

## 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 : Rendy Hapsoro

NIM : 15312142

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

Rendy Hapsoro

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

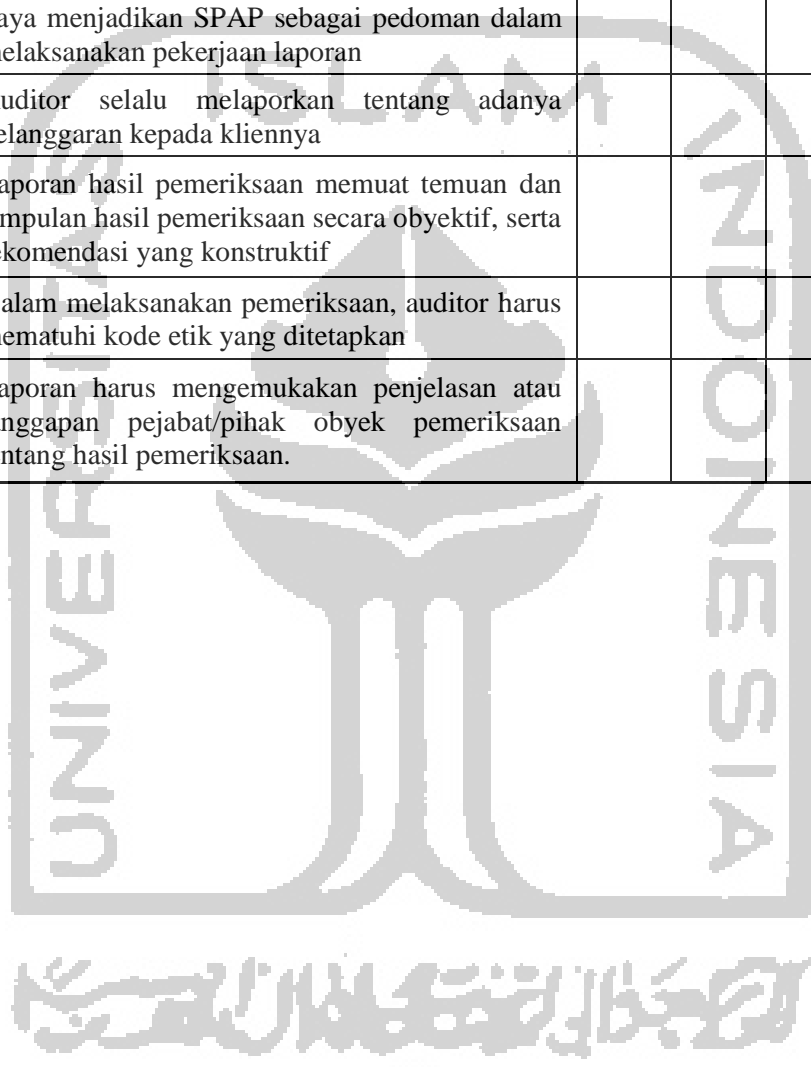
No	Pertanyaan	Nilai				
		STS	TS	N	S	SS
<b>I. Indikator: Independensi Penyusunan Program</b>						
1	Penyusunan program audit bebas dari campur tangan pimpinan (inspektur) untuk menentukan, mengeliminasi atau memodifikasi bagian-bagian tertentu yang diperiksa.					
2	Penyusunan program audit bebas dari intervensi pimpinan tentang prosedur yang dipilih auditor.					
3	Penyusunan program audit bebas dari usaha-usaha pihak lain untuk menentukan subyek pekerjaan pemeriksaan.					
<b>II. Indikator: Independensi Pelaksanaan Pekerjaan</b>						
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.					
<b>III. Indikator: Independensi Pelaporan</b>						
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
<b>I. Indikator: Intrinsik</b>						
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					
<b>II. Indikator: Ekstrinsik; Sosial</b>						
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					
<b>II. Indikator: Ekstrinsik; Pribadi</b>						
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

Variables No/Pertanyaan	Auditor Independence									Mean
	I1	I2	I3	I4	I5	I6	I7	I8	I9	
1	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4,89
2	4	5	4	5	5	5	4	5	4	4,56
3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5,00
4	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3,44
5	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3,33
6	4	3	4	4	4	3	3	4	3	3,56
7	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4,00
8	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4,00
9	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3,00
10	4	4	4	5	5	5	5	4	5	4,56
11	4	3	4	3	3	3	4	3	4	3,44
12	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4,00
13	5	5	4	4	4	5	5	5	5	4,67
14	2	4	4	4	4	4	4	4	2	3,56
15	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5,00
16	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4,00
17	4	5	4	4	5	4	4	5	5	4,44
18	4	5	5	5	4	4	5	5	5	4,67
19	4	5	4	5	5	5	5	5	5	4,78
20	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4,89
21	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5,00
22	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3,33
23	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3,22
24	4	4	4	4	3	5	4	4	4	4,00
25	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3,00
26	3	4	3	4	4	3	3	3	4	3,44
27	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4,00
28	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2,78
29	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5,00
30	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3,67
31	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3,67
32	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3,67
33	4	5	4	5	4	4	4	4	5	4,33
34	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3,22
35	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4,00
36	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3,33
37	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3,67
38	2	2	2	2	3	3	3	3	3	2,56
39	2	4	2	3	3	2	2	2	3	2,56
40	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4,89
41	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3,89
42	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2,78
43	4	3	3	4	2	4	3	3	5	3,44
44	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4,00
45	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4,00
46	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4,00

Variables No/Pertanyaan	Auditor Experience	
		AE
1	< 5 Tahun	1
2	< 5 Tahun	1
3	< 5 Tahun	1
4	< 5 Tahun	1
5	5-7 Tahun	2
6	< 5 Tahun	1
7	< 5 Tahun	1
8	< 5 Tahun	1
9	5-7 Tahun	2
10	< 5 Tahun	1
11	5-7 Tahun	2
12	5-7 Tahun	2
13	> 9 Tahun	4
14	< 5 Tahun	1
15	< 5 Tahun	1
16	7-9 Tahun	3
17	7-9 Tahun	3
18	> 9 Tahun	4
19	7-9 Tahun	3
20	7-9 Tahun	3
21	> 9 Tahun	4
22	> 9 Tahun	4
23	5-7 Tahun	2
24	< 5 Tahun	1
25	< 5 Tahun	1
26	> 9 Tahun	4
27	< 5 Tahun	1
28	> 9 Tahun	4
29	5-7 Tahun	2
30	7-9 Tahun	3
31	< 5 Tahun	1
32	7-9 Tahun	3
33	5-7 Tahun	2
34	7-9 Tahun	3
35	< 5 Tahun	1
36	< 5 Tahun	1
37	< 5 Tahun	1
38	5-7 Tahun	2
39	< 5 Tahun	1
40	> 9 Tahun	4
41	7-9 Tahun	3
42	5-7 Tahun	2
43	5-7 Tahun	2
44	< 5 Tahun	1
45	7-9 Tahun	3
46	7-9 Tahun	3



Variables No/Pertanyaan	Auditor Competence						Mean
	K1	K2	K3	K4	K5	K6	
1	4	4	3	4	5	3	3,83
2	3	4	4	4	3	4	3,67
3	5	4	5	5	5	5	4,83
4	4	4	3	3	3	3	3,33
5	3	4	4	3	3	4	3,50
6	3	3	4	3	3	3	3,17
7	3	3	4	5	4	4	3,83
8	5	5	4	4	4	4	4,33
9	4	3	2	5	3	5	3,67
10	3	1	4	3	5	4	3,33
11	4	2	3	3	3	3	3,00
12	4	4	4	4	4	3	3,83
13	3	4	3	3	3	3	3,17
14	4	4	4	5	5	5	4,50
15	4	5	4	5	5	5	4,67
16	4	4	4	4	4	4	4,00
17	3	3	2	5	4	3	3,33
18	4	5	4	5	5	5	4,67
19	4	4	5	5	4	5	4,50
20	5	5	5	5	5	5	5,00
21	4	5	5	5	5	5	4,83
22	5	5	5	5	4	3	4,50
23	4	4	4	4	4	4	4,00
24	4	4	4	4	4	4	4,00
25	5	4	4	4	4	4	4,17
26	4	5	4	4	4	5	4,33
27	5	4	4	4	4	4	4,17
28	5	5	4	5	5	5	4,83
29	5	5	5	5	5	5	5,00
30	4	4	4	4	4	4	4,00
31	4	4	4	4	4	4	4,00
32	4	4	4	4	3	3	3,67
33	5	5	5	5	4	4	4,67
34	4	3	3	3	3	4	3,33
35	5	5	5	5	5	3	4,67
36	5	5	4	4	5	3	4,33
37	4	4	4	4	4	3	3,83
38	4	4	4	4	4	3	3,83
39	2	2	2	3	3	3	2,50
40	4	4	4	4	4	4	4,00
41	5	4	4	4	4	3	4,00
42	5	4	4	4	4	4	4,17
43	4	5	5	5	4	4	4,50
44	4	3	3	5	3	4	3,67
45	4	4	4	4	4	4	4,00
46	4	4	4	4	4	4	4,00

Variables No/Pertanyaan	Religiosity														Mean
	R1	R2	R3	R4	R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	R13	R14	
1	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	2,86
2	4	4	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3,36
3	3	5	5	5	5	5	2	2	5	2	4	5	2	2	3,71
4	2	4	4	3	3	4	3	3	4	4	4	4	3	3	3,43
5	3	4	5	5	5	5	3	3	3	3	3	4	2	3	3,64
6	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	4	4	3	4	3,43
7	3	3	2	2	2	4	3	3	3	2	3	3	3	3	2,79
8	3	5	5	5	5	5	3	3	4	3	4	5	3	3	4,00
9	2	3	3	2	2	2	1	1	4	1	2	2	1	2	2,00
10	4	3	5	2	3	4	2	3	4	5	3	5	3	5	3,64
11	3	2	3	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	3	2,36
12	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3,29
13	4	2	3	3	2	1	2	3	2	3	3	3	2	2	2,50
14	4	4	4	4	4	4	2	2	4	2	2	5	2	2	3,21
15	4	5	4	5	5	5	3	1	3	2	2	5	1	2	3,36
16	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4,00
17	1	2	2	2	2	1	1	1	1	1	4	2	1	3	1,71
18	4	5	5	5	5	5	3	2	2	2	3	4	2	2	3,50
19	3	2	2	2	2	2	2	2	2	1	3	3	3	3	2,29
20	4	4	4	3	4	2	4	4	3	3	2	2	2	2	3,07
21	3	3	3	2	2	2	2	2	4	1	1	5	1	1	2,29
22	2	3	4	5	5	5	3	2	4	2	4	5	1	1	3,29
23	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4,00
24	4	4	5	5	4	4	3	2	4	4	4	4	3	4	3,86
25	4	4	5	5	4	4	3	2	4	4	4	4	1	2	3,57
26	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5,00
27	4	4	5	5	5	5	4	3	5	4	2	4	1	2	3,79
28	4	4	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	3	5	4,57
29	5	5	5	5	5	5	2	2	5	2	5	5	2	1	3,86
30	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3,07
31	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3,14
32	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3,07
33	4	4	5	5	4	5	4	4	3	4	4	4	3	3	4,00
34	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	5	2	3	3,50
35	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3,57
36	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3,43
37	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3,07
38	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3,14
39	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3,43
40	4	4	5	5	5	5	3	3	4	3	4	4	2	2	3,79
41	5	5	5	5	5	5	4	3	5	5	5	5	2	2	4,36
42	4	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2,57
43	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2,21
44	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3,71
45	4	4	4	4	4	4	2	2	4	2	4	4	2	2	3,29
46	4	4	4	4	4	4	2	2	4	3	4	4	2	2	3,36

Variables No/Pertanyaan	Auditor Performance						Mean
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	
1	4	5	4	5	5	4	4,50
2	4	4	5	5	4	5	4,50
3	5	5	5	5	5	5	5,00
4	4	4	4	3	4	4	3,83
5	3	3	3	3	3	3	3,00
6	3	4	4	3	4	4	3,67
7	4	4	4	5	4	4	4,17
8	3	3	4	4	5	4	3,83
9	3	3	3	3	3	3	3,00
10	3	3	3	3	3	3	3,00
11	3	3	3	3	3	3	3,00
12	4	4	4	4	4	4	4,00
13	4	4	4	5	5	4	4,33
14	4	4	4	4	4	4	4,00
15	4	4	5	5	5	5	4,67
16	4	4	4	4	4	4	4,00
17	4	4	3	4	5	5	4,17
18	4	5	5	5	5	5	4,83
19	5	5	5	5	5	5	5,00
20	5	5	5	5	5	5	5,00
21	4	4	5	5	5	5	4,67
22	5	5	4	5	5	5	4,83
23	4	4	4	4	4	4	4,00
24	4	4	4	4	5	4	4,17
25	4	4	4	4	4	4	4,00
26	5	5	5	5	5	5	5,00
27	4	4	4	4	4	4	4,00
28	5	5	5	5	5	5	5,00
29	5	5	5	5	5	5	5,00
30	4	4	4	4	4	4	4,00
31	3	3	3	3	3	3	3,00
32	3	3	3	3	3	3	3,00
33	4	4	4	4	4	4	4,00
34	4	4	4	4	4	4	4,00
35	4	4	3	4	4	4	3,83
36	4	4	4	4	4	3	3,83
37	4	4	3	3	3	4	3,50
38	3	3	3	3	3	3	3,00
39	4	4	3	3	3	3	3,33
40	5	4	5	5	5	5	4,83
41	5	4	4	4	5	4	4,33
42	2	2	2	2	2	2	2,00
43	3	3	1	3	3	2	2,50
44	4	4	3	4	4	4	3,83
45	4	4	4	4	4	4	4,00
46	4	4	4	4	4	4	4,00

### APPENDIX 3. Descriptive Statistics

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
AI	46	2.56	5.00	3.8965	.70074
AE	46	1.00	4.00	2.1522	1.11490
AC	46	2.50	5.00	4.0252	.56765
AP	46	2.00	5.00	3.9815	.72962
R	46	1.71	5.00	3.3280	.66261
Valid N (listwise)	46				

### APPENDIX 4. Validity Test

#### 1. Independence

		Correlations									
		I1	I2	I3	I4	I5	I6	I7	I8	I9	Total AI
I1	Pearson Correlation	1	.678**	.837**	.669**	.519**	.683**	.675**	.675**	.702**	.823**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46
I2	Pearson Correlation	.678**	1	.779**	.789**	.716**	.677**	.692**	.772**	.657**	.865**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46
I3	Pearson Correlation	.837**	.779**	1	.732**	.629**	.678**	.751**	.777**	.563**	.861**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46
I4	Pearson Correlation	.669**	.789**	.732**	1	.779**	.840**	.789**	.768**	.741**	.909**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46
I5	Pearson Correlation	.519**	.716**	.629**	.779**	1	.724**	.724**	.749**	.575**	.821**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46
I6	Pearson Correlation	.683**	.677**	.678**	.840**	.724**	1	.836**	.783**	.732**	.891**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46
I7	Pearson Correlation	.675**	.692**	.751**	.789**	.724**	.836**	1	.848**	.712**	.901**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46
I8	Pearson Correlation	.675**	.772**	.777**	.768**	.749**	.783**	.848**	1	.725**	.912**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46
I9	Pearson Correlation	.702**	.657**	.563**	.741**	.575**	.732**	.712**	.725**	1	.825**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46
Total AI	Pearson Correlation	.823**	.865**	.861**	.909**	.821**	.891**	.901**	.912**	.825**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46

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

## 2. Competence

		Correlations						
		K1	K2	K3	K4	K5	K6	Total AC
K1	Pearson Correlation	1	.617**	.527**	.436**	.468**	.217	.733**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.002	.001	.147	.000
	N	46	46	46	46	46	46	46
K2	Pearson Correlation	.617**	1	.612**	.519**	.452**	.296*	.802**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.002	.046	.000
	N	46	46	46	46	46	46	46
K3	Pearson Correlation	.527**	.612**	1	.424**	.526**	.333*	.773**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.003	.000	.024	.000
	N	46	46	46	46	46	46	46
K4	Pearson Correlation	.436**	.519**	.424**	1	.554**	.524**	.768**
	Sig. (2-tailed)	.002	.000	.003		.000	.000	.000
	N	46	46	46	46	46	46	46
K5	Pearson Correlation	.468**	.452**	.526**	.554**	1	.415**	.757**
	Sig. (2-tailed)	.001	.002	.000	.000		.004	.000
	N	46	46	46	46	46	46	46
K6	Pearson Correlation	.217	.296*	.333*	.524**	.415**	1	.619**
	Sig. (2-tailed)	.147	.046	.024	.000	.004		.000
	N	46	46	46	46	46	46	46
Total AC	Pearson Correlation	.733**	.802**	.773**	.768**	.757**	.619**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	46	46	46	46	46	46	46

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

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

### 3. Religiosity

		Total_R
R1	Pearson Correlation	.612 <sup>**</sup>
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	48
R2	Pearson Correlation	.761 <sup>**</sup>
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	48
R3	Pearson Correlation	.805 <sup>**</sup>
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	48
R4	Pearson Correlation	.797 <sup>**</sup>
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	48
R5	Pearson Correlation	.821 <sup>**</sup>
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	48
R6	Pearson Correlation	.829 <sup>**</sup>
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	48
R7	Pearson Correlation	.721 <sup>**</sup>
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	48
R8	Pearson Correlation	.634 <sup>**</sup>
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	48
R9	Pearson Correlation	.683 <sup>**</sup>
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	48
R10	Pearson Correlation	.759 <sup>**</sup>
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	48
R11	Pearson Correlation	.626 <sup>**</sup>
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	48
R12	Pearson Correlation	.708 <sup>**</sup>
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	48
R13	Pearson Correlation	.464 <sup>**</sup>
	Sig. (2-tailed)	.001
	N	48
R14	Pearson Correlation	.390 <sup>**</sup>
	Sig. (2-tailed)	.007
	N	48
Total_R	Pearson Correlation	1
	Sig. (2-tailed)	
	N	48

#### 4. Auditor Performance

		Correlations						
		P1	P2	P3	P4	P5	P6	Total AP
P1	Pearson Correlation	1	.889**	.727**	.793**	.771**	.803**	.896**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	46	46	46	46	46	46	46
P2	Pearson Correlation	.889**	1	.747**	.808**	.783**	.819**	.908**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	46	46	46	46	46	46	46
P3	Pearson Correlation	.727**	.747**	1	.821**	.783**	.861**	.903**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	46	46	46	46	46	46	46
P4	Pearson Correlation	.793**	.808**	.821**	1	.875**	.853**	.937**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	46	46	46	46	46	46	46
P5	Pearson Correlation	.771**	.783**	.783**	.875**	1	.860**	.923**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	46	46	46	46	46	46	46
P6	Pearson Correlation	.803**	.819**	.861**	.853**	.860**	1	.945**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	46	46	46	46	46	46	46
Total AP	Pearson Correlation	.896**	.908**	.903**	.937**	.923**	.945**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	46	46	46	46	46	46	46

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

#### APPENDIX 5. Reliability Test

##### 1. Independence

###### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.959	9

##### 2. Competence

###### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.836	6

##### 3. Religiosity

###### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.915	14

##### 4. Auditor Performance

###### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.962	6

**APPENDIX 6. Normality Test**

		Standardized Residual
N		46
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	0E-7
	Std. Deviation	.93094934
Most Extreme Differences	Absolute	.098
	Positive	.066
	Negative	-.098
Kolmogorov-Smirnov Z		.664
Asymp. Sig. (2-tailed)		.770

a. Test distribution is Normal.  
b. Calculated from data.

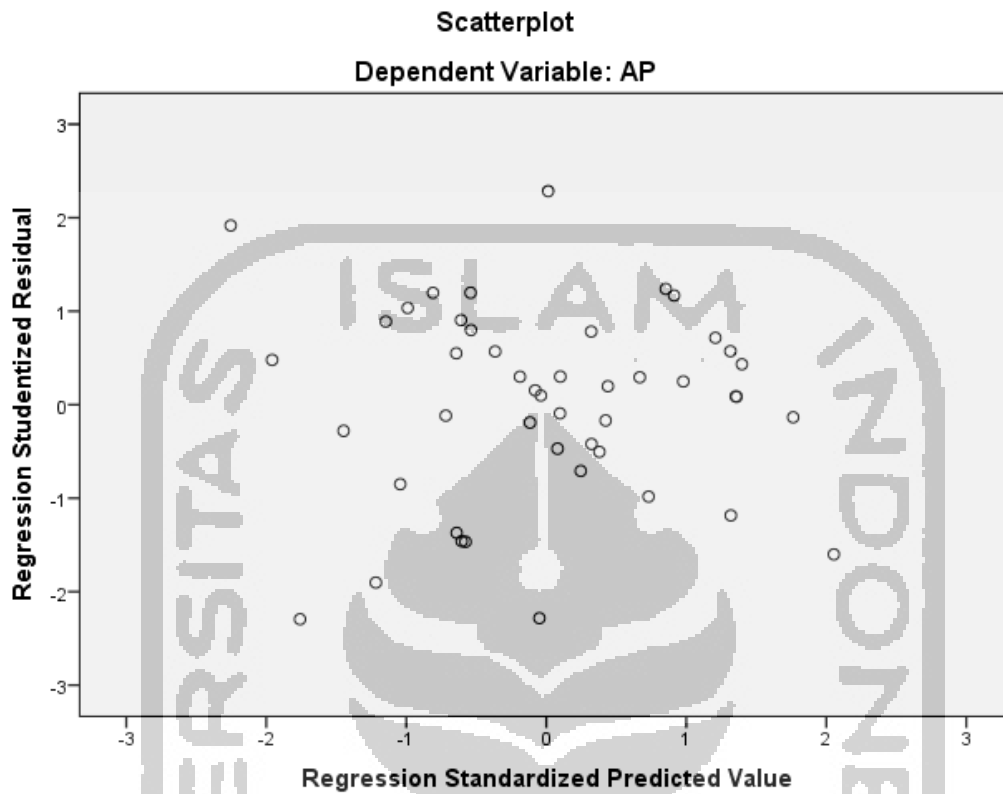
**APPENDIX 7. Multicollinearity Test**

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	-1.363	.721				
	AI	.256	.123	.246	2.083	.044	.599
	AE	.294	.111	.449	2.653	.011	.291
	AC	.565	.152	.439	3.727	.001	.600
	[AI.R]	.355	.152	.356	2.330	.025	.357
	[AE.R]	.251	.119	.335	2.105	.042	.330
	[AC.R]	.441	.166	.379	2.655	.011	.410

a. Dependent Variable: AP



**APPENDIX 8. Heteroscedasticity Test**



**APPENDIX 9. Multiple Linear Regression**

**Coefficient<sup>a</sup>**

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	-1.363	.721		-1.891	.066
AI	.256	.123	.246	2.083	.044
AE	.294	.111	.449	2.653	.011
AC	.565	.152	.439	3.727	.001
[AI.R]	.355	.152	.356	2.330	.025
[AE.R]	.251	.119	.335	2.105	.042
[AC.R]	.441	.166	.379	2.655	.011

a. Dependent Variable: AP

**APPENDIX 10. Coefficient of Determination (R<sup>2</sup>)**

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

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.821 <sup>a</sup>	.675	.625	.44704

a. Predictors: (Constant), [AC.R], AE, AI, AC, [AI.R], [AE.R]

b. Dependent Variable: AP

## APPENDIX 11. T-Test

Model		Coefficient <sup>a</sup>			t	Sig.
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-1.363	.721		-1.891	.066
	AI	.256	.123	.246	2.083	.044
	AE	.294	.111	.449	2.653	.011
	AC	.565	.152	.439	3.727	.001
	[AI.R]	.355	.152	.356	2.330	.025
	[AE.R]	.251	.119	.335	2.105	.042
	[AC.R]	.441	.166	.379	2.655	.011

a. Dependent Variable: AP





**KANTOR AKUNTAN PUBLIK  
ABDUL MUNTALIB DAN YUNUS**  
(d/a. BISMAR, MUNTALIB DAN YUNUS)

### SURAT KETERANGAN

Yang bertandatangan di bawah ini:

Nama : Putri Ayu Riandari  
Jabatan : Manager Operasional  
Kantor Akuntan Publik ABDUL MUNTALIB & YUNUS  
Cabang Yogyakarta

Bersama ini menerangkan bahwa:

Nama : **RENDY HAPSORO**  
NIM : 15312142  
Universitas : Jurusan Akuntansi  
Fakultas Ekonomi  
Universitas Islam Indonesia Yogyakarta

Telah menyebarkan Kuisioner penelitian dalam rangka menyusun skripsi yang berjudul  
*"The Effects of Independency, Competency and Experience toward Auditor's Performance  
and Religiosity as Moderating"*.

Demikian surat keterangan ini dibuat dan untuk digunakan sebagaimana mestinya.

Yogyakarta, 13 Mei 2019  
KAP Abdul Muntalib & Yunus

**Putri Ayu Riandari**  
Manager Operasional

Jakarta, 30 April 2019  
No : 008/SKP/LC/MNK&P/HO/IV/2019  
Perihal : Surat Keterangan Penelitian

Kepada Yth:  
Ibu Ataina Hidayati, Dra., M.Si., Ph.D., Ak  
Dosen Pembimbing Skripsi  
Fakultas Ekonomi  
Universitas Islam Indonesia

**SURAT KETERANGAN PENELITIAN**

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Prasetyaningrum Pancawati  
Jabatan : Office Manager

Dengan ini menerangkan bahwa:

Nama : Rendy Hapsoro  
NIM : 15312142  
Jurusan : Akuntansi (program Internasional)

Telah menyelesaikan penelitian dalam rangka persiapan penyusunan skripsi di kantor kami, Kantor Akuntan Publik Mahsun Nurdiono Kukuh & Partners, dengan judul penelitian: *The Effects of independency, Competency, and Experience toward Auditor's Performance and Religiosity as Moderating Variable.*

Dengan demikian surat keterangan ini disampaikan untuk digunakan dengan semestinya, atas perhatian dan kerjasamanya, kami ucapkan terima kasih.



Hormat kami,  
Kantor Akuntan Publik  
Mahsun, Nurdiono, Kukuh & Partners  
**MNK**  
Prasetyaningrum Pancawati  
Office Manager

**KANTOR AKUNTAN PUBLIK  
KUMALAHADI, KUNCARA, SUGENG PAMUDJI & REKAN**  
Kantor Pusat  
Jl. Kranji No. 90 Serang Baru, Mudal  
Sariharjo, Ngaglik, Sleman, Yogyakarta  
Telp/Fax. (0274) 4463648

## SURAT KETERANGAN

Yang bertandatangan di bawah ini menerangkan bahwa:

Nama : Rendy Hapsoro  
NIM/NIRM : 15312142  
Program Studi : S1-Akuntansi  
Universitas/Instansi : Universitas Islam Indonesia

Yang bersangkutan telah melakukan penelitian untuk penyusunan Tugas Akhir Skripsi ke KAP Kumalahadi, Kuncara, Sugeng Pamudji & Rekan dengan judul:

**"The Effects of Auditor Independence, Auditor Experience, and Auditor Competence toward Auditor Performance and using Religiosity as Moderating Variable"**

Demikian Surat Keterangan ini dibuat dan untuk digunakan sebagaimana perlunya.

Yogyakarta, 22 Juni 2019  
Management Service

  
(Nia Juliarta, SS.)  
KUMALAHADI KUNCARA SUGENG PAMUDJI & REKAN  
KAP \* NVK



KANTOR AKUNTAN PUBLIK

**DRS. HADIONO**

REGISTERED PUBLIC ACCOUNTANT, TAX AND MANAGEMENT CONSULTANT  
NIU KAP 98.2.0258

**SURAT KETERANGAN**  
**No. 048/KAP/HDN/IV/2019**

Yang bertanda tangan dibawah ini, mewakili:

Nama : DRS. HADIONO  
Jabatan : Pimpinan Kantor Akuntan Publik DRS. Hadiono  
Alamat : Jl. Kusbini No. 27 Yogyakarta

Dengan ini menerangkan bahwa mahasiswa dengan identitas :

Nama : Rendy Hapsoro  
NIM : 15312142  
Program Studi : Akuntansi / Fakultas Ekonomi  
Universitas : Universitas Islam Indonesia

Benar-benar melakukan penelitian di KAP DRS. Hadiono dengan skripsi berjudul "*The Effects of Auditor Independence, Auditor Experience, and Auditor Competence toward Auditor Performance and using Religiosity as Moderating Variable*".

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Yogyakarta, 22 April 2019

Kantor Akuntan Publik "DRS. HADIONO"  
NIU-KAP 98.2.0258



Rininta Radityasari, SE., Ak., CA., CPA.

*Griya* HDN

Jl. Kusbini No.27 Yogyakarta Phone (0274) 555100 (Hunting), Fax. (0274) 555101