

## Lampiran

### Kuesioner Penelitian

Nama :  
Nama KAP :  
Pendidikan Terakhir :  
Usia :  
Jenis Kelamin : L / P  
Lama Kerja : ...tahun ...bulan

### Pertanyaan tentang Kompetensi Auditor

No.	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1	Setiap auditor harus memahami dan melaksanakan jasa profesionalnya sesuai dengan Standar Akuntansi Keuangan (SAK) dan Standar Profesional Akuntan Publik (SPAP)					
2	Untuk melakukan audit yang baik, saya perlu memahami jenis industri klien					
3	Untuk melakukan audit yang baik, saya perlu memahami kondisi perusahaan klien					
4	Untuk melakukan audit yang baik, saya membutuhkan pengetahuan yang diperoleh dari tingkat pendidikan formal					
5	Selain pendidikan formal, saya juga membutuhkan pengetahuan yang diperoleh dari kursus dan pelatihan, khususnya di bidang audit					
6	Keahlian khusus yang saya miliki dapat mendukung proses audit yang saya lakukan					
7	Saya sudah mengaudit banyak klien					
8	Saya pernah melakukan audit dengan berbagai macam jenis klien					

### Pertanyaan tentang Independensi Auditor

No.	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1	Agar tidak kehilangan klien kadang-kadang saya harus bertindak tidak jujur					
2	Saya tidak berani melaporkan kesalahan klien karena klien dapat mengganti posisi saya dengan auditor lain					
3	Tidak semua kesalahan klien saya laporkan karena saya sudah memperoleh fasilitas yang cukup baik dari klien					
4	Saya tidak membutuhkan telaah dari rekan auditor untuk menilai prosedur audit saya karena kurang dirasa manfaatnya					

5	Saya bersikap jujur untuk menghindari penilaian kurang dari rekan seprofesi dalam tim					
6	Klien meminta agar temuan yang ada tidak dicantumkan dalam laporan audit, saya sulit menolak permintaan tersebut karena yang bersangkutan merupakan kenalan baik yang sewaktu-waktu mungkin akan saya butuhkan bantuannya					
7	Saya membatasi pertanyaan pada saat audit karena klien masih memiliki hubungan darah dengan saya					
8	Saya memberi tahu atasan jika saya memiliki gangguan independensi					

#### **Pertanyaan tentang *Audit Tenure***

No.	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1	Auditor sebaiknya memiliki hubungan dengan klien yang sama paling lama 3 tahun					
2	Saya berupaya tetap bersifat profesional dalam melakukan audit walaupun telah lama menjalin hubungan dengan klien					
3	Tidak semua kesalahan klien yang saya temukan saya laporkan karena lamanya hubungan dengan klien tersebut					

#### **Pertanyaan tentang Tekanan Anggaran Waktu Audit**

No.	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1	Di tempat saya bekerja, anggaran waktu dalam penugasan audit tidak pernah dikomunikasikan					
2	Saya memandang anggaran waktu dalam penugasan audit sebagai beban					
3	Saya dituntut untuk dapat menyelesaikan pekerjaan proses audit tepat waktu sesuai dengan waktu yang telah dianggarkan					
4	Dalam penugasan audit, efisiensi dalam pekerjaan proses audit sangat ditekankan					
5	Di tempat saya bekerja, anggaran waktu digunakan sebagai salah satu indikator pengukuran efisiensi kinerja					
6	Di tempat saya bekerja, kesesuaian penugasan audit dengan anggaran waktu dijadikan indikator penilaian kinerja dari atasan					

7	Di tempat saya bekerja, auditor tidak diberi kesempatan untuk dapat mengajukan anggaran operasional pekerjaan audit					
8	Di tempat saya bekerja, anggaran waktu yang ditentukan tidak fleksibel					
9	Di tempat saya bekerja, anggaran waktu merupakan keputusan yang mutlak dari atasan yang tidak dapat diganggu gugat					

### Pertanyaan tentang Kompleksitas Tugas Audit

No.	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1	Jelas bagi saya tugas mana yang harus dikerjakan					
2	Alasan mengapa saya harus mengerjakan setiap jenis tugas (dari bermacam tugas yang ada) sangatlah tidak jelas bagi saya					
3	Saya selalu dapat mengetahui dengan jelas bahwa suatu tugas telah dapat saya selesaikan					
4	Sejumlah tugas yang berhubungan dengan seluruh fungsi bisnis yang ada sangat tidak jelas atau membingungkan					
5	Saya selalu dapat mengetahui dengan jelas bahwa saya harus mengerjakan suatu tugas khusus					
6	Sangatlah tidak jelas bagi saya cara mengerjakan setiap jenis tugas yang harus saya lakukan selama ini					

### Pertanyaan tentang Kualitas Audit

No.	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1	Besarnya kompensasi yang saya terima akan mempengaruhi saya dalam melaporkan kesalahan klien					
2	Pemahaman terhadap sistem informasi akuntansi klien dapat menjadikan pelaporan audit saya menjadi lebih baik					
3	Saya mempunyai komitmen yang kuat untuk menyelesaikan audit dalam waktu yang tepat					
4	Saya menjadikan SPAP sebagai pedoman dalam melaksanakan pekerjaan laporan					
5	Saya tidak mudah percaya terhadap pernyataan klien selama melakukan audit					
6	Saya selalu berusaha berhati-hati dalam pengambilan keputusan selama melakukan audit					

### Input Demografi Responden

No.	KAP	Usia	Jenis Kelamin	Pendidikan Terakhir	Lama Kerja (bulan)
1	Hananta Budianto	25 tahun	P	S1	36
2	Hananta Budianto	23 tahun	L	S1	14
3	Hananta Budianto	23 tahun	P	S1	13
4	Hananta Budianto	26 tahun	P	S1	54
5	Hananta Budianto	25 tahun	L	S1	12
6	Tahrir Hidayat	23 tahun	P	S1	15
7	Tahrir Hidayat	24 tahun	L	S1	18
8	Tahrir Hidayat	23 tahun	L	S1	13
9	Tahrir Hidayat	24 tahun	P	S1	18
10	Tahrir Hidayat	42 tahun	L	S1	240
11	Ngurah Arya	29 tahun	P	S1	84
12	Ngurah Arya	25 tahun	L	S1	24
13	Ngurah Arya	24 tahun	L	S1	24
14	Ngurah Arya	23 tahun	L	S1	18
15	Ngurah Arya	23 tahun	P	S1	12
16	Suhartati & Rekan	22 tahun	L	S1	6
17	Suhartati & Rekan	25 tahun	L	S1	48
18	Suhartati & Rekan	22 tahun	P	S1	12
19	Suhartati & Rekan	22 tahun	P	S1	6
20	Suhartati & Rekan	24 tahun	P	S1	24
21	ARHJ	21 tahun	P	S1	20
22	ARHJ	22 tahun	P	S1	12
23	ARHJ	24 tahun	P	S1	27
24	ARHJ	22 tahun	L	S1	3
25	ARHJ	24 tahun	P	S1	28
26	Darsono & Budi CS	30 tahun	P	D3	60
27	Darsono & Budi CS	24 tahun	P	S1	27
28	Yulianti	23 tahun	P	S1	12
29	Yulianti	28 tahun	L	S1	48
30	Yulianti	25 tahun	P	S1	36
31	Yulianti	25 tahun	L	D3	24
32	Yulianti	23 tahun	P	S1	12
33	Bayudi Watu	25 tahun	L	S1	37
34	Bayudi Watu	24 tahun	L	S1	24
35	Bayudi Watu	23 tahun	P	S1	12
36	Bayudi Watu	24 tahun	P	S1	12
37	Bayudi Watu	26 tahun	P	S1	24
38	BTFD	23 tahun	L	S1	24
39	BTFD	24 tahun	L	S1	24
40	BTFD	23 tahun	L	S1	12

### Input Jawaban Responden

No	KP1	KP2	KP3	KP4	KP5	KP6	KP7	KP8	IDP1	IDP2	IDP3	IDP4	IDP5	IDP6	IDP7	IDP8
1	3	2	3	4	3	4	3	2	5	2	3	4	4	3	4	4
2	4	4	5	3	4	4	3	3	3	2	2	3	3	4	3	3
3	3	4	4	5	4	4	4	4	4	2	2	2	4	4	4	3
4	3	2	3	4	4	2	2	2	5	3	4	4	4	5	3	4
5	4	4	3	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	4	3	5
6	4	3	4	5	3	3	5	5	3	5	4	4	4	4	4	5
7	4	4	4	5	4	5	4	5	5	4	4	4	5	4	5	4
8	4	3	4	4	4	3	4	2	4	4	3	5	4	4	5	4
9	3	3	3	3	4	3	4	3	4	4	3	5	3	3	3	4
10	4	5	5	4	4	5	3	3	4	4	5	3	4	4	3	4
11	2	4	4	3	4	4	4	3	3	4	3	4	3	3	4	3
12	4	3	3	2	3	4	3	3	3	2	3	3	5	3	3	4
13	3	4	2	5	4	5	4	3	2	3	4	4	2	4	2	2
14	4	4	5	3	5	3	5	4	3	3	3	3	4	3	2	3
15	3	4	3	2	4	2	3	3	4	4	5	3	3	3	4	3
16	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3
17	3	3	4	2	3	3	3	3	4	5	4	5	3	4	5	3
18	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4
19	3	4	3	3	3	2	3	3	4	4	5	3	3	4	3	3
20	3	3	3	4	4	3	3	3	3	2	3	2	4	3	3	4
21	4	3	3	3	3	3	3	3	5	4	5	5	4	5	4	3
22	5	3	4	3	4	3	4	4	3	4	4	3	3	3	3	5
23	4	3	3	3	4	4	3	3	3	4	4	5	2	4	3	3
24	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	5
25	2	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	4
26	4	4	4	4	3	4	4	4	3	2	2	3	5	3	2	4
27	4	4	5	5	4	4	4	3	2	4	4	2	4	3	3	4
28	2	3	3	2	3	2	4	3	3	2	3	3	5	3	2	3
29	4	3	4	4	5	4	3	5	4	4	4	4	3	4	4	3
30	4	3	4	4	4	4	4	3	4	5	4	5	4	4	5	4
31	4	4	3	3	4	2	2	3	4	4	5	4	4	4	5	5
32	4	3	3	4	4	3	3	4	4	4	5	3	3	4	5	2
33	3	4	4	5	4	5	4	5	4	3	4	3	4	3	3	4
34	3	3	4	3	3	2	2	2	1	2	1	2	4	2	3	5
35	3	2	3	2	3	4	3	3	5	4	3	4	4	3	4	5
36	4	4	3	4	4	3	3	5	2	4	4	4	3	2	3	4
37	2	2	3	2	3	3	2	3	5	2	4	3	3	3	4	1
38	2	3	2	3	3	3	3	2	4	3	4	3	4	3	2	3
39	3	4	4	4	3	4	3	3	3	4	3	4	3	2	2	4
40	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	2	4

No	AT1	AT2	AT3	TAW1	TAW2	TAW3	TAW4	TAW5	TAW6	TAW7	TAW8	TAW9
1	3	2	3	5	5	4	4	5	3	5	5	5
2	3	5	5	2	3	3	2	2	4	3	2	2
3	3	2	4	3	4	4	4	3	3	3	4	4
4	4	4	4	2	1	2	2	3	3	2	2	3
5	3	4	3	5	4	2	5	5	5	4	5	4
6	5	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4
7	4	2	3	1	2	3	2	2	2	1	2	2
8	3	4	4	3	3	3	2	3	4	3	3	2
9	2	3	3	5	4	4	4	4	1	4	4	5
10	4	3	4	5	4	3	5	4	4	4	4	4
11	2	4	3	4	4	3	4	4	2	3	3	3
12	3	4	3	4	5	4	4	5	2	3	4	5
13	3	2	3	2	2	4	2	2	3	2	3	2
14	4	2	3	3	4	4	3	4	3	3	4	4
15	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4
16	3	3	4	3	4	4	3	2	4	3	4	3
17	2	3	3	3	3	3	3	3	5	3	3	2
18	4	3	3	5	4	2	4	4	3	4	5	4
19	4	3	4	1	1	2	2	2	4	1	1	1
20	3	3	4	3	2	4	3	3	4	4	4	3
21	4	4	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3
22	3	3	4	5	4	3	5	5	4	4	5	4
23	4	4	4	4	5	2	5	5	4	4	4	4
24	2	2	2	3	3	4	2	1	1	2	3	2
25	3	3	2	3	2	2	2	2	2	3	2	3
26	3	4	3	4	4	5	3	4	4	3	5	4
27	3	4	4	2	2	4	2	2	4	2	2	2
28	4	3	4	4	5	2	5	4	5	5	4	3
29	4	4	3	2	4	3	3	3	3	4	2	4
30	3	2	3	2	2	2	3	2	2	3	2	3
31	4	4	4	4	3	1	3	3	4	3	4	2
32	3	4	3	2	2	4	3	3	2	2	2	2
33	4	4	4	3	1	4	3	2	5	3	4	2
34	2	2	2	5	4	3	3	4	4	5	4	4
35	3	3	3	5	4	4	4	4	2	5	4	4
36	2	2	3	3	3	3	2	3	3	2	3	2
37	4	2	3	4	4	3	4	4	2	4	5	5
38	2	1	2	3	3	5	2	3	1	2	3	2
39	1	2	2	2	3	2	3	2	4	3	2	3
40	3	3	3	3	5	3	4	3	4	4	4	5

No.	KT1	KT2	KT3	KT4	KT5	KT6	KA1	KA2	KA3	KA4	KA5	KA6
1	3	1	4	4	2	1	3	3	3	2	2	4
2	4	3	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4
3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	4
4	4	4	4	2	4	4	4	3	4	4	4	4
5	4	3	2	2	3	3	4	3	3	3	4	4
6	3	4	3	2	4	4	4	4	4	4	4	4
7	3	4	4	1	4	5	4	5	5	5	5	2
8	2	3	3	4	2	2	4	4	4	3	3	3
9	2	3	2	4	3	1	3	3	4	3	3	3
10	4	5	1	3	4	3	3	4	3	4	3	4
11	3	2	4	4	2	3	3	4	3	3	4	3
12	2	2	1	4	2	1	4	3	3	3	3	3
13	2	1	3	4	1	2	4	3	5	4	5	4
14	3	2	4	3	1	2	3	4	3	3	4	3
15	4	4	2	3	4	2	3	3	4	4	3	4
16	4	4	3	3	3	3	3	4	3	4	4	4
17	3	3	2	3	2	3	4	4	4	3	4	4
18	3	4	4	3	4	3	4	3	3	4	4	4
19	4	5	2	2	3	5	4	3	4	4	4	3
20	2	3	3	2	2	4	4	3	4	3	3	4
21	2	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4
22	3	4	3	5	1	2	3	2	2	3	3	4
23	1	2	4	2	3	3	4	4	4	4	4	3
24	3	4	3	2	3	4	4	2	3	3	3	2
25	4	1	1	5	2	3	3	2	3	3	2	3
26	3	3	4	4	4	3	4	4	2	3	4	3
27	5	4	3	3	3	3	4	3	4	4	3	4
28	3	3	3	4	1	2	3	2	3	3	4	3
29	4	4	3	3	3	3	5	5	4	4	3	4
30	3	4	5	2	4	4	4	4	3	5	4	4
31	4	3	1	3	3	3	4	4	4	3	4	4
32	1	3	2	2	3	4	4	3	5	4	4	4
33	1	4	4	3	5	3	4	3	4	4	4	2
34	1	4	3	3	2	4	3	2	3	2	2	3
35	1	1	3	5	2	3	3	3	2	3	3	5
36	4	4	4	3	4	4	4	5	4	3	5	3
37	4	2	1	4	2	4	3	3	4	3	3	3
38	2	4	3	3	3	3	4	3	2	3	3	3
39	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	3	3
40	3	2	2	4	1	2	3	2	3	4	3	2

## Output Demografi Responden

### Umur

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Umur	40	21.00	42.00	24.5000	3.38170
Valid N (listwise)	40				

### JenisKelamin

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Laki-Laki	18	45.0	45.0	45.0
Perempuan	22	55.0	55.0	100.0
Total	40	100.0	100.0	

### Lama Bekerja

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Lama Kerja dalam bulan	40	3.00	240.00	29.2250	37.87123
Valid N (listwise)	40				

### Pendidikan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid D3	2	5.0	5.0	5.0
S1	38	95.0	95.0	100.0
Total	40	100.0	100.0	

## Output Uji Validitas dan Reliabilitas

### Scale: Variabel Kompetensi

#### Case Processing Summary

	N	%
Cases Valid	40	100.0
Excluded <sup>a</sup>	0	.0
Total	40	100.0

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



Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.781	8

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Kp1	24.1250	12.010	.481	.757
Kp2	24.1250	12.061	.504	.754
Kp3	23.9000	11.887	.504	.754
Kp4	24.0500	11.228	.469	.762
Kp5	23.8500	12.695	.483	.760
Kp6	24.0750	11.456	.474	.759
Kp7	24.1000	11.938	.493	.755
Kp8	24.2750	11.640	.503	.754

Scale: Variabel Independensi

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	40	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	40	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.694	8

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Idp1	24.3750	12.087	.502	.635
Idp2	24.6000	11.579	.577	.616
Idp3	24.4250	12.199	.459	.646
Idp4	24.4500	12.562	.462	.647
Idp5	24.4000	15.323	.044	.728
Idp6	24.5250	12.563	.547	.632
Idp7	24.6000	11.990	.527	.629
Idp8	24.2750	15.281	.011	.745

Scale: Variabel Independensi (*drop indicator*)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	40	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	40	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.805	6

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Idp1	17.1500	10.900	.514	.786
Idp2	17.3750	10.292	.613	.762
Idp3	17.2000	10.472	.568	.773
Idp4	17.2250	10.999	.542	.779
Idp6	17.3000	11.190	.598	.769
Idp7	17.3750	10.753	.550	.777

**Scale: Variabel *Audit Tenure***

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	40	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	40	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.732	3

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
AT1	6.4000	2.144	.502	.708
AT2	6.4750	1.897	.524	.698
AT3	6.2750	2.153	.669	.538

**Scale: Variabel Tekanan Anggaran Waktu**

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	40	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	40	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.874	9

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
TAW1	26.0000	33.692	.827	.840
TAW2	25.9500	34.408	.778	.845
TAW3	26.1250	45.599	-.024	.907
TAW4	26.1000	35.682	.801	.845
TAW5	26.0750	35.046	.806	.844
TAW6	26.0500	43.844	.070	.908
TAW7	26.1000	35.426	.801	.845
TAW8	25.9250	34.533	.826	.841
TAW9	26.0750	35.199	.749	.848

**Scale: Variabel Tekanan Anggaran Waktu (*drop indicator*)**

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	40	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	40	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.944	7

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
TAW1	19.5750	30.353	.856	.931
TAW2	19.5250	31.179	.793	.937
TAW4	19.6750	32.328	.825	.934
TAW5	19.6500	31.721	.829	.934
TAW7	19.6750	32.276	.805	.936
TAW8	19.5000	31.795	.795	.937
TAW9	19.6500	31.618	.794	.937

Scale: Variabel Kompleksitas Tugas

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	40	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	40	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.243	6

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
KT1	15.1250	6.112	.149	.173
KT2	14.9000	4.554	.496	-.183 <sup>a</sup>
KT3	15.1500	6.541	.071	.238
KT4	14.9500	11.177	-.643	.633
KT5	15.2500	4.603	.505	-.182 <sup>a</sup>
KT6	15.0000	5.487	.329	.020

a. The value is negative due to a negative average covariance among items. This violates reliability model assumptions. You may want to check item codings.

**Scale: Kompleksitas Tugas (drop indicator)**

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	40	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	40	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.773	3

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
KT2	5.9000	3.118	.653	.642
KT5	6.2500	3.218	.644	.653
KT6	6.0000	3.744	.532	.773

**Scale: Kualitas Audit**

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	40	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	40	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.687	6

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
KA1	17.2250	5.717	.509	.630
KA2	17.5500	4.664	.531	.602
KA3	17.4500	5.126	.433	.641
KA4	17.4750	5.281	.495	.621
KA5	17.3500	4.797	.583	.586
KA6	17.4500	6.613	.040	.758

**Scale: Kualitas Audit (drop indicator)**

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	40	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	40	100.0

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

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.758	5

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
KA1	13.7750	5.102	.520	.726
KA2	14.1000	4.144	.523	.720
KA3	14.0000	4.410	.484	.732
KA4	14.0250	4.640	.521	.717
KA5	13.9000	4.144	.625	.677

### Output Statistik Deskriptif

#### Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Kompetensi	40	20.00	37.00	27.7250	4.10120
Independensi	40	11.00	28.00	20.7250	3.86296
Audit Tenure	40	5.00	13.00	9.5750	2.02405
Tekanan Anggaran Waktu	40	9.00	34.00	22.8750	6.52878
Kompleksitas Tugas	40	6.00	18.00	12.2250	3.65491
Kualitas Audit	40	12.00	24.00	17.4500	2.57154
Valid N (listwise)	40				

### Output Uji Asumsi Klasik

#### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		40
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.57172496
Most Extreme Differences	Absolute	.094
	Positive	.094
	Negative	-.085
Kolmogorov-Smirnov Z		.594
Asymp. Sig. (2-tailed)		.872

a. Test distribution is Normal.

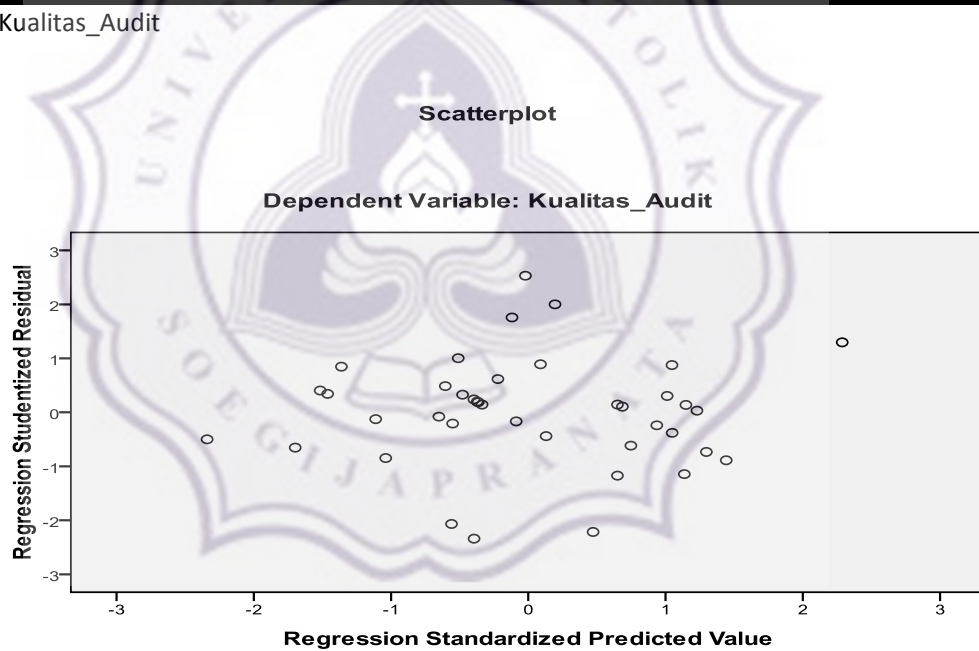
b. Calculated from data.



Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		Collinearity Statistics		
		B	Std. Error	Beta	t	Sig.	Tolerance	VIF
1	(Constant)	7.056	3.029		2.330	.026		
	Kompetensi	.193	.067	.312	2.887	.007	.940	1.064
	Independensi	.186	.077	.279	2.419	.021	.825	1.213
	Audit_Tenure	.316	.142	.249	2.224	.033	.877	1.140
	Tekanan_Anggaran_Waktu	-.138	.048	-.351	-2.853	.007	.725	1.380
	Kompleksitas_Tugas	.146	.122	.148	1.203	.237	.723	1.383

a. Dependent Variable: Kualitas\_Audit



### Output Uji Model Fit

#### ANOVA<sup>b</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	161.558	5	32.312	11.403	.000 <sup>a</sup>
	Residual	96.342	34	2.834		
	Total	257.900	39			

a. Predictors: (Constant), Kompleksitas\_Tugas, Audit\_Tenure, Kompetensi, Independensi, Tekanan\_Anggaran\_Waktu

b. Dependent Variable: Kualitas\_Audit

### Output Uji Koefisien Determinasi

#### Model Summary<sup>b</sup>

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.791 <sup>a</sup>	.626	.571	1.68333	2.083

a. Predictors: (Constant), Kompleksitas\_Tugas, Audit\_Tenure, Kompetensi, Independensi, Tekanan\_Anggaran\_Waktu

b. Dependent Variable: Kualitas\_Audit

