	,284	,290	,284	,839	,791	,016	,078	,004
	N	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46
XI_3	Pearson Correlation	,801**	,297*	1	,643**	,458**	,443**	,390**	,203	,458**	,522**	,811**
	Sig. (2-tailed)	,000	,045		,000	,001	,002	,007	,176	,001	,000	,000
	N	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46
XI_4	Pearson Correlation	,553**	,161	,643**	1	,249	,241	,315*	,239	,150	,332*	,601**
	Sig. (2-tailed)	,000	,284	,000		,096	,107	,033	,110	,319	,024	,000
	N	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46
XI_5	Pearson Correlation	,414**	,159	,458**	,249	1	,446**	,452**	,545**	,462**	,333*	,723**
	Sig. (2-tailed)	,004	,290	,001	,096		,002	,002	,000	,001	,024	,000
	N	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46
XI_6	Pearson Correlation	,200	,161	,443**	,241	,446**	1	,315*	-,019	,249	,332*	,521**

	Sig. (2-tailed)	,183	,284	,002	,107	,002		,033	,902	,096	,024		,000
	N	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46
XI_7	Pearson Correlation	,420**	,031	,390**	,315*	,452**	,315*	1	,365*	,547**	,138		,628**
	Sig. (2-tailed)	,004	,839	,007	,033	,002	,033		,013	,000	,359		,000
	N	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46
XI_8	Pearson Correlation	,215	,040	,203	,239	,545**	-,019	,365*	1	,545**	,280		,569**
	Sig. (2-tailed)	,152	,791	,176	,110	,000	,902	,013		,000	,060		,000
	N	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46
XI_9	Pearson Correlation	,414**	,352*	,458**	,150	,462**	,249	,547**	,545**	1	,333*		,723**
	Sig. (2-tailed)	,004	,016	,001	,319	,001	,096	,000	,000		,024		,000
	N	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46
XI_10	Pearson Correlation	,388**	,262	,522**	,332*	,333*	,332*	,138	,280	,333*	1		,622**
	Sig. (2-tailed)	,008	,078	,000	,024	,024	,024	,359	,060	,024			,000
	N	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46
Akuntansi_Forensik	Pearson Correlation	,715**	,416**	,811**	,601**	,723**	,521**	,628**	,569**	,723**	,622**		1
	Sig. (2-tailed)	,000	,004	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46

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

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











**2. UJI REALIBILITAS  
AKUNTANSI FORENSIK (XI)**

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	46	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	46	100,0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,832	10

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
XI_1	38,39	7,666	,637	,807
XI_2	38,70	8,350	,279	,839
XI_3	38,35	7,121	,743	,794
XI_4	38,48	7,855	,493	,819
XI_5	38,20	7,361	,630	,806
XI_6	38,48	8,077	,400	,828
XI_7	38,28	7,718	,519	,817
XI_8	38,24	7,653	,420	,829
XI_9	38,20	7,361	,630	,806
XI_10	38,17	7,658	,505	,818

## AUDIT INVESTIGATIF (X2)

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	46	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	46	100,0

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

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,877	12

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X2_1	46,59	13,581	,735	,859
X2_2	46,63	14,238	,485	,872
X2_3	46,72	14,118	,484	,872
X2_4	46,61	13,843	,587	,866
X2_5	46,48	13,500	,670	,861
X2_6	46,67	13,202	,545	,870
X2_7	46,50	13,056	,824	,853
X2_8	46,54	13,009	,654	,861
X2_9	46,61	13,932	,450	,875
X2_10	46,67	14,225	,468	,873
X2_11	46,48	12,833	,880	,849
X2_12	46,59	14,648	,236	,890

## MENDETEKSI KECURANGAN (Y)

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	46	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	46	100,0

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

**Reliability Statistics**

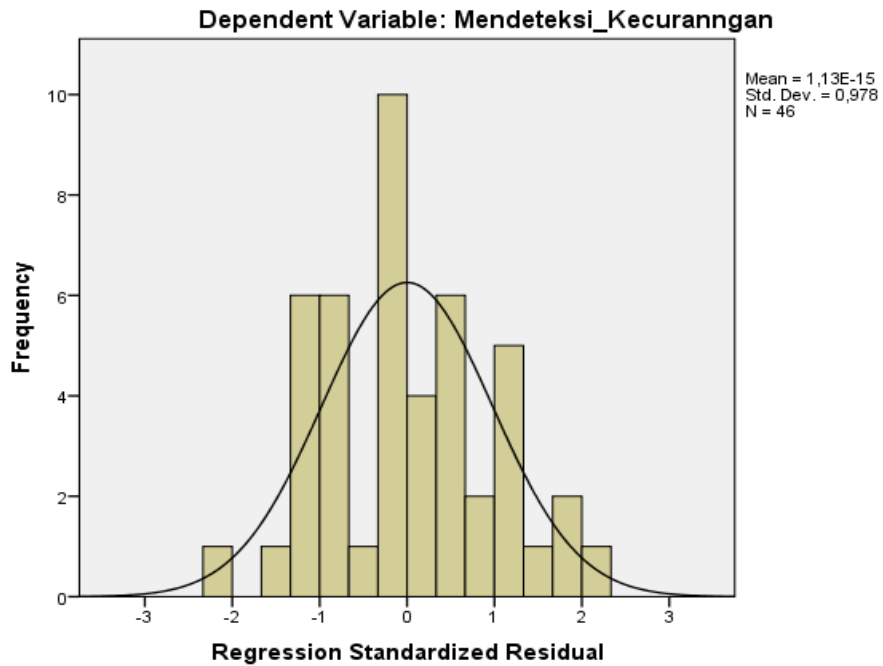
Cronbach's Alpha	N of Items
,825	10

**Item-Total Statistics**

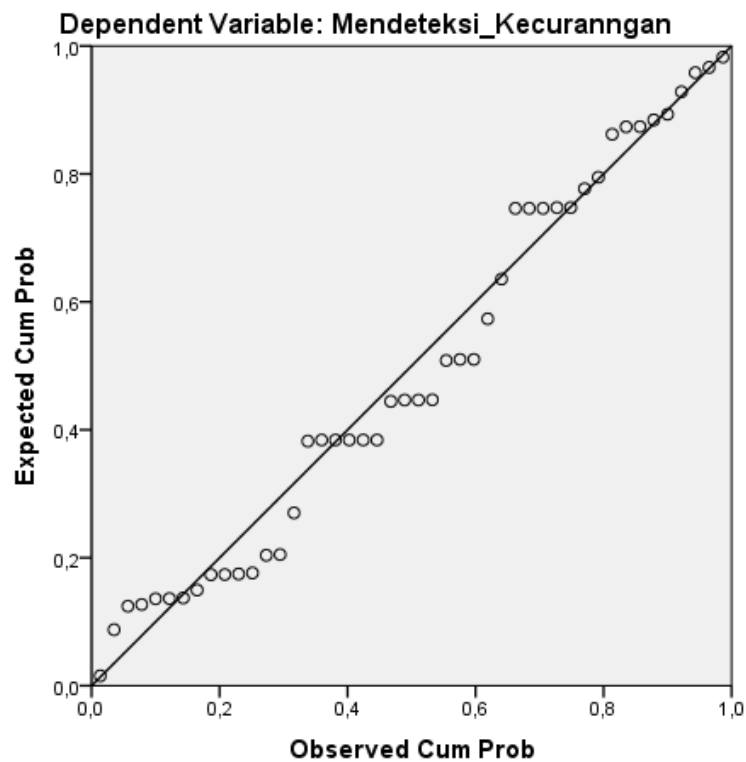
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y_1	38,22	7,285	,617	,801
Y_2	38,52	7,900	,240	,836
Y_3	38,17	6,725	,733	,786
Y_4	38,30	7,505	,458	,815
Y_5	38,02	6,911	,627	,797
Y_6	38,26	7,619	,425	,818
Y_7	38,09	7,281	,499	,811
Y_8	38,07	7,218	,408	,823
Y_9	38,04	6,887	,647	,795
Y_10	38,02	7,177	,515	,809

**3. HASIL UJI NORMALITAS**

**Histogram**



**Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual**



**One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

		Unstandardized Residual
N		46
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	,0000000
	Std. Deviation	2,29380475
Most Extreme Differences	Absolute	,105
	Positive	,105
	Negative	-,099
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.

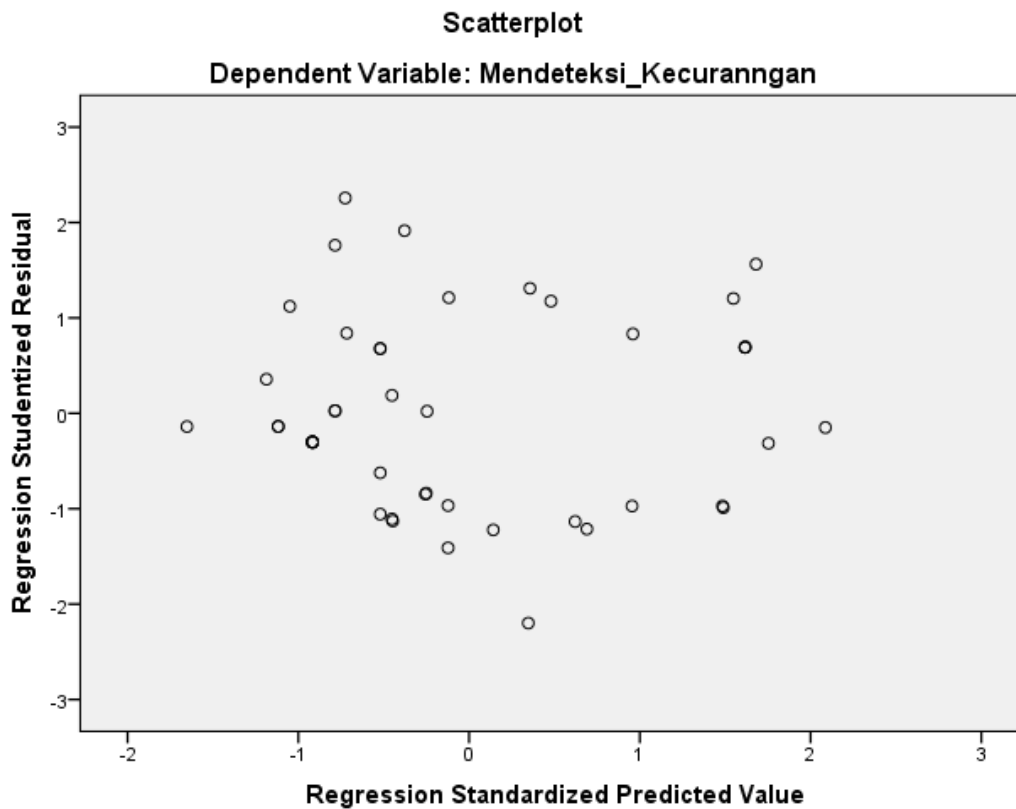
**4. HASIL UJI MULTIKOLINEARITAS**

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

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	Akuntansi_Forensik	,915	1,093
	Audit_Investigatif	,915	1,093

a. Dependent Variable: Mendeteksi\_Kecurangan

**5. HASIL UJI HETEROKEDASTISITAS**



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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-3,558	3,105		-1,146	,258
	Akuntansi_Forensik	,120	,064	,285	1,872	,068
	Audit_Investigatif	,007	,049	,021	,139	,890

a. Dependent Variable: ABRESID

## 6. HASIL UJI ANALISIS REGRESI LINEAR BERGANDA

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	12,668	5,825		2,175	,035
	Akuntansi_Forensik	,248	,120	,256	2,072	,044
	Audit_Investigatif	,377	,091	,509	4,128	,000

a. Dependent Variable: Mendeteksi\_Kecurangan

## 7. Hasil Uji Koefisien Determinasi (R2)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,633 <sup>a</sup>	,401	,373	2,347

a. Predictors: (Constant), Audit\_Investigatif, Akuntansi\_Forensik

b. Dependent Variable: Mendeteksi\_Kecurangan

## 8. HASIL UJI T

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	12,668	5,825		2,175	,035
	Akuntansi_Forensik	,248	,120	,256	2,072	,044
	Audit_Investigatif	,377	,091	,509	4,128	,000

a. Dependent Variable: Mendeteksi\_Kecurangan

## 9. HASIL UJI F

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	158,383	2	79,191	14,382	,000 <sup>b</sup>
	Residual	236,769	43	5,506		
	Total	395,152	45			

a. Dependent Variable: Mendeteksi\_Kecurangan

b. Predictors: (Constant), Audit\_Investigatif, Akuntansi\_Forensik