

APPENDIX 1. Questionnaires

Kepada

Bapak/Ibu Responden

Di Tempat

Dengan Hormat,

Sehubungan dengan penyelesaian tugas akhir sebagai mahasiswa Program Strata Satu (S1) Universitas Islam Indoensia, saya:

Nama : Winda Eviana

NIM : 11312007

Fak. / Jur : Ekonomi/Akuntansi

Bermaksud untuk melakukan penelitian ilmiah untuk penyusunan skripsi dengan judul **“The Effects of Auditor Independence, Auditor Experience, and Auditor Competence toward Auditor Performance by using Religiosity as Moderating Variable”**. Untuk itu, saya mengharapkan kesediaan Bapak/Ibu untuk menjadi responden dengan mengisi kuesioner ini secara lengkap. Data yang diperoleh hanya akan digunakan untuk kepentingan penelitian, sehingga kerahasiaannya akan saya jaga sesuai dengan etika penelitian.

Atas bantuan dan kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/i dalam mengisi kuesioner ini, saya mengucapkan terimakasih.

Hormat Saya

Peneliti

Winda Eviana

Identitas Responden

Nama : _____

Umur : _____

Jenis Kelamin : Pria Wanita

Pendidikan Terakhir : S3 S2 S1 D3 SLTA

Jabatan atau Posisi di KAP : Partner Senior
 Junior Lain-lain (sebutkan): _____

Lama Bekerja diidang Audit : < 5 Tahun 5-7 Tahun
 7-9 Tahun > 9 Tahun

Dimohon untuk mengisi jawaban dengan memberikan tanda centang (v) pada kolom yang tersedia. Dimohon hanya mengisi satu (1) jawaban pada setiap pertanyaan.

Keterangan Jawaban:

- 1 : Sangat Tidak Setuju
- 2 : Tidak Setuju
- 3 : Netral
- 4 : Setuju
- 5 : Sangat Setuju

DAFTAR PERNYATAAN UNTUK VARIABEL KOMPETENSI

No	Pertanyaan	Nilai				
		STS	TS	N	S	SS
1	Dibangku kuliah (pendidikan formal) saya memperoleh pengetahuan yang sangat berguna dalam proses audit					
2	Saya memahami dan mampu melakukan audit sesuai standar akuntansi dan auditing yang berlaku					
3	Saya memahami hal-hal terkait pemerintahan (diantaranya struktur organisasi, fungsi, program, dan kegiatan pemerintah)					
4	Seiring bertambahnya masa kerja saya sebagai auditor, keahlian auditing saya semakin bertambah					
5	Saya selalu mengikuti dengan serius pelatihan akuntansi dan audit yang diselenggarakan internal inspektorat					
6	Dengan inisiatif sendiri, saya berusaha meningkatkan penguasaan akuntansi dan auditing dengan membaca literatur atau mengikuti pelatihan di luar inspektorat					

DAFTAR PERNYATAAN UNTUK VARIABEL INDEPENDENSI

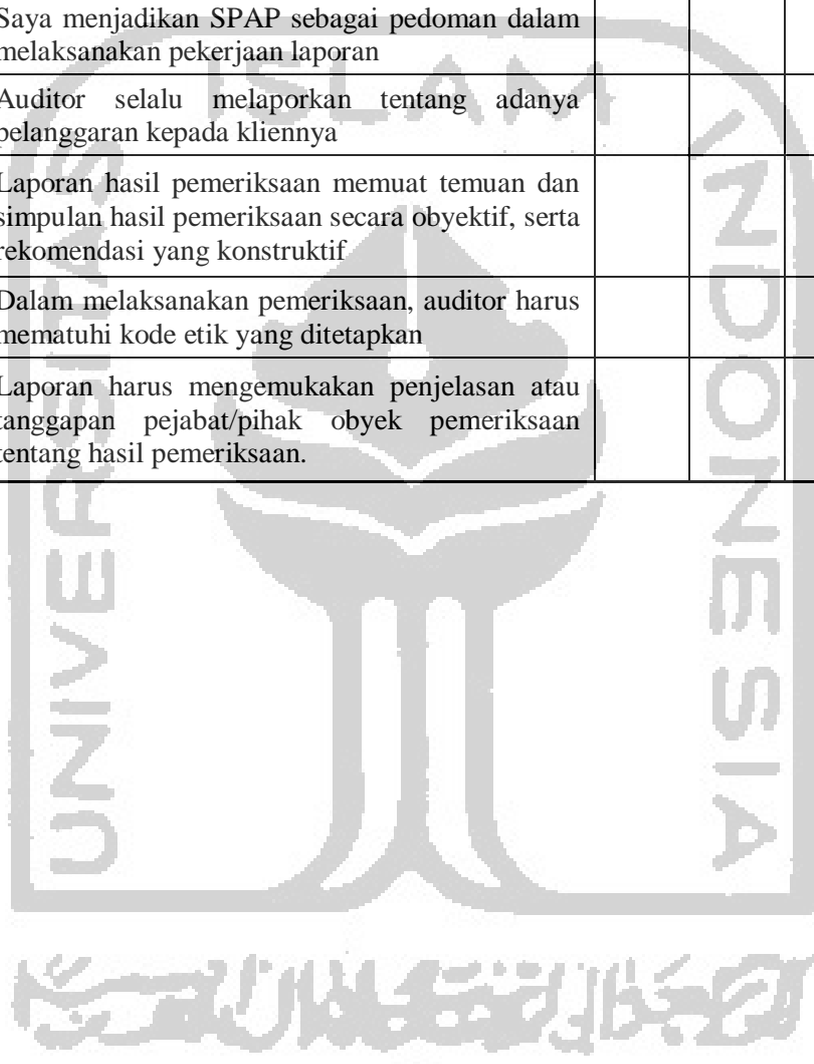
No	Pertanyaan	Nilai				
		STS	TS	N	S	SS
I. Indikator: Independensi Penyusunan Program						
1	Penyusunan program audit bebas dari campur tangan pimpinan (inspektur) untuk menentukan, mengeliminasi atau memodifikasi bagian-bagian tertentu yang diperiksa.					
2	Penyusunan program audit bebas dari intervensi pimpinan tentang prosedur yang dipilih auditor.					
3	Penyusunan program audit bebas dari usaha-usaha pihak lain untuk menentukan subyek pekerjaan pemeriksaan.					
II. Indikator: Independensi Pelaksanaan Pekerjaan						
4	Pemeriksaan bebas dari usaha-usaha manajerial (obyek pemeriksaan) untuk menentukan atau menunjuk kegiatan yang diperiksa.					
5	Pelaksanaan pemeriksaan harus bekerjasama dengan manajerial selama proses pemeriksaan.					
6	Pemeriksaan bebas dari kepentingan pribadi maupun pihak lain untuk membatasi segala kegiatan pemeriksaan.					
III. Indikator: Independensi Pelaporan						
7	Pelaporan bebas dari kewajiban pihak lain untuk mempengaruhi fakta-fakta yang dilaporkan.					
8	Pelaporan hasil audit bebas dari bahasa atau istilah-istilah yang menimbulkan multi tafsir					
9	Pelaporan bebas dari usaha pihak tertentu untuk mempengaruhi pertimbangan pemeriksa terhadap isi laporan pemeriksaan.					

DAFTAR PERNYATAAN UNTUK VARIABEL RELIGIUSITAS

No	Pertanyaan	Nilai				
		STS	TS	N	S	SS
I. Indikator: Intrinsik						
1	Saya membaca-baca buku atau literatur tentang keimanan atau agama					
2	Penting bagi saya untuk meluangkan waktu sejenak untuk merenung dan memikirkan masalah agama					
3	Saya sering merasakan kehadiran Tuhan yang kuat					
4	Saya berdoa terutama untuk memperoleh bantuan dan perlindungan					
5	Saya berusaha keras untuk menjalani kehidupan saya sesuai dengan ajaran agama saya					
6	Saya berdoa untuk kedamaian dan kebahagiaan dalam hidup					
II. Indikator: Ekstrinsik; Sosial						
7	Saya pergi ke tempat ibadah (masjid, gereja, kuil, dll.) untuk mendapatkan teman					
8	Saya pergi ke tempat ibadah (masjid, gereja, kuil, dll.) terutama untuk menghabiskan waktu bersama teman					
9	Seluruh pendekatan hidup saya didasarkan sesuai dengan agama saya					
10	Saya pergi ke tempat ibadah (masjid, gereja, kuil, dll.) terutama karena saya senang bertemu orang-orang yang saya kenal disana					
II. Indikator: Ekstrinsik; Pribadi						
11	Tidak menjadi masalah bagi saya tentang apa yang saya yakini selama yang saya lakukan ini baik					
12	Yang diberikan oleh agama kepada saya adalah kenyamanan disaat terjadi kesulitan dan kesedihan					
13	Meskipun saya orang yang religius, saya tidak ingin agama mempengaruhi kehidupan sehari-hari					
14	Meskipun saya meyakini agama saya, saya merasa ada banyak hal yang lebih penting dalam hidup					

**DAFTAR PERNYATAAN UNTUK VARIABEL KUALITAS HASIL PEMERIKSAAN
(PERFORMA)**

No	Pertanyaan	Nilai				
		STS	TS	N	S	SS
1	Saat menerima penugasan, auditor menetapkan sasaran, ruang lingkup, metodologi pemeriksaan.					
2	Saya menjadikan SPAP sebagai pedoman dalam melaksanakan pekerjaan laporan					
3	Auditor selalu melaporkan tentang adanya pelanggaran kepada kliennya					
4	Laporan hasil pemeriksaan memuat temuan dan simpulan hasil pemeriksaan secara obyektif, serta rekomendasi yang konstruktif					
5	Dalam melaksanakan pemeriksaan, auditor harus mematuhi kode etik yang ditetapkan					
6	Laporan harus mengemukakan penjelasan atau tanggapan pejabat/pihak obyek pemeriksaan tentang hasil pemeriksaan.					



APPENDIX 2. Recapitulation of Questionnaires

No	Auditor Independence									Mean	Total I
	I1	I2	I3	I4	I5	I6	I7	I8	I9		
1	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4.89	44
2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4.00	36
3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5.00	45
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4.00	36
5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4.11	37
6	4	5	4	4	3	5	5	4	5	4.33	39
7	5	5	4	4	3	5	5	4	5	4.44	40
8	4	5	5	4	3	5	4	5	5	4.44	40
9	5	4	4	4	3	5	5	5	4	4.33	39
10	4	5	4	4	3	5	5	5	4	4.33	39
11	5	5	4	4	3	4	5	4	5	4.33	39
12	3	4	4	3	4	5	4	4	4	3.89	35
13	5	4	5	5	4	5	5	4	5	4.67	42
14	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4.89	44
15	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3.89	35
16	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3.22	29
17	4	3	2	5	4	3	3	3	4	3.44	31
18	4	4	5	3	4	5	4	4	4	4.11	37
19	4	5	5	5	4	5	3	4	3	4.22	38
20	5	5	4	4	5	4	3	4	4	4.22	38
21	5	5	4	4	5	4	3	4	5	4.33	39
22	3	4	4	5	3	3	5	4	5	4.00	36
23	4	3	4	3	3	5	3	5	3	3.67	33
24	4	3	4	4	3	5	4	4	5	4.00	36
25	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4.00	36
26	5	4	5	4	4	5	5	4	5	4.56	41
27	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3.33	30
28	4	4	5	5	5	5	4	5	4	4.56	41
29	3	4	4	4	4	4	3	4	3	3.67	33
30	5	5	4	4	2	4	3	5	5	4.11	37
31	5	4	4	4	4	3	4	5	5	4.22	38
32	2	3	4	5	3	3	4	5	3	3.56	32
33	5	3	4	5	4	4	5	4	4	4.22	38
34	4	5	3	3	3	4	4	4	5	3.89	35

Auditor Experience		
No		AE
1	< 5 Tahun	1
2	< 5 Tahun	1
3	< 5 Tahun	1
4	< 5 Tahun	1
5	< 5 Tahun	1
6	7-9 Tahun	3
7	7-9 Tahun	3
8	< 5 Tahun	1
9	< 5 Tahun	1
10	< 5 Tahun	1
11	< 5 Tahun	1
12	< 5 Tahun	1
13	7-9 Tahun	3
14	7-9 Tahun	3
15	< 5 Tahun	1
16	< 5 Tahun	1
17	7-9 Tahun	3
18	7-9 Tahun	3
19	< 5 Tahun	1
20	7-9 Tahun	3
21	< 5 Tahun	4
22	7-9 Tahun	3
23	7-9 Tahun	3
24	7-9 Tahun	3
25	< 5 Tahun	1
26	7-9 Tahun	3
27	< 5 Tahun	1
28	< 5 Tahun	1
29	< 5 Tahun	1
30	> 9 Tahun	4
31	< 5 Tahun	1
32	< 5 Tahun	1
33	> 9 Tahun	4
34	5-7 Tahun	2

No	Auditor Competence						Mean	Total
	C1	C2	C3	C4	C5	C6		
1	5	5	5	5	5	5	5.00	30
2	3	3	4	3	4	4	3.50	21
3	4	5	5	5	5	5	4.83	29
4	4	4	4	5	5	5	4.50	27
5	4	4	4	4	2	4	3.67	22
6	4	4	3	5	5	5	4.33	26
7	5	4	3	5	5	5	4.50	27
8	4	4	2	4	5	4	3.83	23
9	4	4	4	5	5	5	4.50	27
10	4	4	4	5	5	5	4.50	27
11	3	4	3	4	3	4	3.50	21
12	3	4	4	4	4	3	3.67	22
13	5	4	5	4	5	5	4.67	28
14	4	4	4	4	4	4	4.00	24
15	3	3	3	4	4	4	3.50	21
16	4	4	4	3	4	3	3.67	22
17	4	4	4	4	4	4	4.00	24
18	4	4	4	4	4	4	4.00	24
19	5	5	5	5	5	5	5.00	30
20	4	5	4	5	5	4	4.50	27
21	4	4	5	4	4	4	4.17	25
22	5	4	4	5	4	4	4.33	26
23	4	4	4	4	4	5	4.17	25
24	4	4	4	5	4	4	4.17	25
25	5	4	4	3	3	4	3.83	23
26	4	5	4	3	4	4	4.00	24
27	4	4	2	4	4	4	3.67	22
28	4	4	4	4	4	4	4.00	24
29	4	4	4	4	4	3	3.83	23
30	5	5	5	5	5	5	5.00	30
31	3	4	4	4	3	4	3.67	22
32	4	3	4	5	4	4	4.00	24
33	4	5	5	5	5	5	4.83	29
34	5	4	5	4	4	4	4.33	26

N o	Religiusitas														Mea n	Tot al
	R 1	R 2	R 3	R 4	R 5	R 6	R 7	R 8	R 9	R 10	R 11	R 12	R 13	R 14		
1	3	4	4	5	5	5	3	2	3	2	3	3	4	3	3.50	49
2	4	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	4	3.43	48
3	5	3	4	5	5	5	2	2	5	2	4	5	5	5	4.07	57
4	2	4	2	3	3	4	3	3	4	4	4	4	4	3	3.36	47
5	3	4	3	5	5	5	3	3	3	2	2	2	2	4	3.29	46
6	4	5	4	4	4	3	3	3	4	3	4	4	4	4	3.79	53
7	3	4	3	2	2	4	3	3	3	2	3	3	3	3	2.93	41
8	5	4	3	5	5	5	3	3	4	3	4	5	5	3	4.07	57
9	4	3	4	2	2	2	1	1	4	1	2	2	2	2	2.29	32
10	5	3	4	2	3	4	2	3	4	2	3	5	5	5	3.57	50
11	3	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	3	3	2.36	33
12	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3	4	4	4	3	3.43	48
13	2	2	3	3	2	5	2	3	2	3	3	3	3	3	2.79	39
14	3	4	4	4	4	4	2	2	4	2	2	5	4	2	3.29	46
15	4	5	4	5	5	5	3	1	3	2	2	5	3	3	3.57	50
16	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3.86	54
17	3	4	2	2	2	5	1	1	1	1	4	2	3	2	2.36	33
18	3	4	3	5	5	5	3	2	2	2	3	4	3	3	3.36	47
19	4	4	5	2	2	3	2	2	2	1	3	3	3	3	2.79	39
20	3	3	4	3	4	2	4	4	3	3	2	2	3	2	3.00	42
21	3	4	5	2	2	2	2	2	4	1	3	5	2	1	2.71	38
22	3	4	5	5	5	5	3	2	4	2	4	5	2	1	3.57	50
23	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	5	4	3.86	54
24	4	3	5	5	4	4	3	2	4	4	4	4	3	4	3.79	53
25	4	4	5	5	4	4	3	2	4	4	4	4	4	2	3.79	53
26	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4.79	67
27	4	5	5	5	5	5	4	3	5	4	2	4	4	2	4.07	57
28	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	3	5	4.71	66
29	4	5	5	5	5	5	2	2	5	2	5	5	5	4	4.21	59
30	4	5	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3.36	47
31	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3	2	4	4	3	3.07	43
32	4	5	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	4	3	3.50	49
33	3	5	4	5	4	5	4	4	3	4	2	4	5	3	3.93	55
34	4	5	4	4	4	4	3	3	3	3	5	5	2	3	3.71	52

No	Auditor Performance							Total
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	Mean	
1	5	5	5	5	5	5	5.00	30
2	4	4	4	4	4	4	4.00	24
3	5	5	5	5	5	5	5.00	30
4	5	4	4	4	4	4	4.17	25
5	4	4	4	4	4	4	4.00	24
6	3	5	4	4	5	4	4.17	25
7	4	5	4	4	5	4	4.33	26
8	4	4	4	4	5	4	4.17	25
9	3	5	4	4	5	4	4.17	25
10	3	5	4	4	5	4	4.17	25
11	4	4	4	3	4	4	3.83	23
12	4	3	4	4	4	4	3.83	23
13	4	5	5	5	5	4	4.67	28
14	5	5	5	4	5	5	4.83	29
15	2	3	4	5	4	5	3.83	23
16	4	5	3	2	4	4	3.67	22
17	3	3	4	4	4	5	3.83	23
18	4	5	5	4	5	4	4.50	27
19	4	4	5	3	4	5	4.17	25
20	4	5	4	5	4	5	4.50	27
21	4	3	5	4	5	4	4.17	25
22	5	5	4	5	4	5	4.67	28
23	4	5	4	4	4	4	4.17	25
24	4	5	5	4	5	4	4.50	27
25	4	4	4	4	4	4	4.00	24
26	5	4	5	5	4	5	4.67	28
27	5	3	3	3	3	3	3.33	20
28	4	5	4	5	4	4	4.33	26
29	4	4	4	4	3	4	3.83	23
30	5	5	5	5	5	5	5.00	30
31	3	3	4	3	5	3	3.50	21
32	3	3	3	3	3	3	3.00	18
33	5	5	5	5	5	5	5.00	30
34	4	4	5	4	5	4	4.33	26

APPENDIX 3. Descriptive Statistics

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Auditor Independence	34	3,22	5,00	4,1432	,42437
Auditor Experience	34	1,00	4,00	1,9412	1,12657
Auditor Competence	34	3,50	5,00	4,1668	,45812
Religiosity	34	2,29	4,79	3,4759	,60188
Auditor Performance	34	3,00	5,00	4,2159	,48340
Valid N (listwise)	34				



APPENDIX 4. Validity Test

1. Independence

		Correlations									
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1
X1.1	Pearson Correlation	1	,399*	,294	,123	,238	,317	,311	,090	,578**	,658**
	Sig. (2-tailed)		,020	,092	,490	,174	,068	,074	,614	,000	,000
	N	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34
X1.2	Pearson Correlation	,399*	1	,367*	,068	,093	,333	,226	,247	,501**	,618**
	Sig. (2-tailed)	,020		,033	,702	,601	,054	,200	,159	,003	,000
	N	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34
X1.3	Pearson Correlation	,294	,367*	1	,296	,359*	,651**	,426*	,491**	,291	,775**
	Sig. (2-tailed)	,092	,033		,089	,037	,000	,012	,003	,095	,000
	N	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34
X1.4	Pearson Correlation	,123	,068	,296	1	,332	-.103	,323	,135	,164	,429*
	Sig. (2-tailed)	,490	,702	,089		,055	,564	,062	,448	,353	,011
	N	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34
X1.5	Pearson Correlation	,238	,093	,359*	,332	1	,123	-.006	-.081	,034	,408*
	Sig. (2-tailed)	,174	,601	,037	,055		,490	,974	,651	,847	,017
	N	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34
X1.6	Pearson Correlation	,317	,333	,651**	-.103	,123	1	,370*	,300	,227	,609**
	Sig. (2-tailed)	,068	,054	,000	,564	,490		,031	,085	,197	,000
	N	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34
X1.7	Pearson Correlation	,311	,226	,426*	,323	-.006	,370*	1	,227	,570**	,662**
	Sig. (2-tailed)	,074	,200	,012	,062	,974	,031		,196	,000	,000
	N	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34
X1.8	Pearson Correlation	,090	,247	,491**	,135	-.081	,300	,227	1	,104	,426*
	Sig. (2-tailed)	,614	,159	,003	,448	,651	,085	,196		,558	,012
	N	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34
X1.9	Pearson Correlation	,578**	,501**	,291	,164	,034	,227	,570**	,104	1	,679**
	Sig. (2-tailed)	,000	,003	,095	,353	,847	,197	,000	,558		,000
	N	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34
X1	Pearson Correlation	,658**	,618**	,775**	,429*	,408*	,609**	,662**	,426*	,679**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,011	,017	,000	,000	,012	,000	
	N	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34

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

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

2. Competence

		Correlations						
		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3
X3.1	Pearson Correlation	1	,422*	,376*	.297	,349*	,411*	,673**
	Sig. (2-tailed)		.013	.028	.088	.043	.016	.000
	N	34	34	34	34	34	34	34
X3.2	Pearson Correlation	,422*	1	,435*	.319	,385*	,359*	,676**
	Sig. (2-tailed)	.013		.010	.066	.025	.037	.000
	N	34	34	34	34	34	34	34
X3.3	Pearson Correlation	,376*	,435*	1	.173	.158	.252	,595**
	Sig. (2-tailed)	.028	.010		.328	.373	.151	.000
	N	34	34	34	34	34	34	34
X3.4	Pearson Correlation	.297	.319	.173	1	,584**	,606**	,717**
	Sig. (2-tailed)	.088	.066	.328		.000	.000	.000
	N	34	34	34	34	34	34	34
X3.5	Pearson Correlation	,349*	,385*	.158	,584**	1	,587**	,742**
	Sig. (2-tailed)	.043	.025	.373	.000		.000	.000
	N	34	34	34	34	34	34	34
X3.6	Pearson Correlation	,411*	,359*	.252	,606**	,587**	1	,766**
	Sig. (2-tailed)	.016	.037	.151	.000	.000		.000
	N	34	34	34	34	34	34	34
X3	Pearson Correlation	,673**	,676**	,595**	,717**	,742**	,766**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	34	34	34	34	34	34	34

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

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

3. Religiosity

		Correlations														
		M.1	M.2	M.3	M.4	M.5	M.6	M.7	M.8	M.9	M.10	M.11	M.12	M.13	M.14	M
M.1	Pearson Correlation	1	.219	.453**	.227	.309	.068	.005	-.016	.440**	.078	.250	.360*	.283	.428*	.473**
	Sig. (2-tailed)		.213	.007	.197	.076	.701	.979	.928	.009	.662	.153	.036	.105	.011	.005
	N	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34
M.2	Pearson Correlation	.219	1	.375*	.413*	.417*	.314	.216	.067	.179	.071	.305	.335	.008	-.046	.455**
	Sig. (2-tailed)	.213		.029	.015	.014	.071	.220	.707	.311	.690	.080	.053	.962	.794	.007
	N	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34
M.3	Pearson Correlation	.453**	.375*	1	.375*	.375*	.009	.231	.085	.543**	.145	.257	.422*	-.007	.052	.507**
	Sig. (2-tailed)	.007	.029		.029	.029	.959	.189	.632	.001	.412	.142	.013	.970	.769	.002
	N	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34
M.4	Pearson Correlation	.227	.413*	.375*	1	.917**	.661**	.488**	.169	.423*	.409*	.263	.479**	.248	.240	.777**
	Sig. (2-tailed)	.197	.015	.029		.000	.000	.003	.340	.013	.016	.133	.004	.158	.172	.000
	N	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34
M.5	Pearson Correlation	.309	.417*	.375*	.917**	1	.618**	.474**	.200	.497**	.315	.224	.507**	.265	.290	.784**
	Sig. (2-tailed)	.076	.014	.029	.000		.000	.005	.258	.003	.069	.203	.002	.130	.096	.000
	N	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34
M.6	Pearson Correlation	.068	.314	.009	.661**	.618**	1	.199	.082	.093	.171	.306	.406*	.308	.277	.559**
	Sig. (2-tailed)	.701	.071	.959	.000	.000		.259	.643	.600	.335	.079	.017	.076	.113	.001
	N	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34
M.7	Pearson Correlation	.005	.216	.231	.488**	.474**	.199	1	.787**	.274	.789**	.114	.207	.245	.292	.643**
	Sig. (2-tailed)	.979	.220	.189	.003	.005	.259		.000	.116	.000	.522	.240	.163	.093	.000
	N	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34
M.8	Pearson Correlation	-.016	.067	.085	.169	.200	.082	.787**	1	.269	.732**	.147	.129	.323	.446**	.527**
	Sig. (2-tailed)	.928	.707	.632	.340	.258	.643	.000		.124	.000	.408	.466	.063	.008	.001
	N	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34
M.9	Pearson Correlation	.440**	.179	.543**	.423*	.497**	.093	.274	.269	1	.396*	.292	.596**	.345*	.316	.676**
	Sig. (2-tailed)	.009	.311	.001	.013	.003	.600	.116	.124		.020	.093	.000	.046	.069	.000
	N	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34
M.10	Pearson Correlation	.078	.071	.145	.409*	.315	.171	.789**	.732**	.396*	1	.255	.204	.350*	.412*	.646**
	Sig. (2-tailed)	.662	.690	.412	.016	.069	.335	.000	.000	.020		.146	.247	.042	.015	.000
	N	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34
M.11	Pearson Correlation	.250	.305	.257	.263	.224	.306	.114	.147	.292	.255	1	.436**	.092	.330	.512**
	Sig. (2-tailed)	.153	.080	.142	.133	.203	.079	.522	.408	.093	.146		.010	.606	.057	.002
	N	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34
M.12	Pearson Correlation	.360*	.335	.422*	.479**	.507**	.406*	.207	.129	.596**	.204	.436**	1	.339*	.215	.677**
	Sig. (2-tailed)	.036	.053	.013	.004	.002	.017	.240	.466	.000	.247	.010		.050	.221	.000
	N	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34
M.13	Pearson Correlation	.283	.008	-.007	.248	.265	.308	.245	.323	.345*	.350*	.092	.339*	1	.458**	.508**
	Sig. (2-tailed)	.105	.962	.970	.158	.130	.076	.163	.063	.046	.042	.606	.050		.006	.002
	N	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34
M.14	Pearson Correlation	.428*	-.046	.052	.240	.290	.277	.292	.446**	.316	.412*	.330	.215	.458**	1	.565**
	Sig. (2-tailed)	.011	.794	.769	.172	.096	.113	.093	.008	.069	.015	.057	.221	.006		.000
	N	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34
M	Pearson Correlation	.473**	.455**	.507**	.777**	.784**	.559**	.643**	.527**	.676**	.646**	.512**	.677**	.508**	.565**	1
	Sig. (2-tailed)	.005	.007	.002	.000	.000	.001	.000	.001	.000	.000	.002	.000	.002	.000	
	N	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34

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

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

4. Auditor Performance

Correlations								
		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y
Y.1	Pearson Correlation	1	.336	,371*	.261	.038	.314	,575**
	Sig. (2-tailed)		.052	.031	.137	.832	.070	.000
	N	34	34	34	34	34	34	34
Y.2	Pearson Correlation	.336	1	.328	,358*	,476**	,354*	,709**
	Sig. (2-tailed)	.052		.058	.037	.004	.040	.000
	N	34	34	34	34	34	34	34
Y.3	Pearson Correlation	,371*	.328	1	,534**	,643**	,557**	,801**
	Sig. (2-tailed)	.031	.058		.001	.000	.001	.000
	N	34	34	34	34	34	34	34
Y.4	Pearson Correlation	.261	,358*	,534**	1	.299	,617**	,736**
	Sig. (2-tailed)	.137	.037	.001		.085	.000	.000
	N	34	34	34	34	34	34	34
Y.5	Pearson Correlation	.038	,476**	,643**	.299	1	.226	,629**
	Sig. (2-tailed)	.832	.004	.000	.085		.200	.000
	N	34	34	34	34	34	34	34
Y.6	Pearson Correlation	.314	,354*	,557**	,617**	.226	1	,718**
	Sig. (2-tailed)	.070	.040	.001	.000	.200		.000
	N	34	34	34	34	34	34	34
Y	Pearson Correlation	,575**	,709**	,801**	,736**	,629**	,718**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	34	34	34	34	34	34	34

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

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

APPENDIX 5. Reliability Test

1. Independence

Cronbach's Alpha	N of Items
.763	9

2. Competence

Cronbach's Alpha	N of Items
.777	6

3. Religiosity

Cronbach's Alpha	N of Items
.862	14

4. Auditor Performance

Cronbach's Alpha	N of Items
.778	6

APPENDIX 6. Normality Test

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		34
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	,15508529
Most Extreme Differences	Absolute	,141
	Positive	,069
	Negative	-,141
Kolmogorov-Smirnov Z		,823
Asymp. Sig. (2-tailed)		,508

a. Test distribution is Normal.

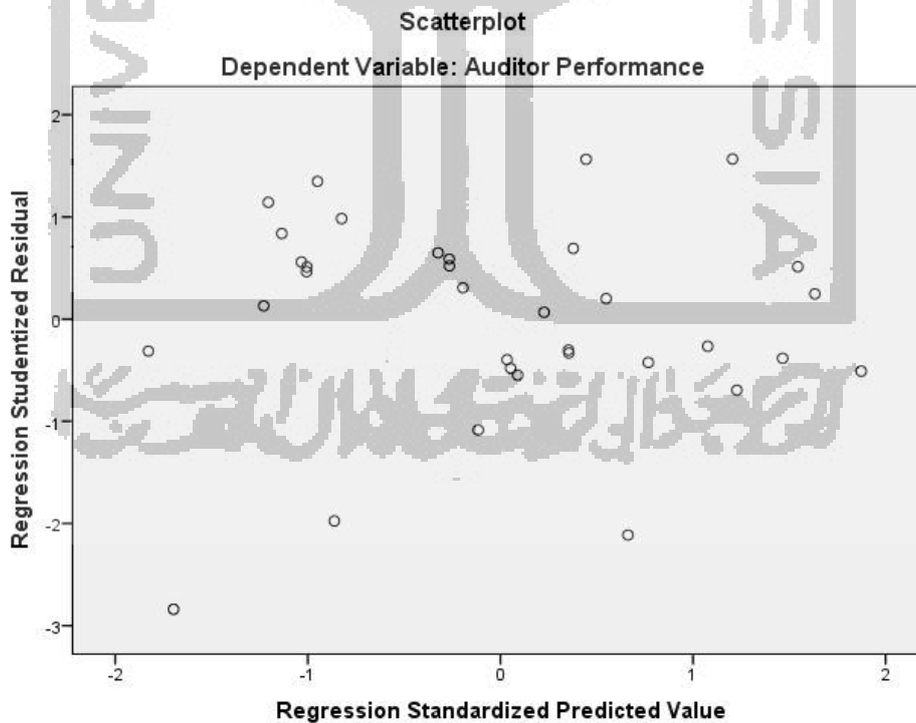
b. Calculated from data.

APPENDIX 7. Multicollinearity Test

Coefficients ^a							
Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
(Constant)	1,012	,376		2,689	,012		
Auditor Independence	,282	,093	,247	3,036	,005	,575	1,738
Auditor Experience	,070	,033	,162	2,079	,047	,628	1,592
Auditor Competence	,197	,083	,187	2,380	,025	,617	1,622
1 Auditor Independence*Religiosity	,030	,014	,208	2,237	,034	,441	2,270
Auditor Experience*Religiosity	,024	,012	,207	2,098	,045	,392	2,552
Auditor Competence*Religiosity	,032	,012	,243	2,581	,016	,431	2,322

a. Dependent Variable: Auditor Performance

APPENDIX 8. Heteroscedasticity Test



APPENDIX 9. Multiple Linear Regression

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	1,012	,376		2,689	,012
Auditor Independence	,282	,093	,247	3,036	,005
Auditor Experience	,070	,033	,162	2,079	,047
Auditor Competence	,197	,083	,187	2,380	,025
1 Auditor Independence*Religiosity	,030	,014	,208	2,237	,034
Auditor Experience*Religiosity	,024	,012	,207	2,098	,045
Auditor Competence*Religiosity	,032	,012	,243	2,581	,016

a. Dependent Variable: Auditor Performance

APPENDIX 10. Coefficient of Determination (R²)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,947 ^a	,897	,874	,17145

a. Predictors: (Constant), Auditor Competence*Religiosity, Auditor Experience , Auditor Competence , Auditor Independence , Auditor Independence*Religiosity, Auditor Experience*Religiosity

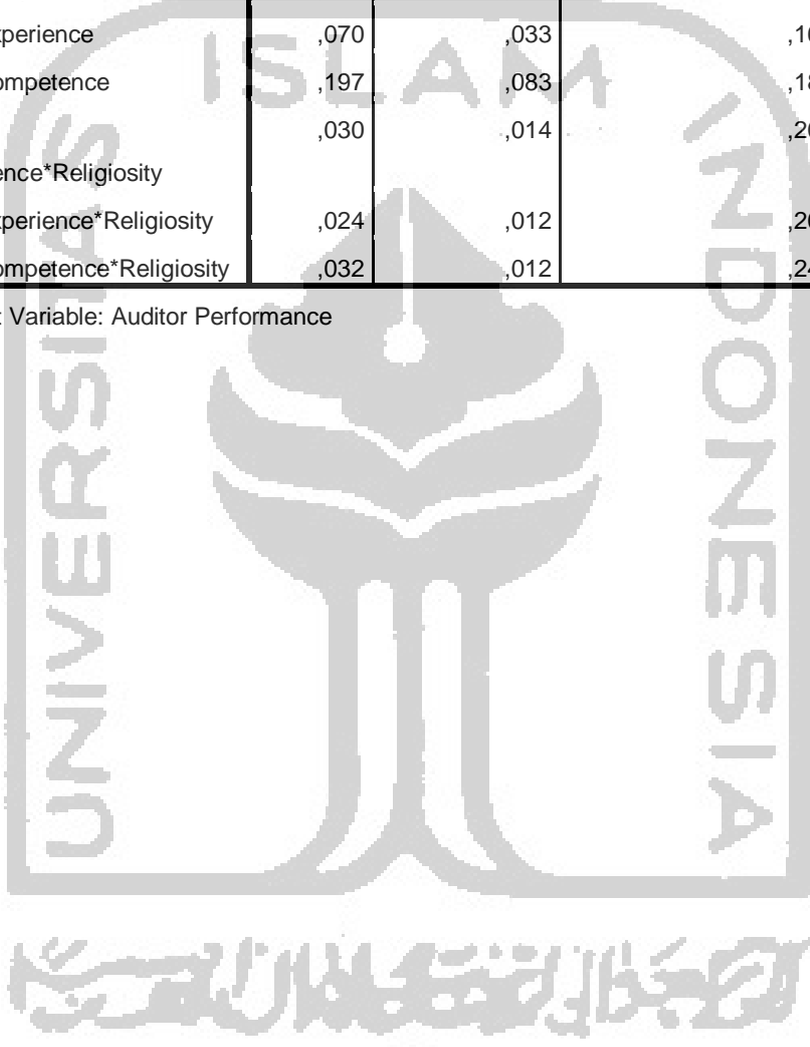
b. Dependent Variable: Auditor Performance

APPENDIX 11. T-Test

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	1,012	,376		2,689	,012
Auditor Independence	,282	,093	,247	3,036	,005
Auditor Experience	,070	,033	,162	2,079	,047
Auditor Competence	,197	,083	,187	2,380	,025
Auditor Independence*Religiosity	,030	,014	,208	2,237	,034
Auditor Experience*Religiosity	,024	,012	,207	2,098	,045
Auditor Competence*Religiosity	,032	,012	,243	2,581	,016

a. Dependent Variable: Auditor Performance



SURAT KETERANGAN HASIL TES KEMIRIPAN

No. : 434/Ka.Div/10/Div.PP/XI/2019

Bismillahirrahmaanirrahiim.

Assalamu'alaikum wr. wb.

Dengan ini menerangkan bahwa:

Nama : Winda Eviana
Nomor Mahasiswa : 11312007
Dosen Pembimbing : Ataina Hidayati, Dra., Ak., M.Si.,DBA.
Prodi : Akuntansi IP
Judul Karya Ilmiah : **The Effects Of Auditor Independence, Auditor Experience,
And Auditor Competence Toward Auditor Performance By
Using Religiosity As Moderating Variable**
Nomor Hp : 082132410390

Karya ilmiah yang bersangkutan di atas telah melalui proses tes kemiripan (*similarity test*) menggunakan **Turnitin** dengan hasil **8% (delapan persen)**. Demikian surat keterangan ini dibuat agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Wassalamu'alaikum wr. Wb

Yogyakarta, 01 November 2019

Kepala Divisi Pengelolaan Pengetahuan



Bambang Hermawan, S.Si