

LAMPIRAN

Identitas Responden

1. Nama KAP :
2. Alamat :
3. Nama responden :
4. Jenis kelamin : L/P
5. Umur : _____ Tahun
6. Pendidikan terakhir (beri tanda silang (X))

A	S2
B	S1
C	D3

7. Bidang study (beri tanda silang (X))

A	Akuntansi
B	Yang lainnya

8. Kedudukan di KAP (beri tanda silang (X))

A	Auditor Senior
B	Manajer
C	Supervisor
D	Staff/junior
E	Lain-lain

9. Lama bekerja di KAP (beri tanda silang (X))

A	< 2 th
B	2-5 th
C	5-10 th
D	>10 th

Saya mengucapkan terimakasih banyak atas kesediaan bapak/ibu/saudara telah mengisi kuesioner ini

Bagian A:

1. Time Budget Pressure

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Ditempat saya bekerja, <i>Time Budget</i> dalam penugasan audit tidak pernah dikomunikasikan					
2	Saya memandang <i>time budget</i> dalam penugasan audit sebagai bahan.					
3	Ditempat saya bekerja, Saya di tuntut untuk menyelesaikan pekerjaan proses audit tepat waktu sesuai <i>time budget</i>					
4	Dalam penugasan audit, efisiensi dalam pekerjaan proses audit sangat ditekankan					
5	Di tempat saya bekerja, <i>time budget</i> di gunakan sebagai salah satu indikator pengukuran efisiensi kinerja					
6	Ditempat saya bekerja, Kesesuaian penugasan audit dengan <i>time budget</i> dijadikan penilaian indikator kinerja dari atasan					
7	Ditempat saya bekerja, Auditor tidak diberi kesempatan untuk dapat mengajukan anggaran operasional pekerjaan audit					
8	<i>Time budget</i> ditentukan tidak fleksibel					
9	Ditempat saya bekerja, <i>Time budget</i> merupakan keputusan yang mutlak dari atasan yang tidak dapat di ganggu gugat					

2. Pertimbangan Tingkat Materialitas

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Menurut saya materialitas adalah suatu konsep yang vital dalam proses pengauditan					
2	Materialitas berhubungan dengan karakteristik suatu statement, fakta item yang diungkapkan atau metode					

	berekspresi yang berpengaruh pada judgement seorang auditor					
3	Saya merasa kesulitan dalam menentukan tingkat materialitas suatu transaksi					
4	Dalam menyusun rencana audit ,saya akan mempertimbangkan resiko yang akan ditemui selama proses audit					
5	Saya akan selalu membuat perencanaan audit yang matang					
6	Materialitas menurut saya bukan sesuatu yg harus di permasalahan					
7	Materialitas merupakan pendapat subjektif masing-masing auditor					
8	Materialitas suatu rekening akuntansi salah saji menjadi faktor utama pertimbangan saya dalam menentukan kewajaran laporan keuangan					
9	Dalam menentukan suatu transaksi atau saldo material,saya menggunakan dasar pengalaman audit					
10	Dalam menentukan ketepatan tingkat materialitas,saya menggunakan dasar pengetahuan dan kecakapan dalam melaksanakan pekerjaan audit					
11	Dalam menentukan suatu transaksi atau saldo material ,saya sering menggunakan dasar sesuai petunjuk manajemen					
12	Ketepatan dalam menentukan tingkat materialitas tidak di tentukan oleh ketentuan auditor membuat keputusan sendiri tanpa tekanan pihak lain					
	Menurut saya, ketepatan dalam menentukan tingkat materialitas tidak ditentukan oleh sikap yang dimiliki oleh akuntan sehubungan dengan imbalan yang diperolehnya dalam memeriksa laporan keuangan					

14	Ketepatan dalam menentukan tingkat materialitas di tentukan oleh komitmen auditor terhadap pekerjaannya					
15	Ketepatan dalam menentukan tingkat materialitas di tentukan tingkat kesadaran akuntan terhadap pentingnya peranan dan manfaat profesi akuntan bagi masyarakat					
16	Ketepatan dalam menentukan tingkat materialitas di tentukan oleh baik tidaknya hubungan akuntan terhadap peraturan profesi					
17	Ketepatan dalam menentukan tingkat materialitas di tentukan oleh baik tidaknya hubungan akuntan terhadap sesama profesi					
18	Ketepatan dalam menentukan tingkat materialitas tidak dapat d tentukan oleh profesional atau tidaknya eksternal auditor					

3. Persepsi Audit Fee

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Besarnya audit <i>fee</i> yang saya terima akan mempengaruhi saya dalam melaporkan kesalahan klien					
2	Audit <i>fee</i> dari suatu klien merupakan sebagian besar dari total pendapatan suatu kantor akuntan, maka dapat merusak independensi akuntan publik					
3	Menurut saya, audit <i>fee</i> yang lebih tinggi akan merencanakan audit kualitas yang lebih baik dibandingkan audit <i>fee</i> yang lebih kecil					
4	Audit melakukan praktik <i>lowballing</i> cost dengan tujuan memperoleh bisnis					
5	Menurut saya, jika memberikan opini yang tidak sesuai dengan keinginan klien, maka akan muncul kekhawatiran					

	kantor akuntan akan kehilangan klien mengingat pendapat yang diterima relatif besar					
--	---	--	--	--	--	--

4. Sikap Skeptisme Auditor

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Saya tekun dan hati-hati dalam melakukan audit					
2	Saya tidak percaya begitu saja dengan bukti audit yang disediakan auditee					
3	Saya mempertanyakan bukti audit yang keabsahannya dipertanyakan					
4	Saya melakukan evaluasi terhadap bukti audit					
5	Saya mengumpulkan bukti audit yang cukup dan detail					
6	Saya meminta bukti tambahan kepada auditee apabila saya merasa bukti yang saya dapat belum cukup meyakinkan					

Bagian B :

5. Kualitas Audit

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Pemahaman terhadap system informasi akuntansi klien dapat menjadikan pelaporan audit saya menjadi lebih baik					
2	saya menjadikan Standar Profesi Akuntan Publik (SPAP) sebagai pedoman dalam melaksanakan pekerjaan laporan					
3	Saya tidak mudah percaya terhadap pernyataan klien selama melakukan proses audit					
4	Saya harus mempunyai pengetahuan dan pengalaman yang cukup atas suatu entitas yang di audit (klien)					
5	Setiap penugasan dapat dilaksanakan dengan <i>time budget</i> yang telah ditentukan					
6	Setiap temuan dan rekomendasi yang dilaporkan selalu ditindak lanjuti oleh klien					
7	Saya selalu berusaha berhati-hati dalam pengambilan keputusan selama melakukan audit					
8	Setiap penugasan audit ,tujuan audit selalu tercapai					
9	Saya harus mempunyai komitmen yang kuat terhadap kualitas audit yang dihasilkan					

STATISTIK DESKRIPTIF

Descriptive Statistics

	N	Mean	Std. Deviation	Minimum	Maximum	median
TBP_	34	22.09	4.502	10	30	22.00
PTM_	34	54.32	9.735	29	70	53.00
PAF_	34	16.18	4.789	9	25	15.50
SSA_	34	20.15	3.377	12	25	20.00
KA_	34	36.26	5.241	25	45	36.00

HASIL UJI VALIDITAS

Variabel	Item	Faktor loading	Sig	Ket
Time Budget Pressure	TBP_1	0,232	0,4	
	TBP_2	0,733	0,4	Valid
	TBP_3	0,745	0,4	Valid
	TBP_4	0,731	0,4	Valid
	TBP_5	0,789	0,4	Valid
	TBP_6	0,858	0,4	Valid
	TBP_7	-0,290	0,4	
	TBP_8	-0,417	0,4	
	TBP_9	0,646	0,4	Valid
Pertimbangan Tingkat Materalitas	PTM_1	0,681	0,4	Valid
	PTM_2	0,737	0,4	Valid
	PTM_3	-0,485	0,4	
	PTM_4	0,700	0,4	Valid
	PTM_5	0,853	0,4	Valid
	PTM_6	-0,510	0,4	
	PTM_7	0,100	0,4	Valid
	PTM_8	0,762	0,4	Valid
	PTM_9	0,803	0,4	Valid
	PTM_10	0,857	0,4	Valid
	PTM_11	0,748	0,4	Valid
	PTN_12	0,781	0,4	Valid
	PTM_13	0,767	0,4	Valid
	PTM_14	0,852	0,4	Valid
	PTM_15	0,788	0,4	Valid
	PTM_16	0,506	0,4	Valid
	PTM_17	0,634	0,4	Valid
	PTM_18	0,748	0,4	Valid
Persepsi Audit Fee	AF_1	0,806	0,4	Valid
	AF_2	0,761	0,4	Valid
	AF_3	0,885	0,4	Valid
	AF_4	0,908	0,4	Valid
	AF_5	0,877	0,4	Valid
Sikap Skeptisme Auditor	SSA_1	0,462	0,4	Valid
	SSA_2	0,540	0,4	Valid
	SSA_3	0,971	0,4	Valid
	SSA_4	0,960	0,4	Valid
	SSA_5	0,892	0,4	Valid
	SSA_6	0,923	0,4	Valid
Kualitas Audit	KA_1	0,660	0,4	Valid
	KA_2	0,794	0,4	Valid
	KA_3	0,854	0,4	Valid
	KA_4	0,903	0,4	Valid
	KA_5	0,701	0,4	Valid
	KA_6	0,743	0,4	Valid

	KA_7	0,760	0,4	Valid
	KA_8	0,791	0,4	Valid
	KA_9	0,795	0,4	Valid

HASIL UJI RELIABILITAS

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	34	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	34	100.0

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

Reliability Statistics (TBP)

Cronbach's Alpha	N of Items
.853	6

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
TBP_2	18.41	15.098	.556	.844
TBP_3	18.32	14.771	.654	.827
TBP_4	18.15	14.250	.680	.821
TBP_5	18.41	14.674	.717	.817
TBP_6	18.47	13.469	.716	.814
TBP_9	18.68	14.650	.541	.849

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	34	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	34	100.0

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

Reliability Statistics (PTM)

Cronbach's Alpha	N of Items
.945	14

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
PTM_1	50.38	85.698	.626	.944
PTM_2	50.18	83.301	.720	.942
PTM_4	50.35	84.720	.642	.943
PTM_5	50.32	81.983	.820	.939
PTM_8	50.21	83.502	.719	.942
PTM_9	50.44	82.618	.783	.940
PTM_10	50.44	79.890	.827	.939
PTM_11	50.50	81.106	.704	.942
PTM_12	50.59	81.765	.751	.941
PTM_13	50.53	81.469	.726	.941
PTM_14	50.62	79.092	.824	.939
PTM_15	50.29	80.275	.754	.941
PTM_17	50.59	83.825	.568	.946
PTM_18	50.76	79.579	.708	.942

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	34	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	34	100.0

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

Reliability Statistics (AF)

Cronbach's Alpha	N of Items
.900	5

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
AF_1	13.1176	14.774	.704	.891
AF_2	12.7941	16.956	.646	.900
AF_3	12.7941	14.714	.803	.867
AF_4	12.9706	14.878	.841	.860
AF_5	13.0294	13.908	.793	.870

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	34	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	34	100.0

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

Reliability Statistics (SSA)

Cronbach's Alpha	N of Items
.925	5

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
SSA_2	16.00	10.182	.371	.970
SSA_3	16.06	6.421	.964	.874
SSA_4	16.12	6.592	.960	.875
SSA_5	16.21	7.259	.846	.900
SSA_6	16.21	6.714	.899	.889

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	34	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	34	100.0

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

Reliability Statistics (KA)

Cronbach's Alpha	N of Items
.917	9

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
KA_1	32.18	24.029	.558	.917
KA_2	32.24	23.155	.718	.909
KA_3	32.29	20.699	.801	.901
KA_4	32.29	20.335	.856	.897
KA_5	32.21	22.956	.607	.914
KA_6	32.12	23.198	.665	.911
KA_7	32.24	21.276	.715	.908
KA_8	32.35	21.084	.748	.905
KA_9	32.21	20.653	.750	.906

UJI NORMALITAS

NPar Tests

[DataSet2]

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		34
Normal Parameters ^a	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.80920284
Most Extreme Differences	Absolute	.077
	Positive	.077
	Negative	-.070
Kolmogorov-Smirnov Z		.450
Asymp. Sig. (2-tailed)		.987
a. Test distribution is Normal.		

UJI MULTIKOLINERITAS

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VI F
1 (Constant)	6.324	2.138		2.958	.006		
TBP_	-.087	.125	-.075	-.698	.491	.357	2.803
PTM_	.225	.058	.419	3.886	.001	.354	2.825
AF_	.084	.105	.077	.797	.432	.443	2.259
SSA_	.907	.167	.584	5.444	.000	.357	2.801

a. Dependent Variable:

KA_

UJI HETEROKEDASTISITAS

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	3.127	1.159		2.699	.011
	TBP_	-.045	.068	-.187	-.666	.511
	PTM_	-.068	.031	-.611	-2.169	.038
	AF_	.089	.057	.394	1.564	.129
	SSA_	.077	.090	.239	.853	.401

a. Dependent Variable: RES2

UJI HIPOPTESIS

a) Uji koefisien determinasi

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.939 ^a	.881	.864	1.930

a. Predictors: (Constant), SSA_, AF_, TBP_, PTM_

b) Uji Nilai F

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	798.602	4	199.650	53.602	.000 ^a
	Residual	108.016	29	3.725		
	Total	906.618	33			

a. Predictors: (Constant), SSA_, AF_, TBP_, PTM_

b. Dependent Variable: KA_

c) Uji nilai *t*

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	6.324	2.138		2.958	.006
	TBP_	-.087	.125	-.075	-.698	.491
	PTM_	.225	.058	.419	3.886	.001
	AF_	.084	.105	.077	.797	.432
	SSA_	.907	.167	.584	5.444	.000

a. Dependent Variable: KA_