



Berilah tanda silang (X) pada kolom yang sesuai menurut Anda.

STS : Sangat Tidak Setuju

SS : Sangat Setuju

TS : Tidak Setuju

S : Setuju

R : Ragu-Ragu

Pertanyaan Mengenai Kompetensi Dimensi Pengetahuan

No	Item Pertanyaan	Kategori jawaban				
		STS	TS	R	S	SS
1	Setiap akuntan publik harus memahami dan melaksanakan jasa profesionalnya sesuai dengan Standar Akuntan Keuangan (SAK) dan Standar Profesional Akuntan Publik (SPAP) yang relevan.					
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 dibidang audit.					
6	Keahlian khusus yang saya miliki					

	dapat mendukung proses audit yang saya lakukan.					
--	---	--	--	--	--	--

Sumber: Elfarini (2007)

Pertanyaan Mengenai Kompetensi Dimensi Pengalaman

No	Item Pertanyaan	Kategori jawaban				
		STS	TS	R	S	SS
1	Saya melakukan audit lebih dari 3 tahun.					
2	Saya pernah mengaudit perusahaan yang telah go publik.					
3	Saya sudah mengaudit banyak klien.					
4	Saya pernah melakukan audit dengan berbagai macam jenis klien.					

Sumber: Elfarini (2007)

Pertanyaan Mengenai Independensi Dimensi Lama Hubungan Dengan Klien

No	Item Pertanyaan	Kategori jawaban				
		STS	TS	R	S	SS
1	Auditor sebaiknya memiliki hubungan dengan klien yang sama paling lama 3 tahun.					
2	Saya berupaya tetap bersifat independen 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.					

Sumber: Elfarini (2007)

Pertanyaan Mengenai Independensi Dimensi Tekanan Dari Klien

No	Item Pertanyaan	Kategori jawaban				
		STS	TS	R	S	SS
1	Agar tidak kehilangan klien, kadang-kadang saya harus bertindak tidak jujur.					
2	Jika audit yang saya lakukan buruk, maka saya dapat menerima sanksi dari Klien.					
3	Tidak semua kesalahan klien saya laporkan karena saya mendapat peringatan dari klien.					
4	Saya tidak berani melaporkan kesalahan klien karena klien dapat mengganti posisi saya dengan auditor lain.					
5	Jika audit fee dari satu klien merupakan sebagian besar dari total pendapatan suatu kantor akuntan maka hal ini dapat merusak independensi akuntan publik.					
6	Fasilitas yang saya terima dari klien menjadikan saya sungkan terhadap klien sehingga kurang bebas dalam melakukan audit.					

Sumber: Elfarini (2007)

Pertanyaan Mengenai Independensi Dimensi Telaah Dari Rekan Auditor

No	Item Pertanyaan	Kategori jawaban				
		STS	TS	R	S	SS
1	Saya tidak membutuhkan telaah dari rekan auditor untuk menilai prosedur audit saya karena kurang dirasa manfaatnya.					
2	Saya bersikap jujur untuk menghindari penilaian kurang dari rekan seprofesi (sesama auditor) dalam tim.					
3	Saya merasa telaah dari rekan auditor sangat bermanfaat bagi hasil audit.					
4	Telaah dari rekan auditor memotivasi saya untuk bersikap jujur.					

Sumber: Elfarini (2007) dan Risky (2010)

Pertanyaan Mengenai Independensi Dimensi Jasa Non Audit

No	Item Pertanyaan	Kategori jawaban				
		STS	TS	R	S	SS
1	Akuntan publik yang mengaudit klien saya memberikan jasa lain selain jasa audit.					
2	Jasa non audit yang diberikan pada klien dapat merusak independensi penampilan akuntan publik.					
3	Saya sering mendapatkan permintaan jasa non audit oleh klien yang sama, hal ini dikarenakan klien ingin mendapatkan saran atau info lebih mengenai laporan keuangan.					

Sumber: Elfarini (2007)

Pertanyaan Mengenai Batasan Waktu Auditor

No	Item Pertanyaan	Kategori jawaban				
		STS	TS	R	S	SS
1	Saya menyelesaikan audit dalam 3 bulan sesuai dengan engagement letter					
2	Saya bersama rekan auditor mengaudit di lapangan kira-kira selama 3 minggu					
3	Saya dapat menyelesaikan tugas dengan baik kira-kira selama 3 bulan sesuai dengan kesepakatan.					
4	Dalam waktu kira-kira 1 bulan saya dapat memberikan bukti-bukti laporan salah saji.					

Sumber: Nataline(2007)

Pertanyaan Mengenai Audit Fee

No	Item Pertanyaan	Kategori jawaban				
		STS	TS	R	S	SS
1	Saya mendapatkan fee sesuai dengan kompleksitas jasa yang diberikan.					
2	Saya menetapkan fee kontinjen dalam pelaksanaan suatu jasa profesional.					
3	Fee yang saya dapat tidak terpengaruh oleh hasil atau temuan pelaksanaan jasa profesional.					

Sumber: Ikatan Akuntan Indonesia (2001)

Pertanyaan Mengenai Kualitas Audit

No	Item Pertanyaan	Kategori jawaban				
		STS	TS	R	S	SS
1	Besarnya kompensasi yang saya terima akan mempengaruhi saya dalam melaporkan kesalahan klien.					
2	Saya selalu mengikuti pendidikan audit dan akuntansi setiap dua tahun.					
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.					

Sumber: Elfarini (2007)

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean
Umur	42	23	58	29,86
Valid N (listwise)	42			

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean
LK	42	3	180	37,14
Valid N (listwise)	42			

Jabatan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	yunior	24	57,1	57,1	57,1
	senior	18	42,9	42,9	100,0
	Total	42	100,0	100,0	

JK * Pendidikan Crosstabulation

			Pendidikan			Total
			D3	S1	S2	D3
JK	pria	Count	2	25	3	30
		% of Total	4,8%	59,5%	7,1%	71,4%
	wanita	Count	2	9	1	12
		% of Total	4,8%	21,4%	2,4%	28,6%
Total		Count	4	34	4	42
		% of Total	9,5%	81,0%	9,5%	100,0%

JK * Jabatan Crosstabulation

			Jabatan		Total
			yunior	senior	yunior
JK	pria	Count	16	14	30
		% of Total	38,1%	33,3%	71,4%
	wanita	Count	8	4	12
		% of Total	19,0%	9,5%	28,6%
Total		Count	24	18	42
		% of Total	57,1%	42,9%	100,0%

Pendidikan * Jabatan Crosstabulation

			Jabatan		Total
			yunior	senior	yunior
Pendidikan	D3	Count	3	1	4
		% of Total	7,1%	2,4%	9,5%
	S1	Count	20	14	34
		% of Total	47,6%	33,3%	81,0%
	S2	Count	1	3	4
		% of Total	2,4%	7,1%	9,5%
Total	Count	24	18	42	
	% of Total	57,1%	42,9%	100,0%	

Descriptives

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Pengetahuan	42	21	30	27,48	2,211
Pengalaman	42	9	19	16,14	2,090
Lama Hubungan dengan Klien	42	7	13	9,71	1,715
Tekanan dari Klien	42	9	25	14,05	3,246
Telaah dari Rekan Auditor	42	8	16	14,50	1,612
Jasa Non Audit	42	3	10	5,95	1,724
Batasan Waktu	42	6	20	16,69	1,994
<i>Audit Fee</i>	42	9	12	10,02	,780
Kualitas Audit	42	16	30	25,29	3,322
Valid N (listwise)	42				

VALIDITAS DAN RELIABILITAS PENGETAHUAN

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,772	,779	6

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
PT1	22,83	3,362	,506	,339	,744
PT2	22,71	3,575	,693	,716	,706
PT3	22,79	3,099	,670	,753	,695
PT4	23,19	3,719	,405	,443	,767
PT5	22,98	3,877	,379	,527	,771
PT6	22,88	3,668	,512	,491	,740

VALIDITAS DAN RELIABILITAS PENGALAMAN

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,736	,737	4

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
PL1	11.81	2.646	.560	.322	.658
PL2	12.40	2.393	.632	.452	.612
PL3	12.14	2.711	.559	.383	.660
PL4	12.07	2.946	.375	.150	.762

VALIDITAS DAN RELIABILITAS LAMA HUBUNGAN DENGAN KLIEN

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,523	,616	3

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
LH1	8,26	2,296	,316	,188	,480
LH2	6,52	4,695	,482	,251	,198
LH3	6,83	3,703	,356	,195	,327

VALIDITAS DAN RELIABILITAS TEKANAN DARI KLIEN

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,738	,784	6

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
TK1	12,64	7,845	,523	,379	,690
TK2	9,90	9,600	,368	,270	,739
TK3	12,31	7,682	,771	,667	,646
TK4	12,60	7,222	,585	,495	,668
TK5	10,48	5,768	,457	,363	,764
TK6	12,31	8,073	,461	,343	,706

VALIDITAS DAN RELIABILITAS TELAAH DARI REKAN AUDITOR

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,745	,823	4

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
TA1	12,64	3,503	,381	,391	,883
TA2	12,12	4,351	,816	,726	,586
TA3	11,62	4,876	,467	,629	,726
TA4	12,19	4,207	,783	,794	,583

VALIDITAS DAN RELIABILITAS JASA NON AUDIT

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,676	,676	3

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
JA1	4,07	1,970	,392	,160	,698
JA2	3,86	1,247	,529	,306	,538
JA3	3,98	1,390	,580	,340	,455

VALIDITAS DAN RELIABILITAS BATASAN WAKTU

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,807	,818	4

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
BW1	12,71	2,599	,664	,894	,749
BW2	12,76	2,235	,769	,915	,688
BW3	11,93	2,166	,654	,534	,744
BW4	12,67	2,520	,459	,285	,841

VALIDITAS DAN RELIABILITAS AUDIT FEE

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,757	,788	3

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
AF1	3,90	2,039	,947	,899	,308
AF2	4,76	3,210	,393	,702	,860
AF3	3,71	1,624	,587	,838	,773

VALIDITAS DAN RELIABILITAS KUALITAS AUDIT

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,901	,905	6

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
KA1	21,14	7,589	,742	,725	,882
KA2	21,21	8,124	,555	,487	,913
KA3	21,02	7,390	,887	,870	,860
KA4	20,95	7,705	,872	,865	,865
KA5	21,05	7,851	,751	,769	,881
KA6	21,05	8,242	,629	,746	,899

Multikolinearitas

Coefficients(a)

Model	Unstandardized Coefficients	Standardized Coefficients		t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error			Beta	Tolerance
1	(Constant)	22.282	6.557				
	TPT	.270	.149	.180	1.809	.080	1.317
	TPL	-.621	.193	-.332	-3.221	.003	1.228
	TLH	-.253	.193	-.189	-1.314	.198	3.275
	TTK	-.405	.148	-.294	-2.738	.010	2.673
	TTA	.635	.171	.503	3.724	.001	2.503
	TJA	-.027	.182	-.015	-.147	.884	2.048
	TBW	-.042	.162	-.025	-.262	.795	1.258
	TAF	.865	.242	.449	3.573	.001	1.508

a. Dependent Variable: TKA

Heterokedasitas

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	2.064	7.304		.283	.779
	TPT	-.096	.114	-.160	-.839	.408
	TPL	.097	.134	.130	.723	.475
	TLH	-.063	.178	-.095	-.356	.724
	TTK	.022	.109	.039	.198	.844
	TTA	-.163	.170	-.265	-.961	.344
	TJA	.246	.169	.331	1.453	.156
	TBW	.070	.246	.056	.285	.778
	TAF	.121	.124	.173	.973	.338

a. Dependent Variable: ABSRES

Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		42
Normal Parameters(a,b)	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.94362920
Most Extreme Differences	Absolute	.113
	Positive	.103
	Negative	-.113
Kolmogorov-Smirnov Z		.734
Asymp. Sig. (2-tailed)		.654

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Uji Hipotesis

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.870(a)	.757	.699	1.824

a Predictors: (Constant), TAF, TPT, TBW, TPL, TJA, TTK, TTA, TLH

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Sig/2
		B	Std. Error	Beta			
1	(Constant)	22.282	6.557		3.398	.002	.002
	TPT	.270	.149	.180	1.809	.080	.040
	TPL	-.621	.193	-.332	-3.221	.003	.0015
	TLH	-.253	.193	-.189	-1.314	.198	.099
	TTK	-.405	.148	-.294	-2.738	.010	.005
	TTA	.635	.171	.503	3.724	.001	.0005
	TJA	-.027	.182	-.015	-.147	.884	.442
	TBW	-.042	.162	-.025	-.262	.795	.399
	TAF	.865	.242	.449	3.573	.001	.0005

a Dependent Variable: TKA

