

## LAMPIRAN 1 : KUESIONER PENELITIAN

Malang, Mei 2019

Perihal : Permohonan Pengisian Kuesioner Penelitian

Lampiran : Kuesioner Penelitian

Kepada Yth,  
Bapak / Ibu Responden  
di Tempat

Dengan Hormat,

Dalam rangka penyusunan skripsi sebagai salah satu syarat untuk mencapai gelar sarjana Program Strata Satu (S1), Fakultas Ekonomi, Jurusan Akuntansi Universitas Muhammadiyah Jember, saya :

Nama : Nur Azizah

NIM : 1510421025

Dalam penyusunan skripsi ini, besar harapan saya kepada Bapak/Ibu untuk berkenan meluangkan waktunya sejenak guna mengisi kuesioner yang dilampirkan bersama surat ini.

Sebelumnya saya juga mohon maaf telah mengganggu waktu bekerja Bapak/Ibu.

Pertanyaan-pertanyaan dibawah ini merupakan suatu survei yang dilakukan untuk mengukur “Pengaruh Kompetensi Audit, Kompleksitas Tugas dan *Locus Of Control* Terhadap *Audit Judgment*”. Data yang diperoleh hanya akan digunakan untuk kepentingan penelitian. Peneliti menjamin sepenuhnya kerahasiaan identitas seluruh jawaban Bapak/Ibu sesuai dengan etika penelitian.

- Mohon diisi dengan lengkap dan sebenar-benarnya. Apabila ada salah satu nomor yang tidak diisi maka kuesioner dianggap tidak berlaku dan tidak dapat digunakan.
- Apapun jawaban Bapak/Ibu tidak ada yang salah ataupun benar dan tidak akan berpengaruh terhadap penilaian kerja Bapak/Ibu di tempat Bapak/Ibu bekerja.

Peneliti mohon maaf apabila ada yang tidak berkenan dengan hadirnya kuesioner ini. Atas kesediaan, perhatian serta kerjasamanya, peneliti ucapkan terima kasih.

Hormat Saya,  
Peneliti

### A. Identitas Responden

Untuk keperluan keabsahan data penelitian ini, saya mengharapkan kepada Bapak/Ibu/Sdr untuk mengisi data-data dibawah ini dengan uraian/diberi tanda centang(✓) pada pertanyaan pilihan berikut:

Nama Auditor :  
Nama KAP :  
Jenis Kelamin :  Laki-Laki       Perempuan

Umur :  20-25 tahun       31-35 tahun  
           26-30 tahun       > 35 tahun

Jabatan Terakhir :  Auditor Senior       Partner       Manajer  
                           Supervisor       Auditor Junior

Pendidikan Terakhir :  D3       S2  
                               S1

Pengalaman Kerja :  1-2 tahun       > 4 tahun  
                               2-4 tahun

### B. Kriteria Penilaian

Keterangan :

- (1) STS = Sangat Tidak Setuju
- (2) TS = Tidak Setuju
- (3) S = Setuju
- (4) SS = Sangat Setuju

Judul Skripsi  
 “PENGARUH KOMPETENSI AUDIT, KOMPLEKSITAS TUGAS DAN *LOCUS OF CONTROL* TERHADAP *AUDIT JUDGMENT*”

Oleh :

Nur Azizah

Anda diminta untuk memberikan pendapat terhadap pernyataan dibawah ini :

**KUESIONER KOMPETENSI AUDIT**

| PERNYATAAN   | JAWABAN |    |   |    |
|--|---------|----|---|----|
|  | STS     | TS | S | SS |
| <b>A. PENGALAMAN</b>   |         |    |   |    |
| 1. Pengalaman auditor mempengaruhi pertimbangan profesionalnya dalam mengevaluasi kewajaran penyajian laporan keuangan.    |         |    |   |    |
| 2. Saya memperoleh pelatihan untuk menjadi auditor profesional selama bekerja sebagai auditor.                             |         |    |   |    |
| 3. Seorang auditor disebut berpengalaman apabila memiliki masa kerja lebih dari satu tahun.                                |         |    |   |    |
| 4. Auditor yang telah mengaudit lebih banyak klien, mempunyai <i>audit judgment</i> yang lebih baik.                       |         |    |   |    |
| 5. Level jabatan dan tanggung jawab yang berbeda mempengaruhi <i>audit judgment</i> .                                      |         |    |   |    |
| 6. Waktu penyelesaian audit ( <i>audit delay</i> ) mempengaruhi <i>audit judgment</i> auditor.                             |         |    |   |    |
| 7. Pengalaman penugasan audit mempengaruhi ketepatan dalam menganalisis suatu kasus.                                       |         |    |   |    |
| 8. Saya diberikan kesempatan oleh KAP tempat saya bekerja untuk mengikuti <i>Continuuing Profesional Education (CPE)</i> . |         |    |   |    |
| <b>B. PENGETAHUAN</b>  |         |    |   |    |
| 9. Pemahaman mengenai prosedur, standar dan peraturan-peraturan sangat diperlukan agar sukses bekerja di KAP.              |         |    |   |    |
| 10. Pendidikan akademis yang telah auditor jalani mempengaruhi <i>audit judgment</i> nya.                                  |         |    |   |    |
| 11. Seorang auditor harus membaca buku-buku mengenai profesinya sebagai auditor.   |         |    |   |    |
| 12. Auditor ahli, mampu dan mengerti tentang penerapan prinsip-prinsip akuntansi.  |         |    |   |    |

Sumber : Retnowati (2009)

### KUESIONER KOMPLEKSITAS TUGAS

| PERNYATAAN   | JAWABAN |    |   |    |
|--|---------|----|---|----|
|  | STS     | TS | S | SS |
| <b>SULITNYA TUGAS</b>  |         |    |   |    |
| 1. Dalam melaksanakan tugas, selalu jelas bagi saya tugas mana yang harus dikerjakan.                        |         |    |   |    |
| 2. Dalam melaksanakan tugas, saya mengetahui dengan jelas tugas yang dikerjakan.                             |         |    |   |    |
| 3. Saya mengetahui dengan jelas bahwa semua tugas yang diberikan kepada saya dapat diselesaikan.             |         |    |   |    |
| 4. Sejumlah tugas yang berhubungan dengan seluruh fungsi bisnis yang ada sangatlah jelas atau membingungkan. |         |    |   |    |
| <b>STRUKTUR TUGAS</b>  |         |    |   |    |
| 5. Saya selalu dapat mengetahui dengan jelas bahwa saya harus mengerjakan suatu tugas khusus.                |         |    |   |    |
| 6. Sangatlah jelas bagi saya, cara mengerjakan setiap jenis tugas yang harus saya lakukan selama ini.        |         |    |   |    |
| 7. Supervisi dan review (berupa koreksi) dari atasan sangat membantu kejelasan mengenai tugas saya.          |         |    |   |    |
| 8. Alat bantu dalam menyelesaikan tugas sangat mempengaruhi kinerja saya.                                    |         |    |   |    |

Sumber : Jamilah, dkk (2007)

### KUESIONER LOCUS OF CONTROL

| PERNYATAAN  | JAWABAN |    |   |    |
|---|---------|----|---|----|
|   | STS     | TS | S | SS |
| 1. Penugasan audit adalah sesuatu yang saya lakukan sebagai penunjang profesi saya.             |         |    |   |    |
| 2. Pada setiap penugasan, anggota tim biasa menyelesaikan tugas apapun yang ingin diselesaikan. |         |    |   |    |
| 3. Jika saya menginginkan suatu penugasan, maka saya akan mendapatkan tugas tersebut.           |         |    |   |    |
| 4. Memperoleh penugasan yang saya inginkan merupakan suatu keberuntungan.                       |         |    |   |    |
| 5. Menghasilkan banyak uang merupakan suatu nasib baik.   |         |    |   |    |
| 6. Saya akan mampu melaksanakan   |         |    |   |    |

|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
| penugasan dengan baik jika mau berusaha.   |  |  |  |  |
| 7. Untuk memperoleh penugasan yang benar-benar baik, saya membutuhkan koneksi yang mempunyai kedudukan tinggi. |  |  |  |  |
| 8. Jika membutuhkan suatu penugasan yang benar-benar baik, koneksi lebih penting dari pada keahlian.           |  |  |  |  |
| 9. Promosi akan diberikan apabila saya melaksanakan penugasan dengan baik dan berhasil.                        |  |  |  |  |
| 10. Untuk menghasilkan banyak uang, saya harus mengenal orang yang mempunyai pengaruh.                         |  |  |  |  |
| 11. Orang yang melaksanakan penugasan dengan baik memperoleh penghargaan berupa promosi jabatan.               |  |  |  |  |
| 12. Kebanyakan anggota tim sangat mempunyai pengaruh terhadap pimpinan lebih dari pada yang mereka sangka.     |  |  |  |  |

Sumber : Retnowati (2009)

### **KUESIONER AUDIT JUDGMENT**

| PERNYATAAN   | JAWABAN |    |   |    |
|--|---------|----|---|----|
|  | STS     | TS | S | SS |
| 1. Pemahaman terhadap sistem pengendalian internal klien mempengaruhi efektivitas dan efisiensi audit.               |         |    |   |    |
| 2. Ukuran entitas, pengalaman dan pengetahuan auditor mengenai bisnis entitas mempengaruhi penentuan strategi audit. |         |    |   |    |
| 3. Pertimbangan mengenai materialitas membutuhkan keterampilan dan keahlian yang dimiliki auditor.                   |         |    |   |    |
| 4. Penentuan prosedur audit dipengaruhi oleh waktu, jumlah salah saji material dan resiko audit.                     |         |    |   |    |
| 5. Kompetensi auditor mempengaruhi pertimbangannya dalam menentukan bukti yang relevan.                              |         |    |   |    |
| 6. Struktur audit yang kurang baik menghambat pelaksanaan prosedur audit.  |         |    |   |    |

|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
| 7. Auditor yang berada dibawah instruksi yang tidak tepat dan atasan akan meningkatkan resiko audit. |  |  |  |  |
| 8. Kurangnya informasi mengenai suatu tugas akan berdampak buruk terhadap hasil kerja auditor.       |  |  |  |  |

Sumber : Retnowati (2009)



## LAMPIRAN 2: SURAT IJIN PENELITIAN

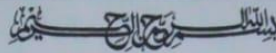


UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH  
JEMBER

FAKULTAS EKONOMI dan BISNIS  
Jl. Karimata No. 49 Jember 68121 Jawa Timur Indonesia  
Kotak pos 104 Telp. 0331-336728 Fax. 0331-337957



Website: <http://www.unmuhjember.ac.id> Email: [kantorpusat@unmuhjember.ac.id](mailto:kantorpusat@unmuhjember.ac.id)



Nomor : 867/AU/FE/F/2019 Jember, 07 Sya'ba 1440 H  
Lampiran : 13 April 2019 M  
Perihal : **Ijin Penelitian**  
Kepada : Yth. Bpk/Ibu Pimpinan Kantor Akuntan Publik  
Di Tempat

*Assalamu'alaikum Wr. Wb.*

Dengan hormat, dalam rangka penyelesaian tugas akhir mahasiswa Fakultas Ekonomi Universitas Muhammadiyah Jember, maka dengan ini Pimpinan Fakultas Ekonomi Universitas Muhammadiyah Jember mengajukan permohonan kepada Bapak/Ibu agar mahasiswa tersebut dibawah ini diberikan ijin untuk melaksanakan penelitian.

Nama Mahasiswa : Nur Azizah  
Nim : 1510421025  
Jurusan / Prodi : Akuntansi  
Alamat : Jl. Karimata No-IV Sumbarsari, Jember  
(082234968271)  
Judul penelitian : Pengaruh Kompetensi Audit, Kompleksitas Tugas dan  
*Locus Of Control Terhadap Audit Judgment.*

Demikian atas bantuan dan kerjasama yang baik kami sampaikan terima kasih.

*Wassalamu'alaikum Wr. Wb.*

Dekan,

  
Dr. Arik Susbiyanti, M.Si  
NPK. 01 09 289



Scanned with  
CamScanner

### LAMPIRAN 3: SURAT KETERANGAN SELESAI PENELITIAN

#### SURAT KETERANGAN

Dengan ini, menerangkan dengan sesungguhnya bahwa:

Nama : Nur Azizah  
NIM : 1510421025  
PRODI : Akuntansi  
Perguruan Tinggi : Universitas Muhammadiyah Jember

Telah melaksanakan penelitian melalui penyebaran kuesioner pada **Kantor Akuntan Publik Doli, Bambang, Sulistiyanto, Dadang & Ali (Cabang)** dalam rangka penyusunan skripsi dengan judul "**Pengaruh Kompetensi Audit, Kompleksitas Tugas dan Locus Off Control Terhadap Audit Judgment**" pada bulan Mei 2019.

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Malang, 28 Mei 2019

Hormat Kami,





SURAT KETERANGAN

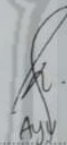
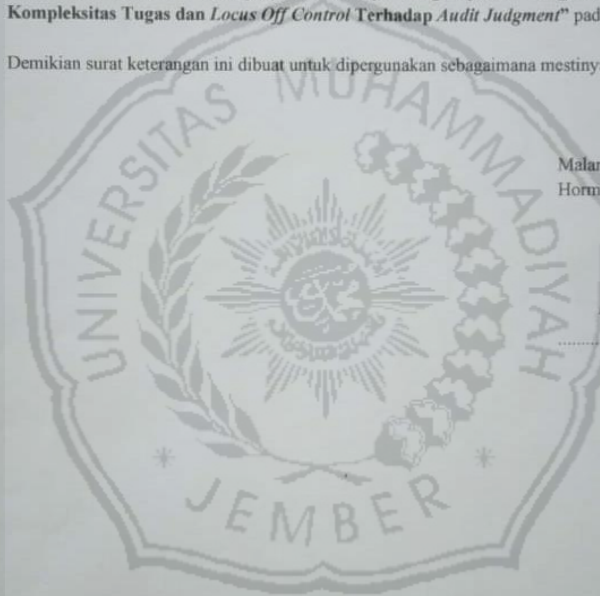
Dengan ini, menerangkan dengan sesungguhnya bahwa:

Nama : Nur Azizah  
NIM : 1510421025  
PRODI : Akuntansi  
Perguruan Tinggi : Universitas Muhammadiyah Jember

Telah melaksanakan penelitian melalui penyebaran kuesioner pada **Kantor Akuntan Publik Drs. Nasikin** dalam rangka penyusunan skripsi dengan judul "**Pengaruh Kompetensi Audit, Kompleksitas Tugas dan Locus Off Control Terhadap Audit Judgment**" pada bulan Mei 2019.

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Malang, Mei 2019  
Hormat Kami,

  
.....  
Ayu

### SURAT KETERANGAN

Dengan ini, menerangkan dengan sesungguhnya bahwa:

Nama : Nur Azizah  
NIM : 1510421025  
PRODI : Akuntansi  
Perguruan Tinggi : Universitas Muhammadiyah Jember

Telah melaksanakan penelitian melalui penyebaran kuesioner pada **Kantor Akuntan Publik Dwikora Hari Prianto** dalam rangka penyusunan skripsi dengan judul "**Pengaruh Kompetensi Audit, Kompleksitas Tugas dan *Loctus Off Control* Terhadap *Audit Judgment***" pada bulan Mei 2019.

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Malang, 29 Mei 2019  
Hormat Kami,

  
Dwikora Hari Prianto  
Drs. HARI KRISTIANAN

### SURAT KETERANGAN

Dengan ini, menerangkan dengan sesungguhnya bahwa:

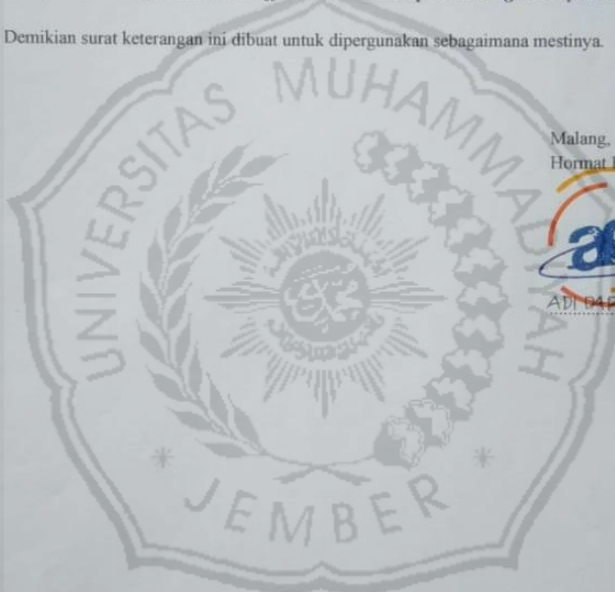
Nama : Nur Azizah  
NIM : 1510421025  
PRODI : Akuntansi  
Perguruan Tinggi : Universitas Muhammadiyah Jember

Telah melaksanakan penelitian melalui penyebaran kuesioner pada **Kantor Akuntan Publik Adi Darmawan** dalam rangka penyusunan skripsi dengan judul "**Pengaruh Kompetensi Audit, Kompleksitas Tugas dan *Locus Off Control* Terhadap *Audit Judgment***" pada bulan Mei 2019.

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Malang, Mei 2019  
Hormat Kami,

  
ADI DARMAWAN E.



SURAT KETERANGAN

Dengan ini, menerangkan dengan sesungguhnya bahwa:

Nama : Nur Azizah  
NIM : 1510421025  
PRODI : Akuntansi  
Perguruan Tinggi : Universitas Muhammadiyah Jember

Telah melaksanakan penelitian melalui penyebaran kuesioner pada **Kantor Akuntan Publik Made Sudarma, Thomas dan Dewi** dalam rangka penyusunan skripsi dengan judul "**Pengaruh Kompetensi Audit, Kompleksitas Tugas dan Locus Off Control Terhadap Audit Judgment**" pada bulan Mei 2019.

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Malang, 29 Mei 2019  
Hormat Kami,

**M T & D**  
**MADE • THOMAS • DEWI**  
REGISTERED PUBLIC ACCOUNTANTS  
*WIDYA PERDANA*

## SURAT KETERANGAN

Dengan ini, menerangkan dengan sesungguhnya bahwa:

Nama : Nur Azizah  
NIM : 1510421025  
PRODI : Akuntansi  
Perguruan Tinggi : Universitas Muhammadiyah Jember

Telah melaksanakan penelitian melalui penyebaran kuesioner pada **Kantor Akuntan Publik Drs. Supriyadi dan Rekan** dalam rangka penyusunan skripsi dengan judul "**Pengaruh Kompetensi Audit, Kompleksitas Tugas dan *Locus Off Control* Terhadap *Audit Judgment***" pada bulan Mei 2019.

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Malang, 28 Mei 2019

Hormat Kami,



## SURAT KETERANGAN

Dengan ini, menerangkan dengan sesungguhnya bahwa:

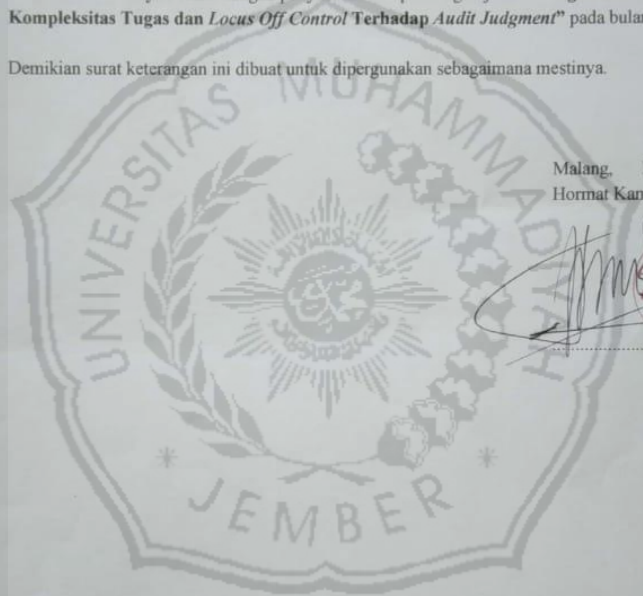
Nama : Nur Azizah  
NIM : 1510421025  
PRODI : Akuntansi  
Perguruan Tinggi : Universitas Muhammadiyah Jember

Telah melaksanakan penelitian melalui penyebaran kuesioner pada **Kantor Akuntan Publik Thoufan dan Rosyid** dalam rangka penyusunan skripsi dengan judul "**Pengaruh Kompetensi Audit, Kompleksitas Tugas dan *Locus Off Control* Terhadap Audit Judgment**" pada bulan Mei 2019.

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Malang, Mei 2019

Hormat Kami,



A handwritten signature in black ink is written over a red circular stamp. The stamp contains the text 'Thoufan dan Rosyid' and 'Kantor Akuntan Publik'.

SURAT KETERANGAN

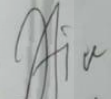
Dengan ini, menerangkan dengan sesungguhnya bahwa:

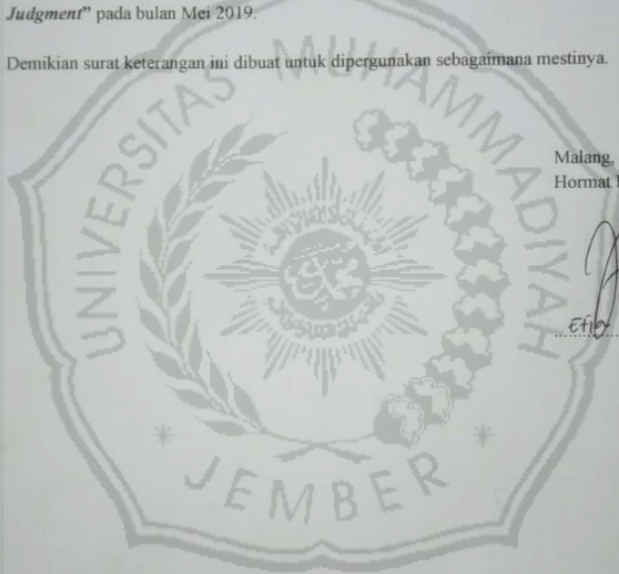
Nama : Nur Azizah  
NIM : 1510421025  
PRODI : Akuntansi  
Perguruan Tinggi : Universitas Muhammadiyah Jember

Telah melaksanakan penelitian melalui penyebaran kuesioner pada **Kantor Akuntan Publik Sedy Cahyadi & Erry Febrianto Saputra** dalam rangka penyusunan skripsi dengan judul **"Pengaruh Kompetensi Audit, Kompleksitas Tugas dan Locus Off Control Terhadap Audit Judgment"** pada bulan Mei 2019.

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Malang, Mei 2019  
Hormat Kami,

  
Eti Istiana



SURAT KETERANGAN

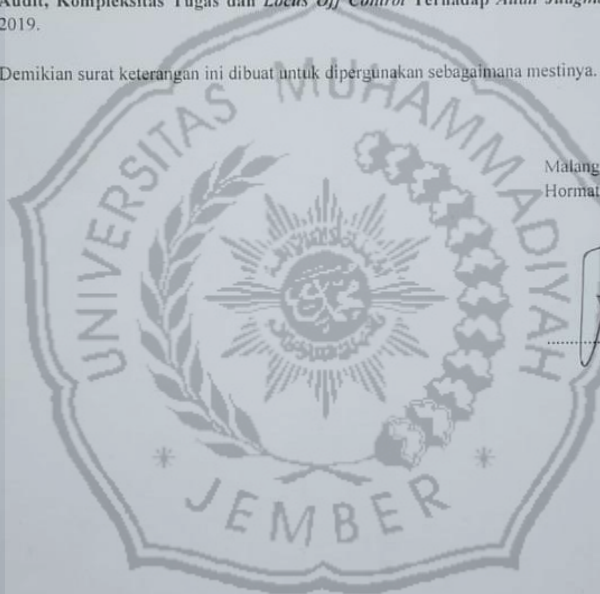
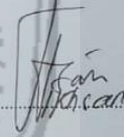
Dengan ini, menerangkan dengan sesungguhnya bahwa:

Nama : Nur Azizah  
NIM : 1510421025  
PRODI : Akuntansi  
Perguruan Tinggi : Universitas Muhammadiyah Jember

Telah melaksanakan penelitian melalui penyebaran kuesioner pada **Kantor Akuntan Publik Hendro Busroni Alamsyah** dalam rangka penyusunan skripsi dengan judul "**Pengaruh Kompetensi Audit, Kompleksitas Tugas dan *Locus Off Control* Terhadap *Audit Judgment***" pada bulan Mei 2019.

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Malang, Mei 2019  
Hormat Kami,





## SURAT KETERANGAN

Dengan ini, menerangkan dengan sesungguhnya bahwa:

Nama : Nur Azizah  
NIM : 1510421025  
PRODI : Akuntansi  
Perguruan Tinggi : Universitas Muhammadiyah Jember

Telah melaksanakan penelitian melalui penyebaran kuesioner pada Kantor Akuntan Publik Achsin Handoko Tomo (Cabang) rangka penyusunan skripsi dengan judul "Pengaruh Kompetensi Audit, Kompleksitas Tugas dan *Locus Off Control* Terhadap *Audit Judgment*" pada bulan Mei 2019.

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Malang, Mei 2019

Hormat Kami,

  
Rahmat Zuhdi



## LAMPIRAN 4 : FREKUENSI PERNYATAAN RESPONDEN

### 1. Kompetensi Audit (X1)

#### Frequency Table

##### X1.1

|       | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | TS        | 1       | 1,7           | 1,7                |
|       | S         | 44      | 73,3          | 75,0               |
|       | SS        | 15      | 25,0          | 100,0              |
|       | Total     | 60      | 100,0         | 100,0              |

##### X1.2

|       | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | S         | 31      | 51,7          | 51,7               |
|       | SS        | 29      | 48,3          | 100,0              |
|       | Total     | 60      | 100,0         | 100,0              |

##### X1.3

|       | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | TS        | 11      | 18,3          | 18,3               |
|       | S         | 42      | 70,0          | 88,3               |
|       | SS        | 7       | 11,7          | 100,0              |
|       | Total     | 60      | 100,0         | 100,0              |

##### X1.4

|       | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | TS        | 2       | 3,3           | 3,3                |
|       | S         | 40      | 66,7          | 70,0               |
|       | SS        | 18      | 30,0          | 100,0              |
|       | Total     | 60      | 100,0         | 100,0              |

##### X1.5

|       | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | TS        | 4       | 6,7           | 6,7                |
|       | S         | 40      | 66,7          | 73,3               |
|       | SS        | 16      | 26,7          | 100,0              |
|       | Total     | 60      | 100,0         | 100,0              |

##### X1.6

|       | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | S         | 48      | 80,0          | 80,0               |
|       | SS        | 12      | 20,0          | 100,0              |
|       | Total     | 60      | 100,0         | 100,0              |

**X1.7**

|       |       | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | TS    | 1         | 1,7     | 1,7           | 1,7                |
|       | S     | 47        | 78,3    | 78,3          | 80,0               |
|       | SS    | 12        | 20,0    | 20,0          | 100,0              |
|       | Total | 60        | 100,0   | 100,0         |                    |

**X1.8**

|       |       | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | S     | 39        | 65,0    | 65,0          | 65,0               |
|       | SS    | 21        | 35,0    | 35,0          | 100,0              |
|       | Total | 60        | 100,0   | 100,0         |                    |

**X1.9**

|       |       | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | TS    | 1         | 1,7     | 1,7           | 1,7                |
|       | S     | 41        | 68,3    | 68,3          | 70,0               |
|       | SS    | 18        | 30,0    | 30,0          | 100,0              |
|       | Total | 60        | 100,0   | 100,0         |                    |

**X1.10**

|       |       | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | S     | 40        | 66,7    | 66,7          | 66,7               |
|       | SS    | 20        | 33,3    | 33,3          | 100,0              |
|       | Total | 60        | 100,0   | 100,0         |                    |

**X1.11**

|       |       | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | S     | 40        | 66,7    | 66,7          | 66,7               |
|       | SS    | 20        | 33,3    | 33,3          | 100,0              |
|       | Total | 60        | 100,0   | 100,0         |                    |

**X1.12**

|       |       | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | S     | 39        | 65,0    | 65,0          | 65,0               |
|       | SS    | 21        | 35,0    | 35,0          | 100,0              |
|       | Total | 60        | 100,0   | 100,0         |                    |

## 2. Kompleksitas Tugas Frequency Table

**X2.1**

|         | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|---------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid S | 54        | 90,0    | 90,0          | 90,0               |
| SS      | 6         | 10,0    | 10,0          | 100,0              |
| Total   | 60        | 100,0   | 100,0         |                    |

**X2.2**

|         | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|---------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid S | 47        | 78,3    | 78,3          | 78,3               |
| SS      | 13        | 21,7    | 21,7          | 100,0              |
| Total   | 60        | 100,0   | 100,0         |                    |

**X2.3**

|         | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|---------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid S | 47        | 78,3    | 78,3          | 78,3               |
| SS      | 13        | 21,7    | 21,7          | 100,0              |
| Total   | 60        | 100,0   | 100,0         |                    |

**X2.4**

|          | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|----------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid TS | 10        | 16,7    | 16,7          | 16,7               |
| S        | 47        | 78,3    | 78,3          | 95,0               |
| SS       | 3         | 5,0     | 5,0           | 100,0              |
| Total    | 60        | 100,0   | 100,0         |                    |

**X2.5**

|         | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|---------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid S | 52        | 86,7    | 86,7          | 86,7               |
| SS      | 8         | 13,3    | 13,3          | 100,0              |
| Total   | 60        | 100,0   | 100,0         |                    |

**X2.6**

|           | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-----------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid STS | 1         | 1,7     | 1,7           | 1,7                |
| TS        | 6         | 10,0    | 10,0          | 11,7               |
| S         | 46        | 76,7    | 76,7          | 88,3               |
| SS        | 7         | 11,7    | 11,7          | 100,0              |
| Total     | 60        | 100,0   | 100,0         |                    |

**X2.7**

|         | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|---------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid S | 35        | 58,3    | 58,3          | 58,3               |
| SS      | 25        | 41,7    | 41,7          | 100,0              |
| Total   | 60        | 100,0   | 100,0         |                    |

**X2.8**

|         | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|---------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid S | 41        | 68,3    | 68,3          | 68,3               |
| SS      | 19        | 31,7    | 31,7          | 100,0              |
| Total   | 60        | 100,0   | 100,0         |                    |

### 3. *Locus of control* Frequency Table

**X3.1**

|         | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|---------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid S | 52        | 86,7    | 86,7          | 86,7               |
| SS      | 8         | 13,3    | 13,3          | 100,0              |
| Total   | 60        | 100,0   | 100,0         |                    |

**X3.2**

|         | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|---------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid S | 44        | 73,3    | 73,3          | 73,3               |
| SS      | 16        | 26,7    | 26,7          | 100,0              |
| Total   | 60        | 100,0   | 100,0         |                    |

**X3.3**

|          | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|----------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid TS | 4         | 6,7     | 6,7           | 6,7                |
| S        | 42        | 70,0    | 70,0          | 76,7               |
| SS       | 14        | 23,3    | 23,3          | 100,0              |
| Total    | 60        | 100,0   | 100,0         |                    |

**X3.4**

|          | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|----------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid TS | 1         | 1,7     | 1,7           | 1,7                |
| S        | 48        | 80,0    | 80,0          | 81,7               |
| SS       | 11        | 18,3    | 18,3          | 100,0              |
| Total    | 60        | 100,0   | 100,0         |                    |

**X3.5**

|           | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-----------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid STS | 4         | 6,7     | 6,7           | 6,7                |
| TS        | 20        | 33,3    | 33,3          | 40,0               |
| S         | 35        | 58,3    | 58,3          | 98,3               |
| SS        | 1         | 1,7     | 1,7           | 100,0              |
| Total     | 60        | 100,0   | 100,0         |                    |

**X3.6**

|          | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|----------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid TS | 1         | 1,7     | 1,7           | 1,7                |
| S        | 42        | 70,0    | 70,0          | 71,7               |
| SS       | 17        | 28,3    | 28,3          | 100,0              |
| Total    | 60        | 100,0   | 100,0         |                    |

**X3.7**

|          | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|----------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid TS | 2         | 3,3     | 3,3           | 3,3                |
| S        | 25        | 41,7    | 41,7          | 45,0               |
| SS       | 33        | 55,0    | 55,0          | 100,0              |
| Total    | 60        | 100,0   | 100,0         |                    |

**X3.8**

|          | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|----------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid TS | 13        | 21,7    | 21,7          | 21,7               |
| S        | 46        | 76,7    | 76,7          | 98,3               |
| SS       | 1         | 1,7     | 1,7           | 100,0              |
| Total    | 60        | 100,0   | 100,0         |                    |

**X3.9**

|          | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|----------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid TS | 2         | 3,3     | 3,3           | 3,3                |
| S        | 43        | 71,7    | 71,7          | 75,0               |
| SS       | 15        | 25,0    | 25,0          | 100,0              |
| Total    | 60        | 100,0   | 100,0         |                    |

**X3.10**

|          | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|----------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid TS | 5         | 8,3     | 8,3           | 8,3                |
| S        | 50        | 83,3    | 83,3          | 91,7               |
| SS       | 5         | 8,3     | 8,3           | 100,0              |
| Total    | 60        | 100,0   | 100,0         |                    |

**X3.11**

|       |       | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | TS    | 4         | 6,7     | 6,7           | 6,7                |
|       | S     | 44        | 73,3    | 73,3          | 80,0               |
|       | SS    | 12        | 20,0    | 20,0          | 100,0              |
|       | Total | 60        | 100,0   | 100,0         |                    |

**X3.12**

|       |       | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | TS    | 1         | 1,7     | 1,7           | 1,7                |
|       | S     | 42        | 70,0    | 70,0          | 71,7               |
|       | SS    | 17        | 28,3    | 28,3          | 100,0              |
|       | Total | 60        | 100,0   | 100,0         |                    |

#### 4. *Audit Judgment* Frequency Table

**Y.1**

|       |       | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | S     | 50        | 83,3    | 83,3          | 83,3               |
|       | SS    | 10        | 16,7    | 16,7          | 100,0              |
|       | Total | 60        | 100,0   | 100,0         |                    |

**Y.2**

|       |       | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | S     | 33        | 55,0    | 55,0          | 55,0               |
|       | SS    | 27        | 45,0    | 45,0          | 100,0              |
|       | Total | 60        | 100,0   | 100,0         |                    |

**Y.3**

|       |       | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | S     | 35        | 58,3    | 58,3          | 58,3               |
|       | SS    | 25        | 41,7    | 41,7          | 100,0              |
|       | Total | 60        | 100,0   | 100,0         |                    |

**Y.4**

|       |       | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | S     | 48        | 80,0    | 80,0          | 80,0               |
|       | SS    | 12        | 20,0    | 20,0          | 100,0              |
|       | Total | 60        | 100,0   | 100,0         |                    |

**Y.5**

|       |       | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | S     | 46        | 76,7    | 76,7          | 76,7               |
|       | SS    | 14        | 23,3    | 23,3          | 100,0              |
|       | Total | 60        | 100,0   | 100,0         |                    |

**Y.6**

|       |       | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | TS    | 1         | 1,7     | 1,7           | 1,7                |
|       | S     | 43        | 71,7    | 71,7          | 73,3               |
|       | SS    | 16        | 26,7    | 26,7          | 100,0              |
|       | Total | 60        | 100,0   | 100,0         |                    |

**Y.7**

|       |       | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | TS    | 1         | 1,7     | 1,7           | 1,7                |
|       | S     | 38        | 63,3    | 63,3          | 65,0               |
|       | SS    | 21        | 35,0    | 35,0          | 100,0              |
|       | Total | 60        | 100,0   | 100,0         |                    |

**Y.8**

|       |       | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | TS    | 1         | 1,7     | 1,7           | 1,7                |
|       | S     | 43        | 71,7    | 71,7          | 73,3               |
|       | SS    | 16        | 26,7    | 26,7          | 100,0              |
|       | Total | 60        | 100,0   | 100,0         |                    |





|          |                     |        |        |        |       |        |        |        |       |
|----------|---------------------|--------|--------|--------|-------|--------|--------|--------|-------|
| Total_X1 | Pearson Correlation | .342** | .447** | .396** | .303* | .337** | .362** | .394** | .519* |
|          | Sig. (1-tailed)     | .004   | .000   | .001   | .009  | .004   | .000   | .001   | .000  |
|          | N                   | 60     | 60     | 60     | 60    | 60     | 60     | 60     | 60    |

### Correlations

|          |                     | X1.9   | X1.10  | X1.11  | X1.12 | Total_X1 |
|----------|---------------------|--------|--------|--------|-------|----------|
| X1.1     | Pearson Correlation | .151   | .102   | .102   | .008  | .342     |
|          | Sig. (1-tailed)     | .124   | .218   | .218   | .477  | .004     |
|          | N                   | 60     | 60     | 60     | 60    | 60       |
| X1.2     | Pearson Correlation | -.015  | .236   | .236   | .479  | .447     |
|          | Sig. (1-tailed)     | .455   | .035   | .035   | .000  | .000     |
|          | N                   | 60     | 60     | 60     | 60    | 60       |
| X1.3     | Pearson Correlation | -.118  | .087   | .282   | -.167 | .396     |
|          | Sig. (1-tailed)     | .185   | .255   | .014   | .101  | .001     |
|          | N                   | 60     | 60     | 60     | 60    | 60       |
| X1.4     | Pearson Correlation | .031   | -.092  | -.230  | .027  | .303     |
|          | Sig. (1-tailed)     | .406   | .242   | .038   | .418  | .009     |
|          | N                   | 60     | 60     | 60     | 60    | 60       |
| X1.5     | Pearson Correlation | .038   | .131   | .065   | -.142 | .337     |
|          | Sig. (1-tailed)     | .386   | .160   | .370   | .139  | .004     |
|          | N                   | 60     | 60     | 60     | 60    | 60       |
| X1.6     | Pearson Correlation | .051   | .000   | .088   | .070  | .362*    |
|          | Sig. (1-tailed)     | .348   | .500   | .251   | .298  | .002     |
|          | N                   | 60     | 60     | 60     | 60    | 60       |
| X1.7     | Pearson Correlation | .071   | -.138  | .193*  | .257  | .394     |
|          | Sig. (1-tailed)     | .295   | .147   | .070   | .023  | .001     |
|          | N                   | 60     | 60     | 60     | 60    | 60       |
| X1.8     | Pearson Correlation | .004   | .074   | .222   | .194  | .519     |
|          | Sig. (1-tailed)     | .489   | .287   | .044   | .068  | .000     |
|          | N                   | 60     | 60     | 60     | 60    | 60       |
| X1.9     | Pearson Correlation | 1      | -.194  | .097   | .147  | .270     |
|          | Sig. (1-tailed)     |        | .069   | .230   | .130  | .018     |
|          | N                   | 60     | 60     | 60     | 60    | 60       |
| X1.10    | Pearson Correlation | -.194  | 1      | .025   | .074  | .288     |
|          | Sig. (1-tailed)     | .069   |        | .425   | .287  | .013     |
|          | N                   | 60     | 60     | 60     | 60    | 60       |
| X1.11    | Pearson Correlation | .097   | .025   | 1*     | .222  | .495     |
|          | Sig. (1-tailed)     | .230   | .425   |        | .044  | .000     |
|          | N                   | 60     | 60     | 60     | 60    | 60       |
| X1.12    | Pearson Correlation | .147   | .074** | .222   | 1     | .456     |
|          | Sig. (1-tailed)     | .130   | .287   | .044   |       | .000     |
|          | N                   | 60     | 60     | 60     | 60    | 60       |
| Total_X1 | Pearson Correlation | .270** | .288** | .495** | .456* | 1**      |
|          | Sig. (1-tailed)     | .018   | .013   | .000   | .000  |          |
|          | N                   | 60     | 60     | 60     | 60    | 60       |

## 2. Kompleksitas Tugas

|          |                     | X2.1 | X2.2  | X2.3 | X2.4  | X2.5  | X2.6 |
|----------|---------------------|------|-------|------|-------|-------|------|
| X2.1     | Pearson Correlation | 1    | .094  | .094 | .210  | .033  | .219 |
|          | Sig. (1-tailed)     |      | .236  | .236 | .054  | .402  | .046 |
|          | N                   | 60   | 60    | 60   | 60    | 60    | 60   |
| X2.2     | Pearson Correlation | .094 | 1     | .018 | .046  | .151  | .093 |
|          | Sig. (1-tailed)     | .236 |       | .445 | .362  | .125  | .241 |
|          | N                   | 60   | 60    | 60   | 60    | 60    | 60   |
| X2.3     | Pearson Correlation | .094 | .018  | 1    | .136  | .032  | .245 |
|          | Sig. (1-tailed)     | .236 | .445  |      | .150  | .405  | .030 |
|          | N                   | 60   | 60    | 60   | 60    | 60    | 60   |
| X2.4     | Pearson Correlation | .210 | .046  | .136 | 1     | -.007 | .131 |
|          | Sig. (1-tailed)     | .054 | .362  | .150 |       | .478  | .159 |
|          | N                   | 60   | 60    | 60   | 60    | 60    | 60   |
| X2.5     | Pearson Correlation | .033 | .151  | .032 | -.007 | 1     | .381 |
|          | Sig. (1-tailed)     | .402 | .125  | .420 | .478  |       | .001 |
|          | N                   | 60   | 60    | 60   | 60    | 60    | 60   |
| X2.6     | Pearson Correlation | .219 | .093  | .245 | .131  | .381  | 1    |
|          | Sig. (1-tailed)     | .046 | .241  | .030 | .159  | .001  |      |
|          | N                   | 60   | 60    | 60   | 60    | 60    | 60   |
| X2.7     | Pearson Correlation | .169 | -.116 | .048 | -.081 | -.033 | .026 |
|          | Sig. (1-tailed)     | .098 | .188  | .358 | .268  | .400  | .420 |
|          | N                   | 60   | 60    | 60   | 60    | 60    | 60   |
| X2.8     | Pearson Correlation | .012 | .338  | .077 | .176  | .260  | .223 |
|          | Sig. (1-tailed)     | .464 | .004  | .280 | .089  | .020  | .043 |
|          | N                   | 60   | 60    | 60   | 60    | 60    | 60   |
| Total_X1 | Pearson Correlation | .436 | .423  | .449 | .442  | .461  | .660 |
|          | Sig. (1-tailed)     | .000 | .000  | .000 | .000  | .000  | .000 |
|          | N                   | 60   | 60    | 60   | 60    | 60    | 60   |

|          |                     | X2.7  | X2.8  | Total_X2 |
|----------|---------------------|-------|-------|----------|
| X2.1     | Pearson Correlation | .169  | .012  | .436     |
|          | Sig. (1-tailed)     |       | .414  | .000     |
|          | N                   | 60    | 60    | 60       |
| X2.2     | Pearson Correlation | -.116 | .338  | .423     |
|          | Sig. (1-tailed)     | .188  | .004  | .000     |
|          | N                   | 60    | 60    | 60       |
| X2.3     | Pearson Correlation | .048  | .077  | .449     |
|          | Sig. (1-tailed)     | .358  | .280  | .000     |
|          | N                   | 60    | 60    | 60       |
| X2.4     | Pearson Correlation | .081  | .176  | .442     |
|          | Sig. (1-tailed)     | .268  | .089  | .000     |
|          | N                   | 60    | 60    | 60       |
| X2.5     | Pearson Correlation | .033  | .260  | .461     |
|          | Sig. (1-tailed)     | .401  | .022  | .000     |
|          | N                   | 60    | 60    | 60       |
| X2.6     | Pearson Correlation | .026  | .223  | .660     |
|          | Sig. (1-tailed)     | .420  | .022  | .000     |
|          | N                   | 60    | 60    | 60       |
| X2.7     | Pearson Correlation | 1     | -.139 | .264     |
|          | Sig. (1-tailed)     |       | .144  | .021     |
|          | N                   | 60    | 60    | 60       |
| X2.8     | Pearson Correlation | -.139 | 1     | .543     |
|          | Sig. (1-tailed)     | .144  |       | .000     |
|          | N                   | 60    | 60    | 60       |
| Total_X2 | Pearson Correlation | .264  | .543  | 1        |
|          | Sig. (1-tailed)     | .021  | .000  |          |
|          | N                   | 60    | 60    | 60       |



**Correlations**

|          |                     | X3.9   | X3.10   | X3.11  | X3.12  | Total_X3 |
|----------|---------------------|--------|---------|--------|--------|----------|
| X3.1     | Pearson Correlation | .229   | .120    | .092   | -.014* | .362*    |
|          | Sig. (1-tailed)     | .039   | .180    | .243   | .458   | .002     |
|          | N                   | 60     | 60      | 60     | 60     | 60       |
| X3.2     | Pearson Correlation | .274   | .185    | .141   | .058   | .508     |
|          | Sig. (1-tailed)     | .017   | .079    | .141   | .330   | .000     |
|          | N                   | 60     | 60      | 60     | 60     | 60       |
| X3.3     | Pearson Correlation | -.077  | .000    | .235   | .223   | .374     |
|          | Sig. (1-tailed)     | .280   | .500    | .035   | .043   | .001     |
|          | N                   | 60     | 60      | 60     | 60     | 60       |
| X3.4     | Pearson Correlation | .151*  | -.098   | .215   | .028   | .366     |
|          | Sig. (1-tailed)     | .124   | .227    | .050   | .416   | .002     |
|          | N                   | 60     | 60      | 60     | 60     | 60       |
| X3.5     | Pearson Correlation | -.115* | .063    | .187   | .173   | .414     |
|          | Sig. (1-tailed)     | .192   | .315    | .076   | .093   | .000     |
|          | N                   | 60     | 60      | 60     | 60     | 60       |
| X3.6     | Pearson Correlation | .038   | .256    | .130   | .126   | .319     |
|          | Sig. (1-tailed)     | .386   | .024    | .160   | .168   | .006     |
|          | N                   | 60     | 60      | 60     | 60     | 60       |
| X3.7     | Pearson Correlation | -.044  | .000    | -.067* | .107   | .307     |
|          | Sig. (1-tailed)     | .370   | .500    | .304   | .207   | .008     |
|          | N                   | 60     | 60      | 60     | 60     | 60       |
| X3.8     | Pearson Correlation | .281   | -.093** | .425   | .254   | .389     |
|          | Sig. (1-tailed)     | .015   | .240    | .000   | .025   | .001     |
|          | N                   | 60     | 60      | 60     | 60     | 60       |
| X3.9     | Pearson Correlation | 1      | .084*   | .087   | .110   | .380     |
|          | Sig. (1-tailed)     |        | .262    | .254   | .201   | .001     |
|          | N                   | 60     | 60      | 60     | 60     | 60       |
| X3.10    | Pearson Correlation | .084   | 1       | .082   | .171   | .334     |
|          | Sig. (1-tailed)     | .262   |         | .267   | .096   | .004     |
|          | N                   | 60     | 60      | 60     | 60     | 60       |
| X3.11    | Pearson Correlation | .087   | .082    | 1      | .270   | .578     |
|          | Sig. (1-tailed)     | .254   | .267    |        | .018   | .000     |
|          | N                   | 60     | 60      | 60     | 60     | 60       |
| X3.12    | Pearson Correlation | .110   | .171    | .270   | 1      | .530     |
|          | Sig. (1-tailed)     | .201   | .096    | .018   |        | .000     |
|          | N                   | 60     | 60      | 60     | 60     | 60       |
| Total_X3 | Pearson Correlation | .380** | .334**  | .578** | .530** | 1**      |
|          | Sig. (1-tailed)     | .001   | .004    | .000   | .000   |          |
|          | N                   | 60     | 60      | 60     | 60     | 60       |

#### 4. *Audit judgment*

##### Correlations

|         |                     | Y.1   | Y.2    | Y.3   | Y.4    | Y.5    | Y.6    |
|---------|---------------------|-------|--------|-------|--------|--------|--------|
| Y.1     | Pearson Correlation | 1     | .135   | .076  | .000   | -.141  | .048   |
|         | Sig. (1-tailed)     |       | .152   | .283  | .500   | .141   | .359   |
|         | N                   | 60    | 60     | 60    | 60     | 60     | 60     |
| Y.2     | Pearson Correlation | .135  | 1      | -.221 | .218   | -.182  | .160   |
|         | Sig. (1-tailed)     | .152  |        | .045  | .047   | .081   | .110   |
|         | N                   | 60    | 60     | 60    | 60     | 60     | 60     |
| Y.3     | Pearson Correlation | .076  | -.221  | 1     | .085   | .013   | -.018  |
|         | Sig. (1-tailed)     | .283  | .045   |       | .260   | .070   | .892   |
|         | N                   | 60    | 60     | 60    | 60     | 60     | 60     |
| Y.4     | Pearson Correlation | .000  | .218   | .085  | 1      | .118   | .089   |
|         | Sig. (1-tailed)     | .500  | .095   | .260  |        | .184   | .250   |
|         | N                   | 60    | 60     | 60    | 60     | 60     | 60     |
| Y.5     | Pearson Correlation | -.141 | -.182  | .013  | .118   | 1      | .293*  |
|         | Sig. (1-tailed)     | .141  | .082   | .460  | .184   |        | .011   |
|         | N                   | 60    | 60     | 60    | 60     | 60     | 60     |
| Y.6     | Pearson Correlation | .048  | .160   | -.018 | .089   | .293*  | 1      |
|         | Sig. (1-tailed)     | .359  | .110   | .446  | .250   | .011   |        |
|         | N                   | 60    | 60     | 60    | 60     | 60     | 60     |
| Y.7     | Pearson Correlation | .236  | .199   | .045  | .082   | .026   | .421** |
|         | Sig. (1-tailed)     | .035  | .064   | .367  | .265   | .422   | .000   |
|         | N                   | 60    | 60     | 60    | 60     | 60     | 60     |
| Y.8     | Pearson Correlation | -.048 | .018   | .054  | -.089  | .293*  | .472** |
|         | Sig. (1-tailed)     | .359  | .446   | .341  | .250   | .011   | .000   |
|         | N                   | 60    | 60     | 60    | 60     | 60     | 60     |
| Total_Y | Pearson Correlation | .313* | .369** | .286* | .374** | .363** | .672** |
|         | Sig. (1-tailed)     | .007  | .002   | .013  | .001   | .002   | .000   |
|         | N                   | 60    | 60     | 60    | 60     | 60     | 60     |

### Correlations

|         |                     | Y.7   | Y.8    | Total_Y |
|---------|---------------------|-------|--------|---------|
| Y.1     | Pearson Correlation | .236  | -.048  | .313    |
|         | Sig. (1-tailed)     | .035  | .359   | .007    |
|         | N                   | 60    | 60     | 60      |
| Y.2     | Pearson Correlation | .199  | .018   | .369    |
|         | Sig. (1-tailed)     | .064  | .446   | .002    |
|         | N                   | 60    | 60     | 60      |
| Y.3     | Pearson Correlation | .045  | .054   | .286    |
|         | Sig. (1-tailed)     | .367  | .341   | .013    |
|         | N                   | 60    | 60     | 60      |
| Y.4     | Pearson Correlation | .082  | -.089  | .374    |
|         | Sig. (1-tailed)     | .265  | .250   | .001    |
|         | N                   | 60    | 60     | 60      |
| Y.5     | Pearson Correlation | .026  | .293   | .363    |
|         | Sig. (1-tailed)     | .422  | .011   | .002    |
|         | N                   | 60    | 60     | 60      |
| Y.6     | Pearson Correlation | .421  | .472   | .672    |
|         | Sig. (1-tailed)     | .000  | .000   | .000    |
|         | N                   | 60    | 60     | 60      |
| Y.7     | Pearson Correlation | 1     | .561   | .711    |
|         | Sig. (1-tailed)     |       | .000   | .000    |
|         | N                   | 60    | 60     | 60      |
| Y.8     | Pearson Correlation | .561  | 1      | .631    |
|         | Sig. (1-tailed)     | .000  |        | .000    |
|         | N                   | 60    | 60     | 60      |
| Total_Y | Pearson Correlation | .711* | .631** | 1*      |
|         | Sig. (1-tailed)     | .000  | .000   |         |
|         | N                   | 60    | 60     | 60      |

## B. UJI RELIABILITAS DATA

### 1. Kompetensi audit

#### Scale: ALL VARIABLES

##### Case Processing Summary

|       |                       | N   | %     |
|-------|-----------------------|-----|-------|
| Cases | Valid                 | 60  | 50.0  |
|       | Excluded <sup>a</sup> | 60  | 50.0  |
|       | Total                 | 120 | 100.0 |

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

##### Reliability Statistics

| Cronbach's Alpha | Cronbach's Alpha Based on Standardized Items | N of Items |
|------------------|--|------------|
| .658             | .636   | 13         |

### 2. Kompleksitas tugas

#### Scale: ALL VARIABLES

##### Case Processing Summary

|       |                       | N   | %     |
|-------|-----------------------|-----|-------|
| Cases | Valid                 | 60  | 50.0  |
|       | Excluded <sup>a</sup> | 60  | 50.0  |
|       | Total                 | 120 | 100.0 |

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

##### Reliability Statistics

| Cronbach's Alpha | Cronbach's Alpha Based on Standardized Items | N of Items |
|------------------|--|------------|
| .676             | .665   | 9          |

### 3. Locus of control

#### Scale: ALL VARIABLES

##### Case Processing Summary

|       |                       | N   | %     |
|-------|-----------------------|-----|-------|
| Cases | Valid                 | 60  | 50.0  |
|       | Excluded <sup>a</sup> | 60  | 50.0  |
|       | Total                 | 120 | 100.0 |

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



**Reliability Statistics**

| Cronbach's Alpha | Cronbach's Alpha Based on Standardized Items | N of Items |
|------------------|--|------------|
| .672             | .678   | 13         |

**4. Audit Judgment****Scale: ALL VARIABLES****Case Processing Summary**

|                             | N   | %     |
|-----------------------------|-----|-------|
| Valid                       | 60  | 50.0  |
| Cases Excluded <sup>a</sup> | 60  | 50.0  |
| Total                       | 120 | 100.0 |

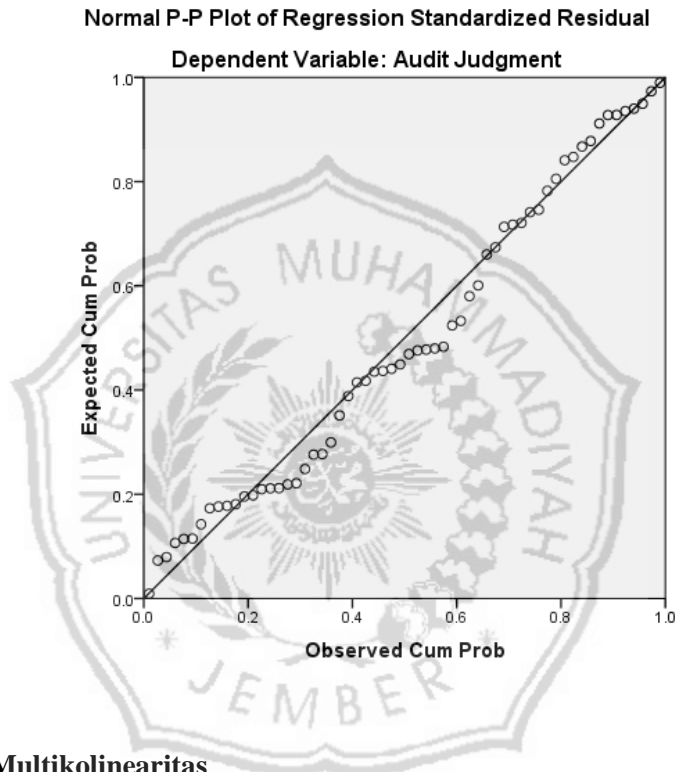
a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

**Reliability Statistics**

| Cronbach's Alpha | Cronbach's Alpha Based on Standardized Items | N of Items |
|------------------|--|------------|
| .685             | .671   | 9          |

## LAMPIRAN 6. UJI ASUMSI KLASIK

### 1. Uji Normalitas Data



### 2. Uji Multikolinieritas

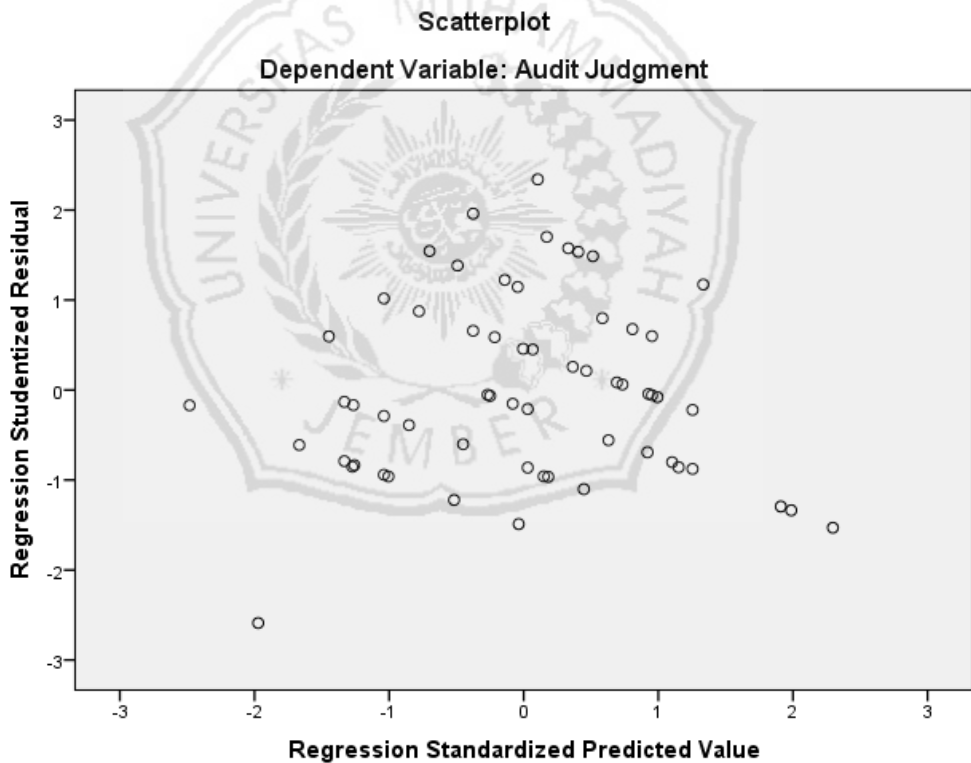
Coefficients<sup>a</sup>

| Model | Unstandardized Coefficients |            | Standardized Coefficients | T    | Sig.  |      |
|-------|-----------------------------|------------|---------------------------|------|-------|------|
|       | B                           | Std. Error | Beta                      |      |       |      |
| 1     | (Constant)                  | 7.163      | 5.018                     |      | 1.427 | .159 |
|       | Kompetensi Audit            | .243       | .092                      | .313 | 2.629 | .011 |
|       | Kompleksitas Tugas          | .062       | .133                      | .057 | .464  | .645 |
|       | Locus of control            | .215       | .091                      | .291 | 2.361 | .022 |

| Model              | Collinearity Statistics |       |
|--------------------|-------------------------|-------|
|                    | Tolerance               | VIF   |
| 1                  |                         |       |
| (Constant)         |                         |       |
| Kompetensi Audit   | .971                    | 1.030 |
| Kompleksitas Tugas | .922                    | 1.085 |
| Locus of control   | .907                    | 1.103 |

a. Dependent Variable: Audit Judgment

### 3. Uji Heteroskedastisitas



## LAMPIRAN 7. ANALISIS REGRESI LINIER BERGANDA DAN PENGUJIAN HIPOTESIS

**ANOVA<sup>a</sup>**

| Model        | Sum of Squares | df | Mean Square | F     | Sig.              |
|--------------|----------------|----|-------------|-------|-------------------|
| 1 Regression | 40.275         | 3  | 13.425      | 5.515 | .002 <sup>b</sup> |
| Residual     | 136.325        | 56 | 2.434       |       |                   |
| Total        | 176.600        | 59 |             |       |                   |

a. Dependent Variable: Audit Judgment

b. Predictors: (Constant), Locus of control , Kompetensi Audit, Kompleksitas Tugas

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

| Model              | Unstandardized Coefficients |            | Standardized Coefficients | t     | Sig. |
|--------------------|-----------------------------|------------|---------------------------|-------|------|
|                    | B                           | Std. Error | Beta                      |       |      |
| 1 (Constant)       | 7.163                       | 5.018      |                           | 1.427 | .159 |
| Kompetensi Audit   | .243                        | .092       | .313                      | 2.629 | .011 |
| Kompleksitas Tugas | .062                        | .133       | .057                      | .464  | .645 |
| Locus of control   | .215                        | .091       | .291                      | 2.361 | .022 |

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

| Model              | Collinearity Statistics |       |
|--------------------|-------------------------|-------|
|                    | Tolerance               | VIF   |
| 1 (Constant)       |                         |       |
| Kompetensi Audit   | .971                    | 1.030 |
| Kompleksitas Tugas | .922                    | 1.085 |
| Locus of control   | .907                    | 1.103 |

a. Dependent Variable: Audit Judgment