

# LAMPIRAN

**Lampiran 1 : Kuesioner Penelitian**

**IDENTITAS RESPONDEN**

Tanggal Pengisian : \_\_\_\_\_

Nama KAP : \_\_\_\_\_

Nama Responden : \_\_\_\_\_

Jenis kelamin :  Laki-laki  Perempuan

Tanggal Lahir : \_\_\_\_\_ Tahun \_\_\_\_\_

Pendidikan :  D3

S1

S2

S3

Lainnya (Sebutkan)

Pengalaman Audit :  0-500 Jam

500-1000 Jam

1000-1500 Jam

> 1500 Jam

Lama Kerja : \_\_\_\_\_ Tahun \_\_\_\_\_ Bulan

Petunjuk :

Berilah tanda ( V ) pada pertanyaan di bawah ini sesuai dengan penilaian anda, di mana :

1 = (STS) Sangat Tidak Setuju

2 = (TS) Tidak Setuju

3 = (N) Netral

4 = (S) Setuju

5 = (SS) Sangat Setuju

**A. Pertanyaan Penelitian – Audit Judgment (Rataguna, 2014)**

No	Pertanyaan	Frekuensi				
		STS	TS	N	S	SS
		1	2	3	4	5
	Variabel Dependen					
	<i>Audit Judgment</i>					
1	Kompetensi Auditor					
	- Kompetensi auditor mempengaruhi pertimbangannya dalam menentukan bukti audit yang relevan					
2	Sistem Pengendalian Internal					
	- Pemahaman terhadap sistem pengendalian internal klien mempengaruhi efektifitas dan efisiensi audit					
3	Prosedur Audit					
	- Penentuan prosedur audit dipengaruhi oleh waktu penyelesaian laporan audit dan risiko audit					
4	Pertimbangan Mengenai Materialitas					

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pertimbangan mengenai materialitas membutuhkan keterampilan dan keahlian yang dimiliki oleh auditor</li> </ul>				
5	<p>Resiko Audit</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Auditor yang berada di bawah instruksi yang tepat dari atasan akan meningkatkan resiko audit</li> </ul>				
6	<p>Struktur Audit</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Struktur audit yang baik mempermudah pelaksanaan prosedur audit</li> </ul>				
7	<p>Kurangnya Informasi</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Kurangnya informasi mengenai suatu tugas akan berdampak buruk terhadap hasil kerja auditor</li> </ul>				
8	<p>Ukuran Entitas dan Pengalaman</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ukuran entitas mengenai bisnis entitas mempengaruhi penentuan strategi audit</li> </ul>				
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pengalaman audit ditentukan pada lamanya bekerja</li> </ul>				

#### B. Pertanyaan Penelitian – *Locus of Control* (Rataguna, 2014)

No	Pertanyaan	Frekuensi				
		STS	TS	N	S	SS
		1	2	3	4	5
	Variabel Independen					
	<i>Locus of Control</i>					

1	Penugasan audit				
	- Penugasan audit merupakan sesuatu yang saya lakukan sebagai penunjang profesi saya				
2	Bisa Menyelesaikan				
	- Pada setiap penugasan, anggota tim bisa menyelesaikan tugas audit				
3	Mendapatkan Tugas yang Diinginkan				
	- Penugasan sesuai keinginan profesi sebagai auditor				
4	Keputusan Kepimpinan				
	- Jika saya menyukai keputusan pimpinan, saya akan melakukan sesuatu terhadap keputusan tersebut				
5	Keberuntungan Dalam Melaksanakan Tugas				
	- Memperoleh penugasan yang saya inginkan merupakan suatu keberuntungan				
6	Nasib Baik				
	- Promosi merupakan nasib baik				
7	Melaksanakan Tugas dengan Baik				
	- Saya mampu melaksanakan penugasan dengan baik jika mau berusaha				
8	Memiliki Koneksi				
	- Untuk memperoleh penugasan yang benar-benar baik, saya tidak membutuhkan koneksi yang mempunyai kedudukan tinggi				

9	Peluang					
	- Memiliki atasan yang baik berarti memiliki peluang yang lebih untuk mendapatkan fasilitas yang lebih baik					

**C. Pertanyaan Penelitian –Tekanan Anggaran Waktu (Mardianto, 2018)**

No	Pertanyaan	Frekuensi				
		STS	TS	N	S	SS
		1	2	3	4	5
	Tekanan Anggaran Waktu					
1	Ketaatan Anggaran Waktu					
	- Saya merasa waktu yang diberikan terlalu sempit, sehingga saya merasa berat dalam menyelesaikan tugas ini - Dengan batasan waktu yang diberikan, tugas yang dilakukan belum sepenuhnya saya kerjakan dengan baik					

**D. Pertanyaan Penelitian – Tekanan Ketaatan (Mardianto, 2018)**

No	Pertanyaan	Frekuensi				
		STS	TS	N	S	SS
		1	2	3	4	5
	Tekanan Ketaatan					
1	Hubungan Baik dengan Klien Terkait Berperilaku Menyimpang dari Standar Profesional					
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Saya akan menolak perintah klien dan memilih keluar dari pekerjaan tersebut jika terus dipaksa untuk melanggar standar profesional auditor</li> <li>- Saya akan menentang atasan KAP tempat saya berkerja karena ingin bertindak menegakkan profesionalisme</li> </ul>					
2	Loyalitas Klien Terhadap KAP Dalam Kaitan Dengan Penyimpangan Standar Profesional Auditor					
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Apabila saya tidak mengikuti keinginan klien untuk menyimpang dari standar professional auditor maka berpotensi klien akan pindah ke KAP lain</li> </ul>					
3	Keinginan Klien Kaitannya Dengan Penegakkan Profesionalisme					
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Saya akan menentang keinginan klien karena saya harus bekerja sesuai dengan standar profesional</li> </ul>					
4	Keinginan Klien Kaitannya Dengan Standar					

	Profesional Auditor				
	- Saya akan menuruti apa yang menjadi keinginan klien walaupun dengan melanggar standar profesional auditor				
5	Konsekuensi Jika Tidak Mengikuti Keinginan Atasan Untuk Menyimpang dari Standar Profesional				
	- Saya tidak mau mendapatkan masalah dengan klien maka saya harus menuruti keinginan klien walaupun harus bertentangan dengan standar profesional auditor				
6	Ketaatan Dengan Perintah Atasan terkait masih ingin Bekerja di KAP tersebut				
	- Saya ingin bekerja terus di kantor KAP tersebut sehingga saya akan menaati perintah klien walaupun bertindak melanggar standar profesional auditor				
7	Ketaatan Dengan Perintah Atasan Walau Memiliki Beban moral yang bertentang dengan standar professional				
	- Saya akan tetap mengikuti perintah klien walaupun memiliki beban secara moral karena melanggar standar profesional auditor				

**E. Pertanyaan Penelitian – Keahlian (Alamri, 2017)**

No	Pertanyaan	Frekuensi				
		STS	TS	N	S	SS
		1	2	3	4	5
	Keahlian					
1	Keikutsertaan dalam Diklat/ Bimtek yang diikuti oleh Auditor					
	- Saya sering mengikuti Diklat/Bimtek untuk meningkatkan keahlian saya sebagai seorang auditor					
2	Kemampuan Auditor dalam Melakukan Audit					
	- Saya memiliki kemampuan yang tinggi dan profesional untuk melakukan audit					

**F. Pertanyaan Penelitian – Pengalaman (Rataguna, 2014)**

No	Pertanyaan	Frekuensi				
		STS	TS	N	S	SS
		1	2	3	4	5
	Pengalaman					
1	Pengembangan Karir					
	- Auditor yang telah mengaudit lebih banyak klien memiliki <i>audit judgment</i> yang lebih baik					
2	Lamanya Menjadi Auditor					

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Seorang auditor disebut berpengalaman apabila memiliki masa kerja lebih dari 3 tahun</li> </ul>				
3	<p>Banyaknya melakukan Pelatihan Teknis</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Auditor yang berpengalaman adalah auditor yang banyak mendapatkan pelatihan teknis</li> </ul>				
4	<p>Lebih Ahli</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Auditor yang berpengalaman lebih ahli dalam membuat <i>judgment</i></li> </ul>				
5	<p>Kasus</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Pengalaman penugasan audit mempengaruhi ketepatan dalam menganalisis kasus</li> </ul>				
6	<p>Tingkat Kecurigaan bukti Audit</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Pengalaman auditor berpengaruh terhadap tingkat kecurigaan atas bukti audit dari perusahaan klien</li> </ul>				
7	<p>Mempengaruhi Pertimbangan</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Pengalaman auditor mempengaruhi pertimbangan profesionalnya dalam mengevaluasi kewajaran laporan keuangan</li> </ul>				
8	<p>Pengembangan Karir</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Pengalaman dalam pekerjaan audit pada umumnya dapat mengembangkan karir auditor</li> </ul>				
9	<p>Kemampuan Membuat Judgment</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Pengalaman merupakan salah satu faktor yang mempengaruhi kemampuan audit dalam membuat <i>judgment</i></li> </ul>				
10	Memproduksi dan Mendeteksi Masalah				

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pengalaman membantu auditor dalam memprediksi dan mendekripsi masalah secara profesional</li> </ul>					
--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--

**G. Pertanyaan Penelitian – *Self Efficacy* (Lestari, 2015)**

No	Pertanyaan	Frekuensi				
		STS	TS	N	S	SS
	<i>Self Efficacy</i>	1	2	3	4	5
1	Keyakinan untuk dapat meyelesaikan Pekerjaan yang sulit					
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Saya yakin dapat menyelesaikannya ketika menghadapi tugas yang sulit</li> </ul>					
2	Kemampuan dapat mencapai tujuan yang telah ditentukan					
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Saya dapat mengatasi banyak tantangan yang menghadang dalam pekerjaan saya</li> <li>- Saya dapat menyelesaikan tugas dengan baik dalam keadaan apapun</li> <li>- Ketika menghadapi hal-hal yang sulit, saya bisa tampil dengan baik</li> <li>- Saya dapat mencapai sebagian besar tujuan yang saya tetapkan untuk diri sendiri</li> </ul>					
3	Keyakinan untuk dapat bekerja secara efektif					
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Saya yakin bahwa saya dapat bekerja efektif pada tugas-tugas yang berbeda dalam pekerjaan saya</li> </ul>					

### H. Pertanyaan Penelitian – Kompleksitas Tugas (Rataguna, 2014)

No	Pertanyaan	Frekuensi				
		STS	TS	N	S	SS
		1	2	3	4	5
	Kompleksitas Tugas					
1	Tugas yang membingungkan					
	- Saya merasa bingung dengan tugas yang sulit untuk diselesaikan					
2	Wewenang					
	- Saya merasa yakin tentang wewenang yang saya miliki					
3	Tugas yang banyak					
	- Sangatlah tidak jelas bagi saya cara mengerjakan setiap tugas yang begitu banyak yang saya terima selama ini					
4	Rencana dan tujuan sesuai dengan aturan					
	- Setiap rencana dan tujuan dari pekerjaan saya sesuai dengan aturan yang ada					
5	Keterbatasan waktu dalam menyelesaikan tugas					
	- Saya diberi waktu sedikit dari atasan untuk mengerjakan tugas saya					
6	Ketekunan dan kesabaran					
	- Ketekunan dan kesabaran sangat dibutuhkan dalam menyelesaikan tugas yang kompleks					

7	Deskripsi jabatan				
	- Deskripsi jabatan menunjukkan apa yang harus dikerjakan dalam setiap penugasan audit				
8	Kurang memahami tugas				
	- Saya merasa kurang memahami setiap jenis tugas yang harus saya kerjakan (dari bermacam-macam tugas yang ada)				
9	Mengetahui urutan tugas				
	- Auditor harus mengetahui urutan tugas-tugasnya secara keseluruhan				
10	Alat bantu dalam menyelesaikan pekerjaan				
	- Alat bantu berupa netbook sangat mempengaruhi kinerja saya dalam menyelesaikan tugas				
11	Mengetahui Tanggungjawab				
	- Saya mengetahui tanggung jawab saya dalam setiap penugasan audit				

### I. Pertanyaan Penelitian – Kompetensi (Mustiasanti, 2017)

No	Pertanyaan	Frekuensi				
		STS	TS	N	S	SS
		1	2	3	4	5
	Kompetensi					
1	Rasa ingin tahu (inquisitive)					
	- Auditor selalu memiliki rasa ingin tahu ( <i>inquisitive</i> ) yang tinggi					
2	Kemampuan menagani ketidakpastian					
	- Auditor mampu menangani ketidakpastian.					
3	Kesadaran akan tentuan yang subjektif					
	- Auditor harus selalu memiliki kesadaran bahwa beberapa temuan dapat bersifat subjektif.					
4	Kemampuan kerjasama dalam tim					
	- Auditor mampu meningkatkan kerjasama dalam tim.					
5	Keahlian dalam prosedur analisis ( <i>analytical review</i> )					
	- Auditor memiliki keahlian untuk melakukan prosedur analitis ( <i>analytical review</i> ).					
6	Pengetahuan tentang teori organisasi					
	- Auditor memiliki pengetahuan tentang teori organisasi untuk memahami suatu organisasi.					
7	Pengetahuan dalam melakukan wawancara					

	- Auditor memiliki tingkat pengetahuan yang tinggi tentang auditing.				
8	Keahlian dalam melakukan wawancara - Auditor memiliki keahlian untuk melakukan wawancara.				
9	Kemampuan membaca cepat - Auditor memiliki kemampuan membaca cepat.				
10	Keahlian menganalisis statistic - Auditor memiliki keahlian dalam menganalisis statistik				
11	Keterampilan dalam menggunakan komputer - Auditor memiliki keterampilan dalam menggunakan komputer.				

#### J. Pertanyaan Penelitian –Skeptisme Profesional (Hapsari 2016)

No	Pertanyaan	Frekuensi				
		STS	TS	N	S	SS
		1	2	3	4	5
	Skeptisme Profesional					
1	Search for knowledge - Saya tekun dan hati-hati dalam melakukan audit					
2	Suspension of judgment					

	- Saya tidak percaya begitu saja dengan bukti-bukti audit yang diselesaikan <i>auditee</i> (pihak yang diaudit)				
3	Self-determining				
	- Saya mempertanyakan bukti audit yang keabsahanya meragukan				
4	Interpersonal understanding				
	- Saya melakukan evaluasi terhadap bukti audit				
5	Self-confidence				
	- Saya mengumpulkan bukti audit yang cukup detail				
6	Questioning mind				
	- Saya meminta bukti tambahan kepada <i>auditee</i> (pihak yang diaudit) apabila saya merasa bukti yang saya dapat belum cukup meyakinkan				

#### K. Pertanyaan Penelitian – Independensi (Nopitasari, 2015)

No	Pertanyaan	Frekuensi				
		STS	TS	N	S	SS
	Independensi	1	2	3	4	5
1	Independensi dalam program audit					
	- Saya tidak pernah merasa dikendalikan atau dipengaruhi oleh klien dalam kegiatan audit yang masih dilakukan					

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Saya melakukan pengauditan untuk klien yang sama paling lama 3 tahun</li> <li>- Saya membuat laporan audit yang baik karena selama saya melakukan audit klien bersikap sangat baik pada saya</li> </ul>				
2	<p>Independensi dalam verifikasi</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Saya akan diberikan sanksi administratif apabila tidak menyelesaikan audit tepat waktu</li> </ul>				
3	<p>Independensi dalam pelaporan</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Saya harus menghasilkan laporan audit yang baik dan memutuskan bagi pihak klien</li> <li>- Saya selalu melakukan pelaporan audit yang terbebas dari benturan kepentingan</li> <li>- Saya selalu melaksanakan tugas audit secara bebas dan objektif</li> <li>- Saya memberikan laporan audit yang bebas dari pengaruh pihak manapun</li> </ul>				

**Lampiran 2:** Daftar Kantor Akuntan Publik

1	Dra Suhartati & Rekan	Jl. Perum Sambiroto Asri Cluster F-1, Sambiroto - Semarang
2	Sarastanto & Rekan	Jl. Bukit Gentong No. 4 Ngesrep, Kec. Banyumanik
3	Jonas Subarka & Rekan	Jl. Puri Anjasmoro EE3, Tawangmas, Kec. Semarang Barat
4	Benny, Tony, Frans & Daniel	Jl. Puri Anjasmoro Raya No. 6, Tawangsari, Kec. Semarang Barat
5	Kanaka Puradiredja	Jl. Semarang Indah Blok. D X1 No. 1 Tawangmas, Kec. Semarang Barat
6	Ashari & Ida Nurhayati	Jl. Supriyadi No. 215 A, Kalicari, Kec. Pedurungan
7	Siswanto	Jl. Gondang Timur IV Grand Tembalang Regency BA-02, Bulusan, Kec. Tembalang
8	Bayudi, Yohana, Suzy, Arie (BYSA)	Jl. Mangga V No. 6, Lamper Kidul, Kec. Semarang Selatan
9	Harhinto Teguh	Jl. Padma Boulevard No. 30, Tambakharjo, Kec. Semarang Barat

**Lampiran 3: Tabulasi**

Responden	Butir Pertanyaan Variabel X1 ( <i>Locus of Control</i> )									Jumlah X1
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	
1	4	4	3	4	3	3	3	5	4	33
2	4	4	4	4	4	4	4	5	4	37
3	4	4	4	5	5	5	5	5	5	42
4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	37
5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	38
6	5	5	4	4	4	4	5	4	4	39
7	5	5	4	4	4	4	5	4	4	39
8	5	5	4	4	4	4	5	4	4	39
9	5	5	4	4	4	4	5	4	4	39
10	5	5	5	4	4	4	5	4	4	40
11	4	4	4	4	4	5	4	4	4	37
12	4	4	4	4	2	2	4	4	4	32
13	5	5	4	5	5	5	5	5	5	44
14	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
15	5	5	4	5	5	5	5	5	5	44
16	4	4	4	4	4	2	4	4	4	34
17	4	4	4	4	4	2	4	4	4	34
18	4	4	4	4	4	2	4	4	4	34
19	4	4	3	4	4	5	4	4	4	36
20	4	4	4	4	4	5	4	4	4	37
21	4	4	5	4	4	5	4	4	4	38
22	4	4	5	4	4	5	4	4	4	38
23	4	4	5	4	4	5	4	4	4	38
24	4	4	5	4	4	5	4	4	4	38
25	4	4	3	4	4	5	4	4	4	36
26	4	4	5	4	4	5	4	4	4	38
27	4	4	2	4	4	5	4	4	4	35
28	4	4	5	3	3	3	3	3	3	31
29	4	4	3	4	4	4	4	4	4	35
30	4	4	2	3	3	3	3	3	3	28
31	4	4	3	4	4	4	4	4	4	35
32	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
33	4	4	5	4	5	2	3	4	4	35
34	4	4	4	4	5	4	2	4	4	35

<b>Responden</b>	<b>Butir Pertanyaan Variabel X1 (<i>Locus of Control</i>)</b>									<b>Jumlah X1</b>
	<b>X1.1</b>	<b>X1.2</b>	<b>X1.3</b>	<b>X1.4</b>	<b>X1.5</b>	<b>X1.6</b>	<b>X1.7</b>	<b>X1.8</b>	<b>X1.9</b>	
35	4	4	4	4	4	3	4	4	4	35
36	4	4	3	3	4	2	4	3	3	30
37	3	3	4	3	3	3	3	3	3	28
38	4	4	5	4	4	4	4	4	4	37
39	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
40	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
41	4	4	5	4	4	4	4	4	4	37
42	4	4	5	4	4	4	4	4	4	37
43	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
44	4	4	5	4	4	4	4	4	4	37
45	4	4	3	4	4	4	4	4	4	35
46	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
47	4	4	3	4	4	4	4	4	4	35
48	4	4	2	4	4	4	4	4	4	34
49	4	4	3	4	4	4	4	4	4	35
50	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
51	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36

<b>Responden</b>	<b>Butir Pertanyaan Variabel X2 (Tekanan Anggaran Waktu)</b>		<b>Jumlah X2</b>
	<b>X2.1</b>	<b>X2.2</b>	
1	5	4	9
2	5	4	9
3	5	5	10
4	4	4	8
5	4	4	8
6	4	4	8
7	4	4	8
8	4	4	8
9	4	4	8
10	4	4	8
11	4	4	8
12	4	4	8
13	5	5	10
14	5	5	10

<b>Responden</b>	<b>Butir Pertanyaan Variabel X2 (Tekanan Anggaran Waktu)</b>		<b>Jumlah X2</b>
	<b>X2.1</b>	<b>X2.2</b>	
15	5	5	10
16	4	4	8
17	4	4	8
18	4	4	8
19	4	4	8
20	4	4	8
21	4	4	8
22	4	4	8
23	4	4	8
24	4	4	8
25	4	4	8
26	4	4	8
27	4	4	8
28	3	3	6
29	4	4	8
30	3	3	6
31	4	4	8
32	4	4	8
33	4	4	8
34	4	4	8
35	4	4	8
36	3	3	6
37	3	3	6
38	4	4	8
39	4	4	8
40	4	4	8
41	4	4	8
42	4	4	8
43	4	4	8
44	4	4	8
45	4	4	8
46	4	4	8
47	4	4	8
48	4	4	8
49	4	4	8
50	4	4	8

51	4	4	8
----	---	---	---

<b>Responden</b>	<b>Butir Pertanyaan Variabel X3 (Tekanan Ketaatan)</b>								<b>Jumlah X3</b>
	<b>X3.1</b>	<b>X3.2</b>	<b>X3.3</b>	<b>X3.4</b>	<b>X3.5</b>	<b>X3.6</b>	<b>X3.7</b>	<b>X3.8</b>	
33	4	4	4	4	4	4	4	4	28
34	2	2	2	2	2	2	2	2	14
35	4	4	4	4	4	3	3	3	26
36	4	4	4	4	4	4	4	4	28
37	4	5	5	4	4	5	5	5	32
38	4	4	4	4	4	4	4	4	32
39	5	5	5	5	5	5	5	5	40
40	4	4	4	4	4	3	3	3	29
41	5	5	5	5	5	5	5	5	40
42	4	4	4	4	4	3	3	3	29
43	4	4	4	4	4	4	4	4	32
44	5	5	5	5	5	4	4	4	37
45	5	5	5	5	5	5	5	5	40
46	5	5	5	5	5	4	4	4	37
47	5	5	5	5	5	5	5	5	40
48	4	5	5	4	4	4	4	4	34
49	5	5	5	5	5	5	5	5	40
50	5	5	5	5	5	4	4	4	37
51	4	4	4	4	4	3	3	3	29

<b>Responden</b>	<b>Butir Pertanyaan Variabel X4 (Keahlian)</b>		<b>Jumlah X4</b>
	<b>X4.1</b>	<b>X4.2</b>	
1	4	4	8
2	4	4	8
3	5	5	10
4	4	4	8
5	4	4	8
6	5	5	10
7	5	5	10
8	5	5	10
9	5	5	10
10	5	5	10
11	5	4	9
12	4	4	8

<b>Responden</b>	<b>Butir Pertanyaan Variabel X4 (Keahlian)</b>		<b>Jumlah X4</b>
	<b>X4.1</b>	<b>X4.2</b>	
13	4	5	9
14	4	5	9
15	4	5	9
16	4	4	8
17	4	4	8
18	4	4	8
19	3	3	6
20	3	3	6
21	3	3	6
22	3	3	6
23	3	3	6
24	3	3	6
25	3	3	6
26	3	3	6
27	3	3	6
28	4	4	8
29	4	4	8
30	4	4	8
31	4	4	8
32	4	4	8
33	2	4	6
34	3	4	7
35	3	3	6
36	4	4	8
37	4	4	8
38	4	4	8
39	4	4	8
40	4	4	8
41	4	4	8
42	4	4	8
43	4	4	8
44	4	4	8
45	4	4	8
46	4	4	8
47	4	4	8
48	4	4	8

49	4	4	8
50	4	4	8
51	4	4	8

Responde n	Butir Pertanyaan Variabel X5 (Pengalaman)										Jumlah X5
	X5. 1	X5. 2	X5. 3	X5. 4	X5. 5	X5. 6	X5. 7	X5. 8	X5. 9	X5 .10	
31	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	38
32	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
33	4	3	3	4	3	4	4	4	3	4	36
34	3	3	3	2	3	2	2	2	3	3	26
35	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
36	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
37	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
38	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
39	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
40	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
41	5	4	4	5	4	4	4	5	4	5	44
42	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
43	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
44	4	5	5	4	5	5	5	4	5	4	46
45	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	48
46	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
47	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
48	5	4	4	4	4	5	5	4	4	5	44
49	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
50	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	48
51	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40

Responden	Butir Pertanyaan Variabel X6 ( <i>Self Efficacy</i> )						Jumlah X6
	X6.1	X6.2	X6.3	X6.4	X6.5	X6.6	
1	4	4	4	4	4	4	24
2	4	4	4	4	4	4	24
3	4	4	4	4	4	4	24
4	3	3	2	2	3	2	15
5	4	4	4	4	4	3	23
6	4	4	4	4	4	4	24
7	4	4	4	4	4	5	25
8	4	4	4	4	4	4	24
9	4	5	5	5	5	5	29

<b>Responden</b>	<b>Butir Pertanyaan Variabel X6 (<i>Self Efficacy</i>)</b>						<b>Jumlah X6</b>
	<b>X6.1</b>	<b>X6.2</b>	<b>X6.3</b>	<b>X6.4</b>	<b>X6.5</b>	<b>X6.6</b>	
10	4	4	4	4	4	4	24
11	5	5	5	5	5	5	30
12	4	4	4	4	4	4	24
13	4	4	4	4	4	4	24
14	4	4	4	4	4	4	24
15	5	5	5	5	5	5	30
16	4	4	2	2	4	4	20
17	5	5	5	5	5	5	30
18	4	4	2	2	4	3	19
19	4	3	3	3	3	3	19
20	4	4	5	5	4	4	26
21	5	5	5	5	5	5	30
22	5	5	5	5	5	5	30
23	2	2	3	3	2	2	14
24	4	4	4	4	4	4	24
25	5	5	5	5	5	5	30
26	5	4	5	5	4	5	28
27	4	4	4	4	4	4	24
28	4	4	4	4	4	4	24
29	4	4	4	4	4	4	24
30	1	1	2	2	1	1	8
31	4	4	4	4	4	4	24
32	5	4	4	4	4	4	25
33	4	4	4	4	4	4	24
34	2	2	3	3	2	2	14
35	4	4	4	4	4	4	24
36	4	4	4	4	4	4	24
37	5	5	5	5	5	5	30
38	4	5	4	4	5	5	27
39	5	5	5	5	5	5	30
40	4	4	4	4	4	4	24
41	5	5	5	5	5	5	30
42	4	4	4	4	4	4	24
43	4	4	5	5	4	4	26
44	5	5	5	5	5	5	30
45	5	5	5	5	5	5	30

Responden	Butir Pertanyaan Variabel X6 ( <i>Self Efficacy</i> )						Jumlah X6
	X6.1	X6.2	X6.3	X6.4	X6.5	X6.6	
46	5	5	5	5	5	5	30
47	5	4	4	4	4	4	25
48	4	4	4	4	4	4	24
49	5	5	5	5	5	5	30
50	5	4	4	4	4	4	25
51	4	4	4	4	4	4	24

Responden	Butir Pertanyaan Variabel X7 (Kompleksitas Tugas)											Jumlah X7
	X7.1	X7.2	X7.3	X7.4	X7.5	X7.6	X7.7	X7.8	X7.9	X7.10	X7.11	
1	4	4	3	4	3	4	4	3	3	4	4	40
2	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	43
3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	5	44
5	2	2	4	4	2	4	4	2	4	4	5	37
6	4	4	4	4	3	4	4	4	2	2	5	40
7	4	4	4	4	4	2	2	4	2	2	5	37
8	5	5	4	4	5	2	2	5	2	2	5	41
9	4	4	2	2	4	2	2	4	2	2	5	33
10	5	5	2	2	5	2	2	5	2	2	5	37
11	4	4	2	2	4	2	2	4	3	3	5	35
12	5	5	2	2	5	3	3	5	2	3	4	39
13	4	4	2	2	4	2	3	4	2	2	5	34
14	4	4	3	3	4	2	2	4	2	2	5	35
15	5	5	2	3	4	2	2	4	2	2	5	36
16	5	5	2	2	5	2	2	5	2	4	4	38
17	5	4	2	2	4	2	4	4	2	4	4	37
18	4	5	2	2	5	2	4	5	2	4	4	39
19	3	2	2	4	3	2	4	3	3	3	4	33
20	4	3	2	4	3	3	3	3	3	3	4	35
21	4	4	2	4	4	3	3	4	3	3	4	38
22	5	5	3	3	5	3	3	5	3	3	4	42
23	5	5	3	3	5	3	3	5	3	3	4	42
24	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	4	31



Responden	Butir Pertanyaan Variabel X8 (Kompetensi)											Jumlah X8
	X8.1	X8.2	X8.3	X8.4	X8.5	X8.6	X8.7	X8.8	X8.9	X8.10	X8.11	
4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	5	44
5	4	4	4	4	4	4	3	4	4	5	5	45
6	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	53
7	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	54
8	5	5	5	5	5	4	5	5	4	4	4	52
9	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	54
10	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	42
11	5	5	4	5	4	5	5	4	4	4	4	49
12	5	5	4	5	5	4	4	5	4	5	4	50
13	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	47
14	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	48
15	4	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	51
16	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	47
17	5	5	5	5	4	4	5	4	4	4	5	50
18	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	50
19	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	41
20	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	45
21	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55
22	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55
23	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55
24	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55
25	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	46
26	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	53
27	5	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	41
28	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	47
29	5	4	5	4	5	4	3	4	4	4	4	46
30	2	2	3	2	2	2	2	2	2	4	2	25
31	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	45
32	2	2	4	4	4	4	2	4	4	4	4	38
33	5	5	5	4	4	4	2	2	2	5	2	40
34	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	45
35	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
36	4	4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	28
37	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	42
38	4	4	4	4	4	5	2	5	5	5	5	47

<b>Responden</b>	<b>Butir Pertanyaan Variabel X8 (Kompetensi)</b>											<b>Jumlah X8</b>
	<b>X8.1</b>	<b>X8.2</b>	<b>X8.3</b>	<b>X8.4</b>	<b>X8.5</b>	<b>X8.6</b>	<b>X8.7</b>	<b>X8.8</b>	<b>X8.9</b>	<b>X8.10</b>	<b>X8.11</b>	
39	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	5	41
40	4	5	4	4	4	5	4	4	5	5	5	49
41	4	5	4	4	4	4	4	4	5	3	4	45
42	5	5	5	4	4	4	4	5	5	5	5	51
43	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	5	47
44	4	5	4	4	4	4	4	5	5	4	5	48
45	3	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	39
46	2	3	2	2	2	2	2	2	2	4	2	25
47	3	3	3	2	2	2	2	2	2	4	2	27
48	2	3	3	3	3	3	2	2	2	3	2	28
49	2	3	3	3	3	3	2	2	2	4	4	31
50	4	2	2	2	2	2	4	4	4	4	4	34
51	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	40

<b>Responden</b>	<b>Butir Pertanyaan Variabel X9 (Skeptisme Profesional)</b>						<b>Jumlah X9</b>
	<b>X9.1</b>	<b>X9.2</b>	<b>X9.3</b>	<b>X9.4</b>	<b>X9.5</b>	<b>X9.6</b>	
1	3	4	3	3	4	5	22
2	4	4	4	4	4	4	24
3	3	4	3	4	4	4	22
4	4	4	4	4	4	4	24
5	4	4	4	4	4	4	24
6	4	4	4	2	2	4	20
7	4	4	4	2	2	2	18
8	2	2	2	2	2	2	12
9	2	2	3	2	2	2	13
10	2	2	4	2	2	2	14
11	2	2	4	3	3	2	16
12	2	2	4	2	3	3	16
13	3	3	4	2	2	3	17
14	2	3	2	2	2	2	13
15	2	2	2	2	2	2	12
16	2	2	2	2	4	2	14
17	2	2	2	2	4	4	16

<b>Responden</b>	<b>Butir Pertanyaan Variabel X9 (Skeptisme Profesional)</b>						<b>Jumlah X9</b>
	<b>X9.1</b>	<b>X9.2</b>	<b>X9.3</b>	<b>X9.4</b>	<b>X9.5</b>	<b>X9.6</b>	
18	2	4	2	2	4	4	18
19	2	4	3	3	3	4	19
20	2	4	2	3	3	3	17
21	3	3	2	3	3	3	17
22	3	3	2	3	3	3	17
23	3	3	2	3	3	3	17
24	3	3	2	3	3	3	17
25	3	3	2	3	3	3	17
26	3	3	2	3	3	3	17
27	3	3	3	3	3	3	18
28	3	3	3	3	3	3	18
29	3	3	3	4	4	3	20
30	3	3	3	3	3	4	19
31	4	4	3	4	4	3	22
32	3	3	3	4	4	4	21
33	4	4	3	3	3	4	21
34	4	4	3	3	3	3	20
35	3	3	3	2	2	3	16
36	3	3	3	2	2	2	15
37	2	2	4	2	2	2	14
38	2	2	3	4	4	2	17
39	2	2	4	4	4	4	20
40	4	4	4	4	4	4	24
41	4	4	3	4	4	4	23
42	4	4	3	4	4	4	23
43	4	4	2	4	4	4	22
44	4	4	2	4	4	4	22
45	4	4	2	4	4	4	22
46	4	4	4	4	4	2	22
47	4	4	4	4	4	2	22
48	4	4	4	4	4	2	22
49	4	4	4	4	4	4	24
50	4	4	4	4	4	4	24
51	4	4	4	4	4	4	24

<b>Responden</b>	<b>Butir Pertanyaan Variabel X10 (Independensi)</b>								<b>Jumlah X10</b>
	<b>X10.1</b>	<b>X10.2</b>	<b>X10.3</b>	<b>X10.4</b>	<b>X10.5</b>	<b>X10.6</b>	<b>X10.7</b>	<b>X10.8</b>	
1	5	4	4	4	4	4	4	4	33
2	5	5	5	4	4	4	4	4	35
3	4	4	4	4	4	4	4	4	32
4	4	4	4	5	3	4	4	4	32
5	4	4	5	5	4	4	4	4	34
6	5	5	5	5	4	4	4	5	37
7	5	4	4	4	4	4	4	5	34
8	5	5	5	4	4	4	4	5	36
9	5	5	4	4	5	4	4	5	36
10	5	3	4	5	4	4	5	5	35
11	4	4	5	5	4	5	5	5	37
12	5	4	5	5	5	5	5	4	38
13	4	4	4	5	5	5	5	5	37
14	4	4	4	4	4	5	4	5	34
15	5	4	5	4	4	4	5	5	36
16	5	4	4	4	5	4	5	4	35
17	4	4	4	4	4	4	4	4	32
18	5	4	5	4	4	4	5	4	35
19	5	2	4	5	5	4	4	4	33
20	5	1	4	4	4	5	4	4	31
21	5	1	5	5	4	4	5	4	33
22	5	2	4	5	5	5	5	4	35
23	5	3	4	5	4	5	4	4	34
24	5	5	4	4	4	5	4	4	35
25	3	4	4	4	4	4	5	4	32
26	5	5	5	4	4	4	5	4	36
27	5	3	5	5	5	4	5	4	36
28	5	5	5	5	5	5	5	4	39
29	5	3	5	5	5	5	4	4	36
30	4	3	5	5	5	5	5	4	36
31	2	3	4	4	5	5	3	4	30
32	4	2	4	4	4	4	4	4	30
33	4	5	4	4	4	4	4	3	32
34	4	4	4	5	4	4	2	5	32
35	4	4	4	4	4	5	4	4	33
36	4	3	4	2	4	4	4	4	29

Responden	Butir Pertanyaan Variabel X10 (Independensi)								Jumlah X10
	X10.1	X10.2	X10.3	X10.4	X10.5	X10.6	X10.7	X10.8	
37	4	4	4	4	4	2	4	3	29
38	4	4	4	4	4	4	4	4	32
39	4	3	5	2	4	4	4	4	30
40	4	4	4	4	5	2	2	4	29
41	4	4	4	4	4	4	4	4	32
42	3	4	2	2	4	4	4	4	27
43	4	4	4	4	2	2	3	4	27
44	4	4	5	5	4	4	4	4	34
45	3	3	4	5	5	5	4	4	33
46	3	4	5	5	4	5	4	4	34
47	2	2	3	4	5	5	4	4	29
48	2	2	5	5	3	4	4	4	29
49	2	3	4	5	5	5	3	4	31
50	4	4	4	5	4	5	2	4	32
51	4	3	4	4	4	5	4	4	32

Responden	Butir Pertanyaan Variabel Y (Audit Judgment)									Jumlah Y
	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Y.9	
1	4	4	2	3	4	4	4	4	4	33
2	4	4	3	4	4	5	5	5	5	39
3	4	4	4	4	4	5	5	5	5	40
4	4	4	2	4	4	5	4	5	5	37
5	4	4	3	4	4	4	4	4	4	35
6	5	5	4	4	5	5	5	5	5	43
7	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
8	5	5	4	5	5	5	5	5	5	44
9	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
10	4	4	4	4	4	5	5	5	5	40
11	5	5	4	4	4	3	5	4	3	37
12	4	4	4	5	4	5	5	5	5	41
13	5	5	5	4	4	5	5	5	5	43
14	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
15	5	5	5	4	4	5	5	5	5	43
16	5	5	4	4	5	4	4	4	4	39
17	4	5	5	5	5	4	4	4	4	40

Responden	Butir Pertanyaan Variabel Y ( <i>Audit Judgment</i> )									Jumlah Y
	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Y.9	
18	5	5	5	5	5	4	4	4	4	41
19	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
20	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
21	5	5	5	5	5	4	4	4	4	41
22	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
23	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
24	5	5	5	5	5	4	4	4	4	41
25	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
26	5	5	5	5	5	4	4	4	4	41
27	4	4	4	4	3	4	4	4	4	35
28	5	5	4	4	5	4	4	4	4	39
29	4	5	4	3	4	4	4	4	4	36
30	3	3	2	4	2	4	4	4	4	30
31	5	4	2	2	4	4	4	4	4	33
32	4	5	4	4	4	4	4	4	4	37
33	4	5	2	4	4	4	4	4	4	35
34	4	5	4	4	4	4	4	5	4	38
35	4	5	4	5	4	4	4	4	4	38
36	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
37	4	4	3	3	3	4	5	4	4	34
38	4	5	4	4	4	4	4	4	4	37
39	3	4	4	4	4	4	4	4	4	35
40	4	5	5	4	4	4	4	4	4	38
41	4	5	4	4	5	4	4	4	4	38
42	3	4	4	4	4	4	4	4	4	35
43	4	5	4	4	4	4	4	4	4	37
44	4	5	4	4	4	4	4	4	4	37
45	3	4	4	4	4	4	4	4	4	35
46	5	4	2	3	3	4	4	4	4	33
47	4	4	5	5	4	4	4	4	4	38
48	4	4	5	5	4	4	4	4	4	38
49	2	3	3	3	3	4	4	4	4	30
50	4	5	4	4	4	4	4	4	4	37
51	4	4	4	5	5	4	4	4	4	38

**Lampiran 4:** Statistik Deskriptif

**STATISTIK DESKRIPTIF**

**Descriptive Statistics**

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Locus of Control	51	28.00	45.00	36.3137	3.35553
Tekanan Anggaran Waktu	51	6.00	10.00	8.0392	.82367
Tekanan Ketaatan	51	14.00	40.00	31.1569	6.17535
Keahlian	51	6.00	10.00	7.8627	1.20033
Pengalaman	51	12.00	50.00	41.2549	7.63110
Self Efficacy	51	8.00	30.00	24.7451	4.70252
Kompleksitas Tugas	51	28.00	48.00	40.0000	4.86210
Kompetensi	51	25.00	55.00	44.5098	7.96335
Skeptisme Profesional	51	12.00	24.00	18.9804	3.56926
Independensi	51	27.00	39.00	33.1373	2.82149
Audit Judgment	51	30.00	45.00	37.8431	3.53481
Valid N (listwise)	51				

### Lampiran 5 : Uji Validitas

#### VALIDITAS X1

Correlations											
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	Locus of Control
X1.1	Pearson Correlation	1	1,000**	,123	,478**	,362**	,231	,694**	,396**	,478**	,691**
	Sig. (2-tailed)		,000	,389	,000	,009	,103	,000	,004	,000	,000
	N	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51
X1.2	Pearson Correlation	1,000**	1	,123	,478**	,362**	,231	,694**	,396**	,478**	,691**
	Sig. (2-tailed)	,000		,389	,000	,009	,103	,000	,004	,000	,000
	N	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51
X1.3	Pearson Correlation	,123	,123	1	,179	,181	,102	,121	,109	,179	,416**
	Sig. (2-tailed)	,389	,389		,208	,204	,477	,396	,444	,208	,002
	N	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51
X1.4	Pearson Correlation	,478**	,478**	,179	1	,661**	,486**	,585**	,898**	1,000**	,864**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,208		,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51
X1.5	Pearson Correlation	,362**	,362**	,181	,661**	1	,408**	,316*	,509**	,661**	,687**
	Sig. (2-tailed)	,009	,009	,204	,000		,003	,024	,000	,000	,000
	N	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51
X1.6	Pearson Correlation	,231	,231	,102	,486**	,408**	1	,365**	,394**	,486**	,657**
	Sig. (2-tailed)	,103	,103	,477	,000	,003		,008	,004	,000	,000
	N	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51
X1.7	Pearson Correlation	,694**	,694**	,121	,585**	,316*	,365**	1	,444**	,585**	,730**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,396	,000	,024	,008		,001	,000	,000
	N	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51
X1.8	Pearson Correlation	,396**	,396**	,109	,898**	,509**	,394**	,444**	1	,898**	,741**
	Sig. (2-tailed)	,004	,004	,444	,000	,000	,004	,001		,000	,000

N		51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51
X1.9	Pearson Correlation	,478**	,478**	,179	1,000**	,661**	,486**	,585**	,898**	1		,864**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,208	,000	,000	,000	,000	,000		,000	
	N	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51

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

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

### VALIDITAS X2

Correlations												
				X2.1		X2.2		Tekanan Anggaran Waktu				
X2.1				Pearson Correlation				1	,898**		,977**	
				Sig. (2-tailed)					,000		,000	
				N	51			51		51		51
X2.2				Pearson Correlation				,898**		1	,971**	
				Sig. (2-tailed)				,000			,000	
				N	51			51		51		51
Tekanan Anggaran Waktu				Pearson Correlation				,977**		,971**		1
				Sig. (2-tailed)				,000		,000		
				N	51			51		51		51

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

## VALIDITAS X3

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

VALIDITAS X4

## Correlations

Correlations				
		X4.1	X4.2	Keahlian
X4.1	Pearson Correlation		1	,790 <sup>**</sup>
	Sig. (2-tailed)			,000
	N	51	51	51
X4.2	Pearson Correlation	,790 <sup>**</sup>	1	,943 <sup>**</sup>
	Sig. (2-tailed)	,000		,000
	N	51	51	51
Keahlian	Pearson Correlation	,949 <sup>**</sup>	,943 <sup>**</sup>	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	
	N	51	51	51

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

**VALIDITAS X5**

## Correlations

X5.3	Pearson Correlation		,730**	1,000*	1	,839**	,862**	,894**	,894**	,839**	,862**	,730**	,929**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000		,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N		51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51
X5.4	Pearson Correlation		,756**	,839**	,839**	1	,803**	,896**	,896**	1,000*	,803**	,756**	,926**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000		,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N		51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51
X5.5	Pearson Correlation		,815**	,862**	,862**	,803**	1	,851**	,851**	,803**	1,000*	,815**	,935**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000		,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N		51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51
X5.6	Pearson Correlation		,769**	,894**	,894**	,896**	,851**	1	1,000*	,896**	,851**	,769**	,950**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000		,000	,000	,000	,000	,000
	N		51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51
X5.7	Pearson Correlation		,769**	,894**	,894**	,896**	,851**	1,000*	1	,896**	,851**	,769**	,950**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000	,000		,000	,000	,000	,000
	N		51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51
X5.8	Pearson Correlation		,756**	,839**	,839**	1,000*	,803**	,896**	,896**	1	,803**	,756**	,926**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000		,000	,000	,000
	N		51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51
X5.9	Pearson Correlation		,815**	,862**	,862**	,803**	1,000*	,851**	,851**	,803**	1	,815**	,935**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000		,000	,000
	N		51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51
X5.10	Pearson Correlation		1,000**	,730**	,730**	,756**	,815**	,769**	,769**	,756**	,815**	1	,888**

Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000		,000
N	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51
Pengaruh	,888**	,929**	,929**	,926**	,935**	,950**	,950**	,926**	,935**	,888**		1
Iaman	Pearson Correlation											
Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000		
N	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51

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

### VALIDITAS X6

Correlations												
		X6.1	X6.2	X6.3	X6.4	X6.5	X6.6	Self Efficacy				
X6.1	Pearson Correlation	1	,898**	,726**	,726**	,898**	,873**	,912**				
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000	,000				
	N	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51
X6.2	Pearson Correlation	,898**	1	,767**	,767**	1,000**	,937**	,957**				
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,000	,000				
	N	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51
X6.3	Pearson Correlation	,726**	,767**	1	1,000**	,767**	,831**	,909**				
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000	,000				
	N	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51
X6.4	Pearson Correlation	,726**	,767**	1,000**	1	,767**	,831**	,909**				
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,000	,000				
	N	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51
X6.5	Pearson Correlation	,898**	1,000**	,767**	,767**	1	,937**	,957**				
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000		,000	,000				
	N	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51
X6.6	Pearson Correlation	,873**	,937**	,831**	,831**	,937**	1	,965**				
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000		,000				
	N	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51
Self Efficacy	Pearson Correlation	,912**	,957**	,909**	,909**	,957**	,965**	1				
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000					
	N	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51

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

VALIDITAS X7

## Correlations

		N	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51
X7.7	Pearson Correlation	- .062	- .012	,409 **	,440 **	- .039	,812 **	1	- .019	,634 **	,689* * *,425*	- *,425*		,610**
	Sig. (2-tailed)	,664	,932	,003	,001	,786	,000		,896	,000	,000	,002		,000
	N	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51		51
X7.8	Pearson Correlation	,880 **	,922 **	- .044	- .221	,987 **	,008	- .019	1	- .019	,068	-,130		,633**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,758	,119	,000	,955	,896		,892	,636	,362		,000
	N	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51		51
X7.9	Pearson Correlation	- .097	,024	,442 **	,426 **	,011	,745 **	,634 **	- .019	1	,812* * *,467*	- *,467*		,632**
	Sig. (2-tailed)	,498	,870	,001	,002	,938	,000	,000	,892		,000	,001		,000
	N	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51		51
X7.10	Pearson Correlation	- .001	,119	,229	,191	,103	,604 **	,689 **	,068	,812 **	1	- *,599*		,595**
	Sig. (2-tailed)	,997	,407	,106	,178	,472	,000	,000	,636	,000		,000		,000
	N	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51		51
X7.11	Pearson Correlation	- .150	,153	,066	,075	,169	,356 *	,425 **	,130	,467 **	,599* * *,599*			-,355*
	Sig. (2-tailed)	,295	,285	,645	,599	,236	,010	,002	,362	,001	,000			,011
	N	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51		51
Kom pleks itas Tuga s	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	,545 **	,656 **	,530 **	,405 **	,623 **	,705 **	,610 **	,633 **	,632 **	,595* * *,355*			1

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

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

VALIDITAS X8

		Correlations											X8.1 1	Kompetensi
		X8.1	X8.2	X8.3	X8.4	X8.5	X8.6	X8.7	X8.8	X8.9	X8.10			
X8.1	Pearson Correlation	1	,776 **	,721 **	,655 **	,631 **	,584 **	,642 **	,627 **	,563 **	,327* **	,497** **	,790** **	
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,019	,000	,000	
	N	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	
X8.2	Pearson Correlation	,776 **	1	,769 **	,707 **	,658 **	,658 **	,616 **	,510 **	,533 **	,337* **	,433** **	,782** **	
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,016	,002	,000	
	N	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	
X8.3	Pearson Correlation	,721 **	,769 **	1	,764 **	,764 **	,704 **	,553 **	,543 **	,543 **	,359** **	,451** **	,795** **	
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000	,000	,000	,000	,010	,001	,000	
	N	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	
X8.4	Pearson Correlation	,655 **	,707 **	,764 **	1	,949 **	,922 **	,725 **	,707 **	,683 **	,453** **	,596** **	,909** **	
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,000	,000	,000	,000	,001	,000	,000	
	N	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	
X8.5	Pearson Correlation	,631 **	,658 **	,764 **	,949 **	1	,919 **	,661 **	,732 **	,708 **	,483** **	,595** **	,900** **	
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000		,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	
X8.6	Pearson Correlation	,584 **	,658 **	,704 **	,922 **	,919 **	1	,661 **	,708 **	,732 **	,483** **	,620** **	,888** **	

	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000		,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51
X8.7	Pearson Correlation	,642 **	,616 **	,553 **	,725 **	,661 **	,661 **	1	,724 **	,724 **	,346 <sup>*</sup>	,643 <sup>**</sup>	,825 <sup>**</sup>
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000		,000	,000	,013	,000	,000
	N	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51
X8.8	Pearson Correlation	,627 **	,510 **	,543 **	,707 **	,732 **	,708 **	,724 **	1	,935 **	,439 <sup>**</sup>	,821 <sup>**</sup>	,874 <sup>**</sup>
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000		,000	,001	,000	,000
	N	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51
X8.9	Pearson Correlation	,563 **	,533 **	,543 **	,683 **	,708 **	,732 **	,724 **	,935 **	1	,439 <sup>**</sup>	,799 <sup>**</sup>	,863 <sup>**</sup>
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000		,001	,000	,000
	N	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51
X8.1	Pearson Correlation	,327 *	,337 *	,359 **	,453 **	,483 **	,483 **	,346 *	,439 **	1	,446 <sup>**</sup>		,545 <sup>**</sup>
0	Sig. (2-tailed)	,019	,016	,010	,001	,000	,000	,013	,001	,001		,001	,000
	N	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51
X8.1	Pearson Correlation	,497 **	,433 **	,451 **	,596 **	,595 **	,620 **	,643 **	,821 **	,799 **	,446 <sup>**</sup>	1	,776 <sup>**</sup>
1	Sig. (2-tailed)	,000	,002	,001	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,001		,000
	N	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51
Kom	Pearson Correlation	,790 **	,782 **	,795 **	,909 **	,900 **	,888 **	,825 **	,874 **	,863 **	,545 <sup>**</sup>	,776 <sup>**</sup>	1
peten	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
si	N	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51

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

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

VALIDITAS X9

Correlations							
		X9.1	X9.2	X9.3	X9.4	X9.5	X9.6
X9.1	Pearson Correlation	1	,799**	,316*	,614**	,409**	,393**
	Sig. (2-tailed)		,000	,024	,000	,003	,004
	N	51	51	51	51	51	51
							,817**
X9.2	Pearson Correlation	,799**	1	,165	,545**	,440**	,534**
	Sig. (2-tailed)	,000		,247	,000	,001	,000
	N	51	51	51	51	51	51
							,805**
X9.3	Pearson Correlation	,316*	,165	1	,224	,074	,018
	Sig. (2-tailed)	,024	,247		,113	,605	,899
	N	51	51	51	51	51	51
							,415**
X9.4	Pearson Correlation	,614**	,545**	,224	1	,812**	,439**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,113		,000	,001
	N	51	51	51	51	51	51
							,841**
X9.5	Pearson Correlation	,409**	,440**	,074	,812**	1	,534**
	Sig. (2-tailed)	,003	,001	,605	,000		,000
	N	51	51	51	51	51	51
							,757**
X9.6	Pearson Correlation	,393**	,534**	,018	,439**	,534**	1
	Sig. (2-tailed)	,004	,000	,899	,001	,000	
	N	51	51	51	51	51	51
							,681**
Skeptisme Profesional	Pearson Correlation	,817**	,805**	,415**	,841**	,757**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,002	,000	,000	
	N	51	51	51	51	51	51

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

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

VALIDITAS X10

Correlations									
	X10.1	X10.2	X10.3	X10.4	X10.5	X10.6	X10.7	X10.8	Independensi
X10.1	Pearson Correlation	1	.211	.346*	.094	.039	-.100	.361**	.223
	Sig. (2-tailed)		.137	.013	.512	.785	.486	.009	.116
	N	51	51	51	51	51	51	51	51
X10.2	Pearson Correlation	.211	1	.118	-.106	-.128	-.193	-.057	.172
	Sig. (2-tailed)	.137		.410	.458	.371	.176	.693	.228
	N	51	51	51	51	51	51	51	51
X10.3	Pearson Correlation	.346*	.118	1	.400**	-.013	.052	.327*	.117
	Sig. (2-tailed)	.013	.410		.004	.930	.718	.019	.415
	N	51	51	51	51	51	51	51	51
X10.4	Pearson Correlation	.094	-.106	.400**	1	.196	.280*	.085	.141
	Sig. (2-tailed)	.512	.458	.004		.169	.047	.555	.323
	N	51	51	51	51	51	51	51	51
X10.5	Pearson Correlation	.039	-.128	-.013	.196	1	.405**	.170	.019
	Sig. (2-tailed)	.785	.371	.930	.169		.003	.233	.892
	N	51	51	51	51	51	51	51	51
X10.6	Pearson Correlation	-.100	-.193	.052	.280*	.405**	1	.239	.172
	Sig. (2-tailed)	.486	.176	.718	.047	.003		.091	.228
	N	51	51	51	51	51	51	51	51
X10.7	Pearson Correlation	.361**	-.057	.327*	.085	.170	.239	1	.069
	Sig. (2-tailed)	.009	.693	.019	.555	.233	.091		.628
	N	51	51	51	51	51	51	51	51
X10.8	Pearson Correlation	.223	.172	.117	.141	.019	.172	.069	1
	Sig. (2-tailed)	.116	.228	.415	.323	.892	.228	.628	
	N	51	51	51	51	51	51	51	51
Independensi	Pearson Correlation	.605**	.352*	.592**	.510**	.389**	.431**	.566**	.427**

Sig. (2-tailed)	.000	.011	.000	.000	.005	.002	.000	.002	
N	51	51	51	51	51	51	51	51	51

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

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

### VALIDITAS Y

**Correlations**

		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Y.9	Audit Judgment
Y.1	Pearson Correlation	1	.641**	.320*	.255	.581**	.251	.373**	.305*	.251	.678**
	Sig. (2-tailed)		.000	.022	.071	.000	.075	.007	.030	.075	.000
	N	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51
Y.2	Pearson Correlation	.641**	1	.514**	.349*	.657**	.062	.148	.148	.062	.654**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.012	.000	.667	.300	.300	.667	.000
	N	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51
Y.3	Pearson Correlation	.320*	.514**	1	.680**	.566**	.127	.189	.139	.127	.705**
	Sig. (2-tailed)	.022	.000		.000	.000	.374	.183	.331	.374	.000
	N	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51
Y.4	Pearson Correlation	.255	.349*	.680**	1	.557**	.228	.152	.220	.228	.674**
	Sig. (2-tailed)	.071	.012	.000		.000	.107	.288	.121	.107	.000
	N	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51
Y.5	Pearson Correlation	.581**	.657**	.566**	.557**	1	.221	.138	.209	.221	.749**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.120	.333	.141	.120	.000
	N	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51
Y.6	Pearson Correlation	.251	.062	.127	.228	.221	1	.709**	.906**	1.000**	.635**
	Sig. (2-tailed)	.075	.667	.374	.107	.120		.000	.000	.000	.000
	N	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51
Y.7	Pearson Correlation	.373**	.148	.189	.152	.138	.709**	1	.794**	.709**	.605**
	Sig. (2-tailed)	.007	.300	.183	.288	.333	.000		.000	.000	.000

		N	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51
Y.8	Pearson Correlation		.305*	.148	.139	.220	.209	.906**	.794**	1	.906**	.656**
	Sig. (2-tailed)		.030	.300	.331	.121	.141	.000	.000		.000	.000
	N		51	51	51	51	51	51	51	51	51	51
Y.9	Pearson Correlation		.251	.062	.127	.228	.221	1.000**	.709**	.906**	1	.635**
	Sig. (2-tailed)		.075	.667	.374	.107	.120	.000	.000	.000		.000
	N		51	51	51	51	51	51	51	51	51	51
Audit Judgment	Pearson Correlation		.678**	.654**	.705**	.674**	.749**	.635**	.605**	.656**	.635**	1
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N		51	51	51	51	51	51	51	51	51	51

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

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

### Lampiran 6: Uji Reliabilitas

No	Variabel	Alpha	Cronbach Alpha	Keterangan
1	<i>Audit judgment</i> (Y)	0,851	> 0,70	Reliabel
2	<i>Locus of Control</i> (X1)	0,879	> 0,70	Reliabel
3	Tekanan Anggaran Waktu (X2)	0,946	> 0,70	Reliabel
4	Tekanan Ketaatan (X3)	0,978	> 0,70	Reliabel
5	Keahlian (X4)	0,883	> 0,70	Reliabel
6	Pengalaman (X5)	0,981	> 0,70	Reliabel
7	<i>Self Efficacy</i> (X6)	0,971	> 0,70	Reliabel
8	Kompleksitas Tugas (X7)	0,714	> 0,70	Reliabel
9	Kompetensi (X8)	0,949	> 0,70	Reliabel
10	Skeptisme Profesional (X9)	0,814	> 0,70	Reliabel
11	Independensi (X10)	0,704	> 0,70	Reliabel

#### RELIABILITAS X1

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,819	,879	9

#### RELIABILITAS X2

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,943	,946	2

#### RELIABILITAS X3

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,978	,978	8

RELIABILITAS X4**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,882	,883	2

RELIABILITAS X5**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,980	,981	10

RELIABILITAS X6**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,971	,971	6

RELIABILITAS X7**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,761	,714	11

RELIABILITAS X8**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,950	,949	11

RELIABILITAS X9**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,813	,814	6

RELIABILITAS X10**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.687	.704	9

RELIABILITAS Y**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,832	,851	9

**Lampiran 7 : Uji Asumsi Klasik**

1. Uji Normalitas

**UJI NORMALITAS**

**One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

		Unstandardized Residual
N		51
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.19812322
Most Extreme Differences	Absolute	.130
	Positive	.068
	Negative	-.130
Test Statistic		.929
Asymp. Sig. (2-tailed)		.354 <sup>c</sup>

- a. Test distribution is Normal.
- b. Calculated from data.
- c. Lilliefors Significance Correction.

## 2. Uji Multikolinearitas

### UJI MULTIKOLINEARITAS

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta	Tolerance	VIF
1 (Constant)	15.839	7.234			
Locus of Control	.387	.186	.368	.250	3.994
Tekanan Anggaran Waktu	-.278	.726	-.065	.274	3.651
Tekanan Ketaatan	.113	.141	.198	.130	7.705
Keahlian	.705	.320	.240	.663	1.508
Pengalaman	.165	.116	.357	.125	8.026
Self Efficacy	-.415	.201	-.552	.109	9.165
Kompleksitas Tugas	.032	.086	.045	.555	1.803
Kompetensi	.168	.053	.378	.551	1.814
Skeptisme Profesional	-.327	.125	-.331	.491	2.037
Independensi	.060	.132	.048	.701	1.427

a. Dependent Variable: Audit Judgment

### 3. Uji Heteroskedastisitas

#### UJI HETEROSKEDASTISITAS – GLETSER

		<b>Coefficients<sup>a</sup></b>				
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	4.064	3.468		1.172	.248
	Locus of Control	-.085	.089	-.287	-.957	.344
	Tekanan Anggaran Waktu	-.089	.348	-.073	-.255	.800
	Tekanan Ketaatan	.011	.067	.069	.165	.870
	Keahlian	.031	.153	.037	.199	.843
	Pengalaman	.005	.056	.041	.096	.924
	Self Efficacy	.006	.097	.027	.060	.952
	Kompleksitas Tugas	-.019	.041	-.093	-.461	.647
	Kompetensi	.015	.025	.118	.585	.562
	Skeptisme Profesional	.035	.060	.125	.583	.563
	Independensi	-.002	.064	-.006	-.032	.974

a. Dependent Variable: ABS\_RES1

**Lampiran 8 : Analisis Regresi Linier Berganda**

**Hasil Regresi Linear Berganda**

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

Model	Unstandardized Coefficients		Beta	t	Sig.
	B	Std. Error			
1 (Constant)	15.839	7.234		2.190	.034
Locus of Control	.387	.186	.368	2.079	.044
Tekanan Anggaran Waktu	-.278	.726	-.065	-.383	.704
Tekanan Ketaatan	.113	.141	.198	.807	.425
Keahlian	.705	.320	.240	2.204	.033
Pengalaman	.165	.116	.357	1.422	.163
Self Efficacy	-.415	.201	-.552	-2.061	.046
Kompleksitas Tugas	.032	.086	.045	.375	.710
Kompetensi	.168	.053	.378	3.172	.003
Skeptisme Profesional	-.327	.125	-.331	-2.617	.012
Independensi	.060	.132	.048	.456	.651

a. Dependent Variable: Audit Judgment

### Lampiran 9: Uji Hipotesis

#### UJI REGRESI LIENAR BERGANDA DAN UJI T

Model	Coefficients <sup>a</sup>				
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error			
1	(Constant)	15.839	7.234	2.190	.034
	Locus of Control	.387	.186	.368	.044
	Tekanan Anggaran Waktu	-.278	.726	-.065	.704
	Tekanan Ketaatan	.113	.141	.198	.425
	Keahlian	.705	.320	.240	2.204
	Pengalaman	.165	.116	.357	.163
	Self Efficacy	-.415	.201	-.552	-2.061
	Kompleksitas Tugas	.032	.086	.045	.375
	Kompetensi	.168	.053	.378	3.172
	Skeptisme Profesional	-.327	.125	-.331	-2.617
	Independensi	.060	.132	.048	.456
					.651

a. Dependent Variable: Audit Judgment

#### UJI F - SIMULTAN

ANOVA <sup>a</sup>					
Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	429.006	10	42.901	8.767
	Residual	195.739	40	4.893	
	Total	624.745	50		

a. Dependent Variable: Audit Judgment

b. Predictors: (Constant), Independensi, Tekanan Ketaatan, Kompleksitas Tugas, Tekanan Anggaran Waktu, Keahlian, Kompetensi, Skeptisme Profesional, Locus of Control, Pengalaman, Self Efficacy

### UJI R SQUARE

**Model Summary<sup>b</sup>**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.829 <sup>a</sup>	.687	.608	2.21212

a. Predictors: (Constant), Independensi, Tekanan Ketaatan, Kompleksitas Tugas, Tekanan Anggaran Waktu, Keahlian, Kompetensi, Skeptisme Profesional, Locus of Control, Pengalaman, Self Efficacy

b. Dependent Variable: Audit Judgment

**Lampiran 10:** Surat Izin Penelitian



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

Jl. Raya Kaligawe Km. 4 PO. Box. 1054/SM SEMARANG 50112 Telp. 6583584 (8 sal) Fax 6582455

*بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ*

Nomor : 2210/B.1/SA-E/XI/2019

Semarang, 08 Robiul Awal 1441 H

Lamp :-

05 Nopember 2019 M

Hal. : Surat Ijin Penelitian

Yth. Kantor Akuntan Publik.....

Jl. ....

Semarang, Jawa Tengah

*Assalamu'alaikum Wr. Wb.*

Dalam rangka mempersiapkan mahasiswa Fakultas Ekonomi Universitas Islam Sultan Agung Semarang untuk memenuhi tugas akhir, maka mahasiswa yang bersangkutan diwajibkan menyusun Skripsi / Tugas Akhir.

Berkenaan dengan keperluan tersebut, maka kami mohon Bapak/Ibu berkenan memberikan bantuan serta ijin kepada mahasiswa kami yang tertera dibawah ini untuk melakukan penelitian, wawancara, pengambilan gambar (foto), dan mohon data ditempat yang Bapak/Ibu pimpin. Data yang kami kumpulkan dijamin kerahasiaannya dan hanya dipergunakan untuk penelitian ilmiah saja. Adapun mahasiswa tersebut adalah :

Nama	:	Anisa Irbah Husni Bashiroh
NIM	:	31401606320
Program Studi / Jurusan	:	S1 – Akuntansi
No Telp/ HP	:	0857 4101 0801
Alamat	:	Jl. Kebon Subur I No. 4, Pucang Gading, Mranggen Demak, Jawa Tengah
Dosen Pembimbing	:	Sri Dewi Wahyundaru, SE, M.Si, Akt.CA
Judul Tugas Akhir / Skripsi	:	Pengaruh Locus Of Control, Tekanan Anggaran Waktu, Tekanan Ketaatan, Keahlilan, Pengalaman, Self Efficacy, Kompleksitas Tugas, Kompetensi, Skeptisme Profesional Dan Independensi Terhadap Audit Judgment Auditor Internal Pada Kantor Akuntan Publik di Kota Semarang

Atas perhatian dan kerjasama yang baik, kami sampaikan terima kasih.

*Wassalamu'alaikum Wr. Wb.*

Wakil Dekan I,  
*[Signature]*

Dr. Hendar, SE, M.Si  
NIK. 210499041