

LAMPIRAN

Lampiran 1

Tabel 1
Penelitian Terdahulu

Penelitian (Tahun)	Variabel Penelitian	Sample dan Tempat Penelitian	Hasil Penelitian
Kautsarrahmelia (2013)	<p>Independen : Independensi, Keahlian, Pengetahuan Akuntansi dan Auditing, Skeptisisme Profesional Auditor.</p> <p>Dependen : Ketepatan Pemberian Opini Audit</p>	<p>Tempat Penelitian : 14 KAP di Jakarta.</p> <p>Sampel : 72 auditor yang bekerja di KAP Jakarta.</p>	<p>Independensi tidak berpengaruh secara signifikan terhadap ketepatan pemberian opini audit. (H1 ditolak)</p> <p>Keahlian tidak berpengaruh secara signifikan terhadap ketepatan pemberian opini audit. (H2 ditolak)</p> <p>Pengetahuan akuntansi dan auditing berpengaruh signifikan dan positif terhadap ketepatan pemberian opini audit. (H3 diterima)</p> <p>Skeptisme profesional berpengaruh signifikan dan positif terhadap ketepatan pemberian opini audit. (H4 diterima)</p> <p>Independensi, Keahlian, Pengetahuan Akuntansi dan Auditing, serta Skeptisme Profesional berpengaruh secara simultan dan positif terhadap Ketepatan Pemberian Opini Audit. (H5 diterima)</p>

<p style="text-align: center;">Kushasyandita (2012)</p>	<p>Independen : Pengalaman, Keahlian, Situasi Audit, Etika, Gender.</p> <p>Dependen : Ketepatan pemberian opini auditor.</p> <p>Intervening : Skeptisisme profesional auditor.</p>	<p>Tempat Penelitian : Kantor Akuntan Publik (KAP) Big Four di Jakarta.</p> <p>Sampel : 200 auditor KAP “Big Four”.</p>	<p>Pengalaman berpengaruh positif tidak signifikan terhadap variabel ketepatan pemberian opini auditor secara langsung. (H1a ditolak)</p> <p>Keahlian berpengaruh positif tidak signifikan terhadap variabel ketepatan pemberian opini auditor secara langsung. (H1b ditolak)</p> <p>Situasi audit berpengaruh positif namun tidak signifikan terhadap ketepatan pemberian opini auditor secara langsung. (H1c ditolak)</p> <p>Etika berpengaruh positif namun tidak signifikan terhadap variabel ketepatan pemberian opini auditor secara langsung. (H1d ditolak)</p> <p>Gender berpengaruh positif signifikan terhadap ketepatan pemberian opini auditor secara langsung. (H1e diterima)</p> <p>Pengalaman berpengaruh positif tidak signifikan terhadap ketepatan pemberian opini auditor melalui skeptisisme profesional auditor. (H2a ditolak)</p> <p>Keahlian berpengaruh positif tidak signifikan terhadap ketepatan pemberian opini auditor melalui skeptisisme profesional auditor. (H2b ditolak)</p>
---	---	---	---

			<p>Situasi audit berpengaruh positif signifikan terhadap ketepatan pemberian opini auditor melalui skeptisisme profesional auditor. (H2c diterima)</p> <p>Etika berpengaruh positif tidak signifikan terhadap ketepatan pemberian opini auditor melalui skeptisisme profesional auditor. (H2d ditolak)</p> <p>Gender tidak berpengaruh terhadap ketepatan pemberian opini auditor melalui skeptisisme profesional auditor. H2e ditolak)</p>
Darmawan (2015)	<p>Independen : Pengalaman, Keahlian, Situasi Audit, Etika, Gender.</p> <p>Dependen : Skeptisisme Profesional Auditor.</p>	<p>Tempat Penelitian : KAP di Surakarta dan Yogyakarta.</p> <p>Sampel : 6 Kantor Akuntan Publik di Surakarta dan Yogyakarta.</p>	<p>Pengalaman berpengaruh terhadap Skeptisisme Professional Auditor. (H1 diterima)</p> <p>Keahlian berpengaruh terhadap Skeptisisme Professional Auditor. (H2 diterima)</p> <p>Situasi Audit berpengaruh terhadap Skeptisisme Professional Auditor. (H3 diterima)</p> <p>Etika berpengaruh terhadap Skeptisisme Professional Auditor. (H4 diterima)</p> <p>Gender tidak berpengaruh terhadap Skeptisisme Professional Auditor. (H5 ditolak)</p>

<p>Adrian (2013)</p>	<p>Independen : Skeptisme profesional, Etika, Pengalaman, Keahlian audit.</p> <p>Dependen : Ketepatan Pemberian Opini Auditor.</p>	<p>Tempat Penelitian : BPK Perwakilan Provinsi Riau.</p> <p>Sampel : 50 auditor yang bekerja di BPK perwakilan Riau.</p>	<p>Skeptisme profesional berpengaruh signifikan positif terhadap ketepatan pemberian opini oleh auditor BPK-RI Perwakilan Provinsi Riau. (H1 diterima)</p> <p>Etika berpengaruh signifikan positif terhadap ketepatan pemberian opini oleh auditor BPK-RI Perwakilan Provinsi Riau. (H2 diterima)</p> <p>Pengalaman berpengaruh signifikan positif terhadap ketepatan pemberian opini oleh auditor BPK-RI Perwakilan Provinsi Riau. (H3 diterima)</p> <p>Keahlian berpengaruh signifikan positif terhadap ketepatan pemberian opini oleh auditor BPK-RI Perwakilan Provinsi Riau. (H4 diterima)</p>
<p>Kovinna (2013)</p>	<p>Independen : Independensi, Pengalaman Kerja, Kompetensi, Etika Auditor.</p> <p>Dependen : Kualitas Audit.</p>	<p>Tempat Penelitian : Kantor Akuntan Publik di kota Palembang.</p> <p>Sampel : 40 auditor yang bekerja di KAP wilayah Palembang.</p>	<p>Independensi tidak berpengaruh signifikan terhadap kualitas audit. (H1 ditolak)</p> <p>Pengalaman Kerja berpengaruh negatif terhadap kualitas audit. (H2 ditolak)</p> <p>Kompetensi tidak berpengaruh signifikan terhadap kualitas audit. (H3 ditolak)</p> <p>Etika Auditor berpengaruh signifikan terhadap kualitas audit. (H4 diterima)</p>

			Independensi, pengalaman kerja, kompetensi, dan etika auditor berpengaruh signifikan terhadap kualitas audit. (H5 diterima)
Luneto, et.al (2014)	<p>Independen : Pengalaman kerja, Perilaku keberagamaan</p> <p>Dependen : Kinerja auditor</p>	<p>Tempat Penelitian : Kantor Akuntan Publik (KAP) kota Bandung</p> <p>Sampel : 42 auditor eksternal yang bekerja di KAP kota Bandung</p>	<p>Pengalaman kerja berpengaruh terhadap kinerja auditor. (H1 diterima)</p> <p>Perilaku keberagamaan berpengaruh terhadap kinerja auditor. (H2 diterima)</p> <p>Pengalaman kerja dan perilaku keberagamaan berpengaruh secara simultan dan signifikan terhadap kinerja auditor. (H3 diterima)</p>
Agus Triyanto 2014	<p>Independen : Skeptisisme profesional auditor, situasi audit, independensi, etika, keahlian, pengalaman.</p> <p>Dependen : Keputusan Pemberian Opini Audit oleh Auditor.</p>	<p>Tempat Penelitian : Kantor Akuntan Publik kota Yogyakarta</p> <p>Sampel : 5 KAP di kota Yogyakarta yang bersedia dijadikan obyek penelitian.</p>	<p>Skeptisisme profesional auditor meningkatkan ketepatan pemberian opini auditor oleh akuntan publik. (H1 diterima)</p> <p>Situasi Audit dapat meningkatkan ketepatan pemberian opini auditor oleh akuntan publik. (H2 diterima)</p> <p>Independensi tidak dapat meningkatkan ketepatan pemberian opini oleh akuntan publik. (H3 ditolak)</p> <p>Etika dapat meningkatkan ketepatan pemberian opini auditor oleh akuntan publik. (H4 diterima)</p>

			<p>Keahlian dapat meningkatkan ketepatan pemberian opini oleh akuntan publik (H5 diterima)</p> <p>Pengalaman dapat meningkatkan ketepatan pemberian opini oleh akuntan publik. (H6 diterima)</p>
--	--	--	--

Lampiran 2

Tabel 2
Indikator Penelitian

Variabel	Indikator	Skala Pengukuran
Kompetensi (X1)	Mutu Personal	Skala Likert
	Pengetahuan Umum	
	Keahlian Khusus	
Gender (X2)	Empati	
	Sifat dan Sikap	
	Pola Pikir	
	Konsistensi	
Pengalaman (X3)	Lama Bekerja	
	Banyak Tugas/ Kasus	
Tingkat Religiusitas (X4)	Intrapersonal Religiusitas (HabluMinallah)	
	Interpersonal Religiusitas (HabluMinannas)	
Ketepatan Pemberian Opini Auditor (Y)	Pendidikan	
	Keahlian	
	Kesesuaian	
	Kehati-hatian	
	Nilai-nilai Agama	
Skeptisisme Profesional Auditor (Z)	Tingkat Kewaspadaan	
	Ketelitian	
	Tingkat Religiusitas	

Lampiran 4

Data Mentah Variabel Penelitian

Tabel 3
Variabel Kompetensi Auditor

N	K1	K2	K3	K4	K5	K6	K7	K8	K9	K_TOT
1	5	5	5	5	5	5	5	4	4	43
2	5	5	5	5	5	5	5	4	4	43
3	5	5	5	5	4	5	4	4	5	42
4	5	5	4	4	5	4	4	4	4	39
5	4	5	4	4	4	5	4	4	4	38
6	5	4	4	5	5	5	5	4	4	41
7	5	5	4	4	5	5	4	4	4	40
8	5	5	4	5	5	4	4	4	4	40
9	5	5	5	5	5	5	3	4	4	41
10	5	5	5	5	5	5	4	4	4	42
11	5	4	5	4	5	5	4	4	4	40
12	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
13	5	5	5	5	5	5	4	5	4	43
14	5	5	5	5	5	5	5	5	4	44
15	5	5	4	4	4	4	4	4	4	38
16	5	5	5	5	5	4	4	4	4	41
17	5	5	5	4	4	4	4	4	4	39
18	5	5	5	5	5	5	4	4	4	42
19	5	5	5	5	5	5	3	5	4	42
20	5	5	5	5	5	5	5	4	4	43
21	5	5	5	5	5	5	5	4	4	43
22	5	5	5	5	5	5	4	4	4	42

50	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
51	5	5	5	4	4	5	4	3	4	39
52	5	5	5	5	5	5	4	4	3	41
53	5	5	5	5	5	5	4	4	4	42
54	5	5	5	5	5	5	4	4	4	42
55	5	5	5	5	5	5	4	4	4	42

Tabel 4
Variabel Gender

N	G1 (P)	G2 (P)	G3 (P)	G4 (P)	G5 (P)	Tot (P)	G1 (W)	G2 (W)	G3 (W)	G4 (W)	G5 (W)	Tot (W)
1						5	4	1	5	5	0	20
2	5	4	2	5	4						20	0
3	5	2	4	5	5						21	0
4	4	3	2	5	4						18	0
5	2	4	3	4	2						15	0
6						3	4	2	5	3	0	17
7	2	5	2	2	3						14	0
8	2	3	3	4	4						16	0
9						5	3	3	5	5	0	21
10						2	5	2	5	2	0	16
11	3	4	3	5	3						18	0
12	3	3	2	3	3						14	0
13	5	4	4	5	5						23	0
14						3	3	2	3	4	0	15
15	5	4	5	5	4						23	0
16						4	3	2	5	5	0	19
17						4	4	4	4	4	0	20
18						4	4	4	4	4	0	20
19	3	4	3	4	3						17	0
20	2	3	2	5	3						15	0
21	4	4	2	4	2						16	0
22						4	4	3	4	3	0	18

23						3	4	2	4	4	0	17
24	4	4	2	4	4						18	0
25	5	4	4	5	5						23	0
26	3	4	3	4	4						18	0
27	3	2	2	4	3						14	0
28	3	2	2	5	3						15	0
29	3	4	5	5	2						19	0
30						4	4	1	4	5	0	18
31	2	4	2	3	3						14	0
32						3	4	3	3	4	0	17
33	4	4	4	4	4						20	0
34	3	2	2	4	4						15	0
35						4	4	2	4	4	0	18
36						4	3	1	4	4	0	16
37						5	4	4	5	4	0	22
38						5	4	4	5	3	0	21
39						4	4	2	5	4	0	19
40	4	3	2	5	2						16	0
41	4	4	3	5	4						20	0
42	3	4	2	4	4						17	0
43	3	3	2	4	4						16	0
44						3	3	3	4	3	0	16
45						2	3	2	4	4	0	15
46	4	3	2	5	2						16	0
47						3	4	3	4	4	0	18
48						4	4	4	5	5	0	22

49	4	4	3	4	4						19	0
50	2	4	2	2	2						12	0
51	3	3	2	4	4						16	0
52						4	3	2	3	4	0	16
53						5	3	4	4	5	0	21
54	3	3	3	4	4						17	0
55	4	4	3	3	3						17	0

Tabel 5
Variabel Pengalaman

No.	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P_TOT
1	4	4	4	4	4	4	24
2	4	4	5	4	4	5	26
3	5	5	5	5	4	5	29
4	4	4	4	4	3	4	23
5	4	4	4	4	4	4	24
6	4	4	4	4	3	5	24
7	4	5	5	4	4	4	26
8	5	4	5	4	4	4	26
9	5	5	5	5	5	5	30
10	5	5	5	5	5	4	29
11	4	4	4	4	4	4	24
12	4	4	4	4	4	4	24
13	5	5	5	5	5	5	30
14	4	4	4	4	5	4	25
15	4	4	4	4	4	4	24
16	4	4	4	4	4	4	24
17	4	4	4	4	4	4	24
18	4	5	5	4	4	4	26
19	5	5	5	5	5	5	30
20	4	4	4	4	4	4	24
21	4	4	4	4	3	4	23
22	4	4	4	4	4	4	24
23	4	4	4	4	3	4	23
24	4	4	4	4	4	4	24
25	5	5	5	5	5	5	30
26	4	4	4	5	4	5	26
27	4	4	4	4	4	4	24
28	5	5	5	5	5	5	30
29	4	4	4	4	2	4	22
30	4	5	5	5	4	5	28
31	5	5	5	5	4	5	29
32	4	4	4	4	3	4	23
33	4	4	4	4	4	4	24
34	4	4	4	4	4	4	24
35	5	4	4	4	3	4	24
36	5	5	5	5	5	5	30

37	5	5	5	5	5	5	30
38	4	4	4	4	4	5	25
39	5	5	5	4	3	4	26
40	5	5	5	5	5	5	30
41	4	5	5	4	4	4	26
42	4	4	4	4	3	4	23
43	5	5	4	4	3	4	25
44	4	4	4	3	3	4	22
45	4	4	4	4	4	4	24
46	5	5	5	5	4	4	28
47	4	4	4	4	4	4	24
48	5	4	4	4	4	5	26
49	4	4	4	4	4	5	25
50	4	4	4	4	4	4	24
51	4	5	4	4	4	5	26
52	4	4	4	4	4	4	24
53	5	5	5	4	3	5	27
54	4	4	4	4	4	5	25
55	5	5	5	5	4	4	28

Tabel 6
Variabel Tingkat Religiusitas

No.	TR1	TR2	TR3	TR4	TR_TOT
1	4	2	5	4	15
2	5	1	5	5	16
3	5	4	5	5	19
4	4	3	5	4	16
5	5	2	5	4	16
6	5	3	4	5	17
7	5	1	5	5	16
8	5	3	4	5	17
9	5	3	4	3	15
10	5	2	4	4	15
11	5	2	5	5	17
12	4	2	4	4	14
13	5	2	5	5	17
14	5	2	4	5	16
15	5	3	5	5	18
16	5	1	5	5	16
17	4	2	4	4	14
18	5	1	5	4	15
19	5	2	5	5	17
20	5	4	5	4	18
21	5	2	4	4	15
22	4	2	4	4	14
23	5	2	5	4	16
24	5	2	5	4	16
25	5	5	5	5	20
26	5	2	4	5	16
27	4	3	4	4	15
28	5	1	5	5	16
29	5	3	5	5	18
30	5	3	5	4	17
31	5	3	5	5	18
32	5	1	5	5	16
33	2	2	4	4	12
34	4	3	4	4	15
35	5	2	4	4	15
36	5	3	4	5	17
37	5	2	5	5	17
38	5	1	5	5	16
39	4	2	4	3	13
40	5	3	5	5	18
41	4	2	4	5	15

42	5	3	5	4	17
43	4	4	4	5	17
44	4	3	4	4	15
45	5	3	4	4	16
46	5	2	5	4	16
47	4	3	4	3	14
48	5	3	5	5	18
49	5	3	5	4	17
50	4	2	5	5	16
51	5	2	5	4	16
52	5	2	5	4	16
53	5	2	5	4	16
54	5	3	5	4	17
55	5	1	5	5	16

Tabel 7
Variabel Ketepatan Pemberian Opini Auditor

No.	KOA 1	KOA 2	KOA 3	KOA 4	KOA 5	KOA 6	KOA 7	KOA 8	KOA TOT
1	3	4	4	4	5	5	5	4	34
2	4	4	4	5	5	5	5	5	37
3	4	4	4	5	5	5	5	5	37
4	3	4	4	4	4	5	4	4	32
5	4	4	2	4	4	4	5	4	31
6	3	4	4	5	5	5	5	4	35
7	4	4	4	4	4	4	4	5	33
8	4	4	4	5	5	5	4	4	35
9	3	2	3	4	4	4	4	4	28
10	4	4	4	4	5	5	4	5	35
11	4	4	4	4	5	4	4	4	33
12	4	4	4	4	4	4	4	4	32
13	5	4	4	5	5	5	5	5	38
14	3	3	3	5	5	5	5	5	34
15	4	3	4	4	4	4	4	4	31
16	4	4	4	4	4	4	4	5	33
17	4	4	4	4	4	4	4	4	32
18	3	3	4	4	4	5	5	5	33
19	4	4	4	5	5	5	5	4	36
20	3	3	4	5	5	5	5	5	35
21	3	4	4	5	5	5	5	5	36
22	3	4	4	4	4	4	4	4	31
23	4	4	4	4	5	4	4	5	34
24	2	4	2	5	5	5	4	4	31
25	1	5	4	5	5	5	5	5	35
26	4	3	3	4	5	5	4	4	32
27	4	4	4	4	4	4	4	4	32
28	3	3	4	4	4	4	4	5	31
29	4	4	3	4	4	5	5	4	33
30	4	4	4	4	5	5	5	5	36
31	3	4	4	4	5	5	5	5	35
32	4	4	4	4	4	4	4	4	32
33	4	4	4	4	4	4	4	4	32
34	3	4	4	4	4	4	4	4	31
35	4	4	4	4	4	4	4	4	32
36	3	3	4	5	5	5	5	5	35
37	3	4	4	5	5	5	5	5	36
38	3	3	3	5	5	5	5	5	34
39	4	4	4	4	4	4	4	4	32
40	4	4	4	5	5	4	4	4	34

Tabel 8
Skeptisme Profesional Auditor

No.	SPA 1	SPA 2	SPA 3	SPA 4	SPA_TOT
1	5	5	5	5	20
2	5	4	5	5	19
3	5	4	4	4	17
4	4	4	4	4	16
5	4	4	4	4	16
6	5	4	5	4	18
7	4	4	5	5	18
8	5	4	4	5	18
9	4	4	4	4	16
10	4	4	4	5	17
11	4	4	4	5	17
12	4	4	4	4	16
13	5	5	5	5	20
14	5	4	4	4	17
15	4	4	4	4	16
16	4	4	4	5	17
17	4	4	4	4	16
18	5	5	4	4	18
19	5	5	5	5	20
20	5	4	4	5	18
21	5	5	4	5	19
22	4	4	4	4	16
23	5	4	4	5	18
24	5	4	4	5	18
25	5	4	4	4	17
26	5	4	4	4	17
27	4	3	4	4	15
28	5	4	4	5	18
29	4	4	4	4	16
30	5	4	5	5	19
31	5	4	4	5	18
32	4	4	4	4	16
33	4	4	4	4	16
34	4	3	4	4	15
35	4	4	4	4	16
36	5	5	5	5	20
37	5	4	4	4	17
38	5	5	4	5	19
39	4	4	4	4	16
40	4	4	4	4	16
41	5	5	4	5	19

42	5	4	4	5	18
43	4	4	4	5	17
44	5	4	4	5	18
45	4	4	4	4	16
46	5	4	5	4	18
47	4	4	4	4	16
48	4	4	4	4	16
49	4	4	4	5	17
50	5	4	4	4	17
51	4	4	4	4	16
52	5	4	5	5	19
53	5	5	5	5	20
54	5	4	4	5	18
55	5	4	4	5	18

Lampiran 5

1. Analisis Data Deskriptif

Tabel 4.3. Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Tingkat Kompetensi	55	34	45	40,16	2,740
Pengalaman	55	22	30	25,67	2,435
Tingkat Religiusitas	55	12	20	16,11	1,436
Ketepatan Opini Auditor	55	26	38	33,40	2,282
Skeptisisme Profesional Auditor	55	15	20	17,36	1,366
Valid N (listwise)	55				

Tabel 4.4. Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Jenis Kelamin	55	1	2	1.42	.498
Valid N (listwise)	55				

2. Asumsi Klasik

Uji Normalitas

Tabel 4.5. One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

	Unstandardized Residual	
N	55	
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	0E-7
	Std. Deviation	1,88555746
	Absolute	,141
Most Extreme Differences	Positive	,067
	Negative	-,141
Kolmogorov-Smirnov Z	1,047	
Asymp. Sig. (2-tailed)	,223	

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Uji Multikolinieritas

Tabel 4.6. Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
	(Constant)	-6,326	4,659				-1,358
Tingkat Kompetensi	,299	,127	,257	2,351	,023	,599	1,670
Gender	,035	,088	,038	,396	,694	,777	1,287
Pengalaman	-,017	,135	-,013	-,126	,901	,674	1,485
Tingkat Religiusitas	,575	,220	,275	2,611	,012	,644	1,552
Skeptisisme Profesional Auditor	1,133	,221	,486	5,118	,000	,794	1,259

a. Dependent Variable: Ketepatan Opini Auditor

Uji Heterokedastisitas

Tabel 4.7. Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
	(Constant)	-7,683E-015	4,659		
Tingkat Kompetensi	,000	,127	,000	,000	1,000
Gender	,000	,088	,000	,000	1,000
Pengalaman	,000	,135	,000	,000	1,000
Tingkat Religiusitas	,000	,220	,000	,000	1,000
Skeptisisme Profesional Auditor	,000	,221	,000	,000	1,000

a. Dependent Variable: Unstandardized Residual

3. Uji Reliabilitas

Tabel Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	55	76,4
	Excluded ^a	17	23,6
	Total	72	100,0

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

Tabel 4.8. Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,919	36

4. Uji Validitas

Tabel 4.9. Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation (r hitung)	Cronbach's Alpha if Item Deleted
K1	151,65	106,527	,574	,916
K2	151,80	105,385	,546	,916
K3	151,91	104,751	,561	,916
K4	151,85	104,904	,567	,916
K5	151,85	104,978	,559	,916
K6	151,87	104,928	,556	,916
K7	152,47	106,846	,281	,919
K8	152,65	105,490	,326	,919
K9	152,51	107,847	,355	,918
G1	152,96	99,295	,546	,916
G2	152,31	103,403	,413	,918
G3	152,96	99,295	,546	,916
G4	152,31	103,403	,413	,918
G5	152,85	104,201	,304	,921
P1	152,18	106,300	,414	,917
P2	152,15	105,941	,440	,917
P3	152,15	104,867	,549	,916
P4	152,27	105,276	,520	,916
P5	152,58	104,655	,397	,918
P6	152,16	103,769	,669	,915

TR1	151,82	105,189	,440	,917
TR2	152,16	103,769	,669	,915
TR3	151,91	106,714	,362	,918
TR4	152,11	106,655	,292	,919
KOA1	151,96	103,813	,643	,915
KOA2	151,96	103,776	,647	,915
KOA3	151,98	104,907	,531	,916
KOA4	152,22	104,581	,611	,915
KOA5	151,96	103,813	,643	,915
KOA6	151,96	103,776	,647	,915
KOA7	152,05	104,201	,600	,915
KOA8	152,13	104,039	,512	,916
SPA1	151,98	104,907	,531	,916
SPA2	152,40	106,059	,491	,917
SPA3	152,33	107,335	,374	,918
SPA4	152,04	107,443	,280	,919

Tabel 4.10. Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
K1	88.36	46.717	.568	.	.912
K2	88.51	45.847	.558	.	.912
K3	88.62	45.537	.554	.	.912
K4	88.56	45.436	.593	.	.911
K5	88.56	45.584	.568	.	.911
K6	88.58	45.655	.549	.	.912
G1	89.67	42.484	.484	.	.918
G3	89.67	42.484	.484	.	.918
P3	88.85	45.904	.496	.	.913
P4	88.98	46.018	.491	.	.913
P6	88.87	44.928	.658	.	.909
TR2	88.87	44.928	.658	.	.909
KOA1	88.67	44.854	.647	.	.910
KOA2	88.67	44.409	.717	.	.908
KOA3	88.69	45.180	.594	.	.911
KOA4	88.93	45.624	.572	.	.911
KOA5	88.67	44.854	.647	.	.910
KOA6	88.67	44.409	.717	.	.908
KOA7	88.76	44.813	.649	.	.910
KOA8	88.84	44.917	.522	.	.912
SPA1	88.69	45.180	.594	.	.911

Tabel 4.11. Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
K1	72.60	29.467	.540	.	.925
K2	72.75	28.934	.499	.	.925
K3	72.85	28.719	.493	.	.926
K4	72.80	28.200	.622	.	.922
K5	72.80	28.311	.598	.	.923
K6	72.82	28.411	.569	.	.924
P6	73.11	28.136	.617	.	.922
TR2	73.11	28.136	.617	.	.922
KOA1	72.91	27.418	.741	.	.919
KOA2	72.91	27.158	.794	.	.918
KOA3	72.93	27.884	.643	.	.922
KOA4	73.16	28.436	.582	.	.923
KOA5	72.91	27.418	.741	.	.919
KOA6	72.91	27.158	.794	.	.918
KOA7	73.00	27.704	.677	.	.921
KOA8	73.07	27.921	.520	.	.926
SPA1	72.93	27.884	.643	.	.922

Tabel 4.12. Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
K1	63.25	24.601	.497	.	.924
K4	63.45	23.364	.608	.	.921
K5	63.45	23.512	.574	.	.922
K6	63.47	23.661	.531	.	.924
P6	63.76	23.295	.606	.	.922
TR2	63.76	23.295	.606	.	.922
KOA1	63.56	22.473	.769	.	.917
KOA2	63.56	22.288	.811	.	.915
KOA3	63.58	22.877	.675	.	.919
KOA4	63.82	23.411	.608	.	.921
KOA5	63.56	22.473	.769	.	.917
KOA6	63.56	22.288	.811	.	.915
KOA7	63.65	22.860	.676	.	.919
KOA8	63.73	23.165	.497	.	.926
SPA1	63.58	22.877	.675	.	.919

Tabel 4.13. Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
K4	54.18	18.818	.597	.	.923
K5	54.18	18.966	.559	.	.924
K6	54.20	19.052	.529	.	.925
P6	54.49	18.699	.610	.	.922
TR2	54.49	18.699	.610	.	.922
KOA1	54.29	17.951	.777	.	.916
KOA2	54.29	17.803	.815	.	.915
KOA3	54.31	18.366	.668	.	.920
KOA4	54.55	18.771	.621	.	.922
KOA5	54.29	17.951	.777	.	.916
KOA6	54.29	17.803	.815	.	.915
KOA7	54.38	18.352	.670	.	.920
SPA1	54.31	18.366	.668	.	.920

5. Variabel Entered/ Removed

Uji Pertama (variabel Independen terhadap variabel intervening)

Tabel 4.14. Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Tingkat Religiusitas, Gender, Pengalaman, Tingkat Kompetensi ^b		Enter

a. Dependent Variable: Skeptisisme Profesional Auditor

b. All requested variables entered.

Uji Kedua (variabel Independen melalui variabel Intervening terhadap variabel dependen)

Tabel 4.15. Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Skeptisisme Profesional Auditor, Gender, Pengalaman, Tingkat Religiusitas, Tingkat Kompetensi ^b		Enter

a. Dependent Variable: Ketepatan Opini Auditor

b. All requested variables entered.

6. Hasil Pengujian Koefisien Determinasi (R^2)

Uji Pertama (variabel Independen terhadap variabel intervening)

Tabel 4.16. Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,454 ^a	,206	,142	1,26499

a. Predictors: (Constant), Tingkat Religiusitas, Gender, Pengalaman, Tingkat Kompetensi

Uji Kedua (variabel Independen melalui variabel Intervening terhadap variabel dependen)

Tabel 4.17. Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,806 ^a	,649	,613	1,979

a. Predictors: (Constant), Skeptisisme Profesional Auditor, Gender, Pengalaman, Tingkat Religiusitas, Tingkat Kompetensi

7. Hasil Pengujian secara Parsial (Uji F)

Uji Pertama (variabel Independen terhadap variabel intervening)

Tabel 4.18. ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	20,717	4	5,179	3,237	,019 ^b
	Residual	80,010	50	1,600		
	Total	100,727	54			

a. Dependent Variable: Skeptisisme Profesional Auditor

b. Predictors: (Constant), Tingkat Religiusitas, Gender, Pengalaman, Tingkat Kompetensi

Uji Kedua (variabel Independen melalui variabel Intervening terhadap variabel dependen)

Tabel 4.19. ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	354,994	5	70,999	18,121	,000 ^b
	Residual	191,988	49	3,918		
	Total	546,982	54			

a. Dependent Variable: Ketepatan Opini Auditor

b. Predictors: (Constant), Skeptisisme Profesional Auditor, Gender, Pengalaman, Tingkat Religiusitas, Tingkat Kompetensi

8. Hasil Pengujian Secara Simultan (Uji t)

Uji Pertama (variabel Independen terhadap variabel intervening)

Tabel 4.20. Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	7,718	2,770		2,786	,008
Tingkat Kompetensi	,109	,080	,219	1,368	,178
1 Gender	-,005	,056	-,012	-,082	,935
Pengalaman	,039	,086	,069	,452	,653
Tingkat Religiusitas	,241	,137	,268	1,761	,084

a. Dependent Variable: Skeptisisme Profesional Auditor

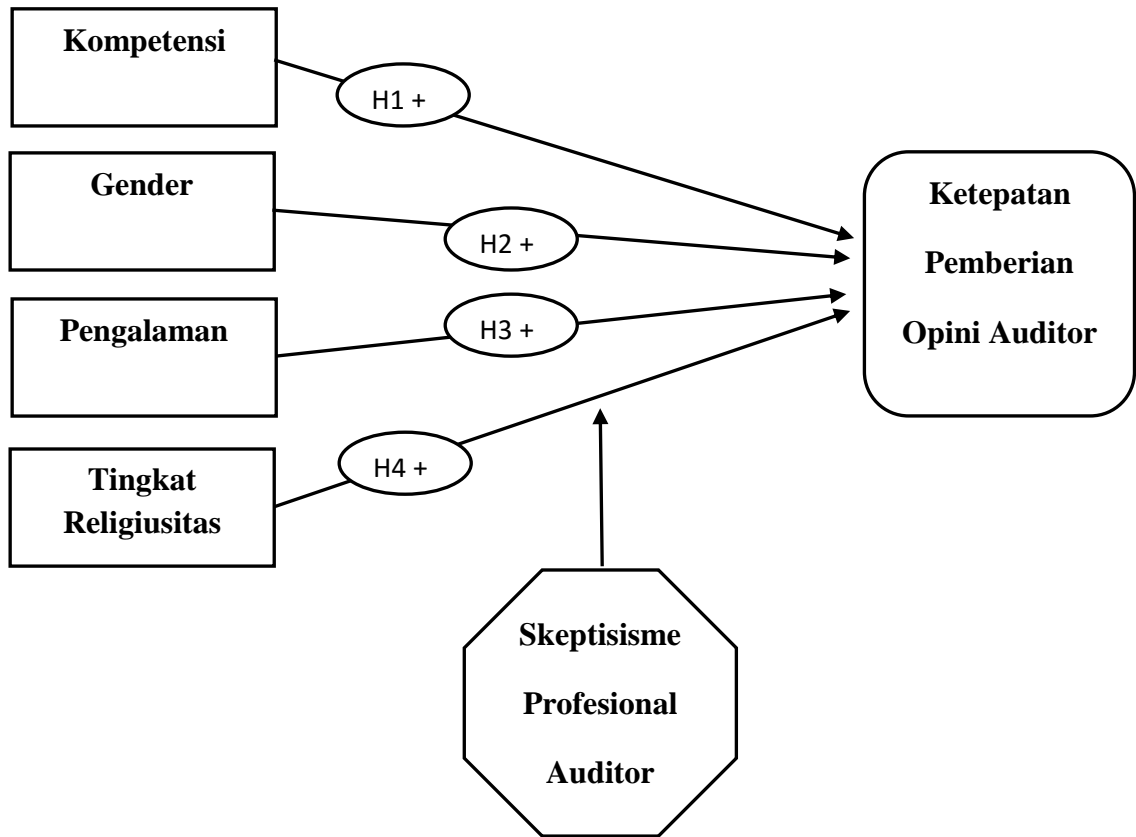
Uji Kedua (variabel Independen melalui variabel Intervening terhadap variabel dependen)

Tabel 4.21. Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	-6,326	4,659		-1,358	,181
Tingkat Kompetensi	,299	,127	,257	2,351	,023
1 Gender	,035	,088	,038	,396	,694
Pengalaman	-,017	,135	-,013	-,126	,901
Tingkat Religiusitas	,575	,220	,275	2,611	,012
Skeptisisme Profesional Auditor	1,133	,221	,486	5,118	,000

a. Dependent Variable: Ketepatan Opini Auditor

Lampiran 6



Gambar 2.1

Model Penelitian