

LAMPIRAN 1 KUESIONER**PERTANYAAN PENELITIAN**

Isilah dengan singkat dan jelas berdasarkan diri Bapak/Ibu dengan melingkari jawaban yang paling sesuai dengan anda.

- Nama KAP : _____
- Nama Responden : _____ (jika berkenan)
- Jenis kelamin : Pria Wanita
- Usia : < 26 tahun 26-36 tahun
 > 36 tahun
- Pendidikan Terakhir : D3 S1 S2 S3
- Jabatan di KAP : Auditor Junior Auditor Senior
 Supervisor Manager
 Partner
- Lamanya Bekerja : < 1 tahun 1-5 tahun > 5 tahun

Mohon Bapak/Ibu/Saudarai menjawab pertanyaan dibawah ini dengan memberikan tanda (√). Pada salah satu jawaban yang paling sesuai dengan diri Bapak/Ibu/Saudara.

Keterangan :

- SS** : Sangat Setuju
- S** : Setuju
- TS** : Tidak Setuju
- STS** : Sangat Tidak Setuju

1. Variabel Pendeteksian kecurangan

No	ITEM	SS	S	TS	STS
Indikator : Pengetahuan tentang kecurangan					
1	Saya memiliki pengetahuan yang cukup memadai tentang jenis-jenis kecurangan, terutama yang sering terjadi pada saat penugasan auditee				
2	Sebagai seorang auditor saya mampu untuk menilai modus dan teknik yang biasa digunakan pelaku tindak kecurangan				
3	Saya memahami karakteristik-karakteristik kecurangan yang melekat pada setiap tindak kecurangan secara baik				
Indikator : Kesanggupan Dalam Tahap Pendeteksian					
4	Struktur pengendalian intern auditee, adalah titik awal dari pendeteksian kecurangan yang saya lakukan				
5	Pemahaman terhadap filosofi dan gaya operasi para pegawai di lingkungan auditee adalah salah satu hal rutin yang saya lakukan dalam setiap penugasan audit				
6	Penelusuran terhadap riwayat tindak kecurangan auditee adalah kegiatan yang terlewatkan dalam penugasan audit				
7	Selain bentuk-bentuk kecurangan, saya juga mampu dengan mudah mengidentifikasi pihak-pihak yang dapat melakukan kecurangan				
8	Mengidentifikasi faktor-faktor penyebab kecurangan, menjadi dasar bagi saya untuk memahami hambatan dalam pencarian ada/tidaknya kecurangan tindak kecurangan				
9	Saya memasukkan tahap-tahap identifikasi indikasi tindak kecurangan dalam program audit				
10	Saya mengkomunikasikan hasil dari identifikasi kecurangan serta memberikan rekomendasi kepada auditee				

Sumber : (Universitas Negeri Yogyakarta) dengan Judul skripsi “Pengaruh skeptisme profesional, independensi, dan kompetensi terhadap kemampuan auditor mendeteksi kecurangan”, Trinanda Hanum Hartan (2016)

2. Variabel Skeptisme Profesional

No	ITEM	SS	TS	S	STS
Indikator : <i>Questioning Mind</i> (Pola piki yang selalu bertanya-tanya)					
1	Saya sering menolak informasi tertentu, kecuali saya menemukan bukti bahwa informasi tersebut benar				

2	Teman-teman saya mengatakan saya sering menanyakan hal-hal yang saya lihat atau dengar saat mengaudit				
3	Saya sering menanyakan hal-hal meragukan yang saya lihat atau dengar				
Indikator : <i>Suspension of Judgment</i> (penundaan pengambilan keputusan)					
4	Saya tidak suka membuat keputusan dengan Cepat				
5	Saya akan mempertimbangkan seluruh informasi yang tersedia sebelum saya membuat keputusan				
6	Sebelum saya membuat keputusan, saya akan bertanya kepada teman-teman saya				
Indikator : <i>Search For Knowledge</i> (mencari pengetahuan)					
7	Menemukan informasi-informasi baru adalah hal yang menyenangkan bagi saya				
8	Belajar adalah hal yang menyenangkan bagi Saya				
9	Saya sering bertanya dengan teman-teman saya sebagai sarana untuk menambah informasi				
Indikator : <i>Interpersonal Understanding</i> (pemahaman interpersonal)					
10	Saya tertarik pada apa yang menyebabkan orang lain berperilaku dengan cara-cara yang mereka lakukan				
11	Saya suka memahami alasan perilaku orang Lain				
12	Tindakan yang seseorang ambil menarik perhatian saya				
13	Saya yakin dengan kemampuan saya				
14	Saya adalah orang yang percaya diri				
15	Saya tidak putus asa meskipun melakukan Kesalahan				
Indikator : <i>Self Determination</i> (keteguhan hati)					
16	Saya cenderung untuk segera menerima apa yang orang lain katakan kepada saya				
17	Saya sering menerima penjelasan orang lain tanpa berpikir lebih dahulu				
18	Saya mudah bagi orang lain untuk meyakinkan saya				

Sumber : (Universitas Negeri Yogyakarta) dengan Judul skripsi “Pengaruh skeptisme profesional, independensi, dan kompetensi terhadap kemampuan auditor mendeteksi kecurangan”, Trinanda Hanum Hartan (2016)

3. Variabel Pengalaman audit

No	Pertanyaan/Pernyataan	SS	S	TS	STS
Indikator : Lamanya bekerja sebagai auditor					
1	Semakin lama menjadi auditor, saya semakin mengerti bagaimana menghadapi suatu objek pemeriksaan dalam memperoleh data dan informasi yang dibutuhkan				

2	Semakin lama bekerja, saya semakin mengetahui informasi yang relevan untuk mengambil pertimbangan dalam membuat keputusan.				
3	Semakin lama bekerja, saya semakin dapat mendeteksi kesalahan yang dilakukan objek pemeriksaan.				
4	Semakin lama saya sebagai auditor, semakin mudah mencari penyebab munculnya kesalahan serta dapat memberikan rekomendasi untuk menghilangkan/memperkecil penyebab tersebut.				
Indikator : Banyaknya Tugas Pemeriksaan					
5	Banyaknya klien yang ditangani membuat saya membutuhkan ketelitian dan kecermatan dalam menyelesaikannya				
6	Banyaknya klien yang ditangani, membuat saya melakukan kekeliruan dalam pengumpulan bukti dan informasi sehingga menghambat kinerja penugasan				
7	Banyaknya tugas yang dihadapi memberikan kesempatan untuk belajar dari kegagalan dan keberhasilan yang pernah dialami				
8	Banyaknya tugas yang diterima dapat memacu saya untuk menyelesaikan pekerjaan dengan cepat sehingga tidak terjadi penumpukan tugas.				
9	Semakin banyak klien yang saya tangani, semakin menambah pemahaman saya mengenai permasalahan pada masing-masing jenis perusahaan klien.				
10	Semakin banyak klien yang saya tangani, semakin menambah keterampilan saya dalam melaksanakan penugasan selanjutnya.				

Sumber : (Universitas Trisakti) dengan judul skripsi “Pengaruh Skeptisme Profesional, Beban Kerja, pengalaman audit dan kemampuan berpikir terhadap pendeteksian kecurangan”, Yuliana Carolin (2017)

4. Variabel Beban Kerja

No	Pertanyaan/Pernyataan	SS	S	TS	STS
Indikator : Jumlah klien					
1	Jumlah klien yang terlalu banyak pada musim audit membebani pekerjaan saya.				
2	Dengan bertambahnya klien baru menambah beban kerja saya.				
3	Keterbatasan jumlah auditor dalam menyelesaikan audit menambah beban kerja saya.				

Indikator : Jam kerja auditor					
4	Saya bekerja melebihi jam kerja normal (8 Jam) pada musim audit.				
5	Bertambahnya jam kerja saya pada musim audit menyebabkan rendahnya semangat kerja.				
6	Saya terbebani dengan jam kerja yang berlebih pada musim audit.				
Indikator : <i>Dysfunctional audit behavior</i>					
7	Tingginya beban kerja saya menyebabkan terjadinya penyimpangan audit.				
8	Beban kerja yang tinggi menimbulkan kelelahan pada diri saya.				
Indikator : Menurunnya kemampuan auditor menemukan kesalahan					
9	Keterbatasan waktu dalam melakukan audit berpengaruh terhadap kemampuan saya untuk menemukan dan melaporkan kecurangan akuntansi.				
10	Tingginya beban kerja (workload) berdampak pada menurunnya kemampuan saya dalam menemukan kesalahan				

Sumber : (Universitas Pasundan Bandung) dengan judul skripsi “Pengaruh *workload* dan *audit fee* terhadap kualitas audit”, Santi Hidayati (2017)

LAMPIRAN 2 DAFTAR KAP

No	Nama KAP	Kuesioner
1	Kanaka Puradireja	3
2	Eric Sentosa	3
3	Deddy Koe	4
4	Chaeroni	6
5	Sutopo Insja	4
6	Annas Cahyadi	3
7	Sandra Kristiani	1
8	Hadori Sugiarto	4
9	Gatot Permadi	4
10	Ali, CPA	3
11	Ratna Widjaja	3
12	Faisal Riza	1
13	Djoko, Sidik & Indra	4
14	Hendrawinata Hanny	4
15	Krisnawan, Nugroho & Fahmy	4
16	Doli, Bambang dkk	4
17	Agus Ubaidullah	4
18	Firmansyah	1
19	Abubakar Usman	3
20	Umaryadi	3
21	Ishak, Saleh dkk	4
22	Herman Dody	3
23	Leonard Pangaribuan	1
24	Anderson, Amril dkk	3
25	Soejatna, Mulyana dkk	3
26	Joachim Poltak	3
27	Sukrisno, Sarwoko dkk	4
28	Handoko Suparmun	2
Total		89

LAMPIRAN 4 STATISTIK DESKRIPTIF

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
PENDETEKSIAN KECURANGAN	89	26	40	34.27	3.457
SKEPTISME PROFESIONAL	89	51	68	62.18	4.522
PENGALAMAN AUDIT BEBAN KERJA	89	26	40	34.49	4.170
	89	19	40	32.74	4.404
Valid N (listwise)	89				

Statistics

		JENIS_KELAMI	PENDIDIKAN_T			
		N	USIA	ERAKHIR	JABATAN	LAMA_BEKEJA
N	Valid	89	89	89	89	89
	Missing	0	0	0	0	0

JENIS_KELAMIN

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	PRIA	56	62.9	62.9	62.9
	WANITA	33	37.1	37.1	100.0
Total		89	100.0	100.0	

USIA

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	< 26 TAHUN	37	41.6	41.6	41.6
	26-36 TAHUN	38	42.7	42.7	84.3
	> 36 TAHUN	14	15.7	15.7	100.0
Total		89	100.0	100.0	

PENDIDIKAN_TERAKHIR

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	D3	9	10.1	10.1	10.1
	S1	74	83.1	83.1	93.3
	S2	6	6.7	6.7	100.0
	Total	89	100.0	100.0	

JABATAN

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	JUNIOR AUDITOR	42	47.2	47.2	47.2
	SENIOR AUDITOR	27	30.3	30.3	77.5
	SUPERVISOR	4	4.5	4.5	82.0
	MANAGER	7	7.9	7.9	89.9
	PARTNER	9	10.1	10.1	100.0
	Total	89	100.0	100.0	

LAMA_BEKEJA

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	< 1 TAHUN	29	32.6	32.6	32.6
	1-5 TAHUN	45	50.6	50.6	83.1
	> 5 TAHUN	15	16.9	16.9	100.0
	Total	89	100.0	100.0	

LAMPIRAN 5 UJI VALIDITAS & RELIABILITAS**Tabel Hasil Uji Validitas Pendeteksian Kecurangan**

No.	Nomor Butir Pernyataan	Anti-Image Correlation	Keterangan
1.	Y.1	0,770	Valid
2.	Y.2	0,775	Valid
3.	Y.3	0,747	Valid
4.	Y.4	0,701	Valid
5.	Y.5	0,774	Valid
6.	Y.6	0,717	Valid

7.	Y.7	0,647	Valid
8.	Y.8	0,721	Valid
9.	Y.9	0,758	Valid
10.	Y.10	0,719	Valid

Tabel Hasil Uji Validitas Skeptisme Profesional

No.	Nomor Butir Pernyataan	Anti-Image Correlation	Keterangan
1.	X _{1.1}	0,689	Valid
2.	X _{1.2}	0,672	Valid
3.	X _{1.3}	0,659	Valid
4.	X _{1.4}	0,604	Valid
5.	X _{1.5}	0,768	Valid
6.	X _{1.6}	0,717	Valid
7.	X _{1.7}	0,805	Valid
8.	X _{1.8}	0,725	Valid
9.	X _{1.9}	0,830	Valid
10.	X _{1.10}	0,740	Valid
11.	X _{1.11}	0,811	Valid
12.	X _{1.12}	0,865	Valid
13.	X _{1.13}	0,714	Valid
14.	X _{1.14}	0,757	Valid
15.	X _{1.15}	0,798	Valid
16.	X _{1.16}	0,712	Valid
17.	X _{1.17}	0,669	Valid
18.	X _{1.18}	0,490	Valid

Tabel Hasil Uji Validitas Pengalaman Auditor

No.	Nomor Butir Pernyataan	Anti-Image Correlation	Keterangan
1.	X _{2.1}	0,790	Valid
2.	X _{2.2}	0,813	Valid
3.	X _{2.3}	0,814	Valid
4.	X _{2.4}	0,881	Valid
5.	X _{2.5}	0,883	Valid
6.	X _{2.6}	0,881	Valid
7.	X _{2.7}	0,831	Valid
8.	X _{2.8}	0,853	Valid
9.	X _{2.9}	0,916	Valid
10.	X _{2.10}	0,881	Valid

Tabel Hasil Uji Validitas Beban Kerja

No.	Nomor butir pernyataan	Anti-Image Correlation	Keterangan
1.	X _{3.1}	0,736	Valid
2.	X _{3.2}	0,748	Valid
3.	X _{3.3}	0,824	Valid
4.	X _{3.4}	0,804	Valid
5.	X _{3.5}	0,754	Valid
6.	X _{3.6}	0,796	Valid
7.	X _{3.7}	0,818	Valid
8.	X _{3.8}	0,892	Valid
9.	X _{3.9}	0,679	Valid
10.	X _{3.10}	0,817	Valid

Tabel Hasil Uji Reliabilitas Pendeteksian Kecurangan

No.	Nomor Butir Pernyataan	Cronbach's Alpha	Keterangan
1.	Y.1	0,827	Reliable
2.	Y.2	0,804	Reliable
3.	Y.3	0,815	Reliable
4.	Y.4	0,818	Reliable
5.	Y.5	0,820	Reliable
6.	Y.6	0,826	Reliable
7.	Y.7	0,817	Reliable
8.	Y.8	0,830	Reliable
9.	Y.9	0,821	Reliable
10.	Y.10	0,825	Reliable

Tabel Hasil Uji Reliabilitas Skeptisme Profesional

No.	Nomor Butir Pernyataan	Cronbach's Alpha	Keterangan
1.	X _{1.1}	0,867	Reliable
2.	X _{1.2}	0,865	Reliable
3.	X _{1.3}	0,868	Reliable
4.	X _{1.4}	0,868	Reliable
5.	X _{1.5}	0,858	Reliable
6.	X _{1.6}	0,865	Reliable
7.	X _{1.7}	0,857	Reliable
8.	X _{1.8}	0,864	Reliable
9.	X _{1.9}	0,861	Reliable
10.	X _{1.10}	0,861	Reliable

11	X _{1.11}	0,862	Reliable
12	X _{1.12}	0,856	Reliable
13	X _{1.13}	0,862	Reliable
14	X _{1.14}	0,858	Reliable
15	X _{1.15}	0,857	Reliable
16	X _{1.16}	0,864	Reliable
17	X _{1.17}	0,868	Reliable
18	X _{1.18}	0,867	Reliable

Tabel Hasil Uji Reliabelitas Pengalaman Auditor

No.	Nomor Butir Pernyataan	<i>Cronbach's Alpha</i>	Keterangan
1.	X _{2.1}	0,891	Reliable
2.	X _{2.2}	0,885	Reliable
3.	X _{2.3}	0,883	Reliable
4.	X _{2.4}	0,881	Reliable
5.	X _{2.5}	0,895	Reliable
6.	X _{2.6}	0,879	Reliable
7.	X _{2.7}	0,888	Reliable
8.	X _{2.8}	0,880	Reliable
9.	X _{2.9}	0,879	Reliable
10.	X _{2.10}	0,885	Reliable

Tabel 4.9 Hasil Uji Reliabelitas Beban Kerja

No.	Nomor Butir Pernyataan	<i>Cronbach's Alpha</i>	Keterangan
1.	X _{3.1}	0,854	Reliable
2.	X _{3.2}	0,855	Reliable
3.	X _{3.3}	0,859	Reliable
4.	X _{3.4}	0,862	Reliable
5.	X _{3.5}	0,857	Reliable
6.	X _{3.6}	0,849	Reliable
7.	X _{3.7}	0,848	Reliable
8.	X _{3.8}	0,860	Reliable
9.	X _{3.9}	0,864	Reliable
10.	X _{3.10}	0,851	Reliable

LAMPIRAN 6 HASIL UJI ASUMSI KLASIK & REGRESI LINIER BERGANDA

Coefficients^a

UJI NORMALITAS

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		89
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.86276634
Most Extreme Differences	Absolute	.094
	Positive	.089
	Negative	-.094
Test Statistic		.094
Asymp. Sig. (2-tailed)		.052 ^c

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

Uji Multikolinieritas

Tabel Hasil Uji Multikolinieritas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	-2.030	3.092		-.656	.513		
	SKEPTISME PROFESIONAL	.403	.061	.528	6.573	.000	.530	1.886
	PENGALAMAN AUDIT	.333	.069	.402	4.848	.000	.498	2.008
	BEBAN KERJA	-.008	.050	-.010	-.160	.874	.827	1.210

a. Dependent Variable: PENDETEKSIAN KECURANGAN

Uji Heteroskedastisitas

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Coefficients Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	-2.030	3.092		-.656	.513		
	SKEPTISME PROFESIONAL	.403	.061	.528	6.573	.000	.530	1.886
	PENGALAMAN AUDIT	.333	.069	.402	4.848	.000	.498	2.008
	BEBAN KERJA	-.008	.050	-.010	-.160	.874	.827	1.210

a. Dependent Variable: PENDETEKSIAN KECURANGAN

Tabel Hasil Uji Heteroskedastisitas

Uji Autokorelasi

Tabel Hasil Uji Autokorelasi

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.842 ^a	.710	.699	1.895	2.244

a. Predictors: (Constant), BEBAN KERJA, SKEPTISME PROFESIONAL, PENGALAMAN AUDIT

b. Dependent Variable: PENDETEKSIAN KECURANGAN

Persamaan Regresi Linier Berganda

Tabel Hasil Persamaan Regresi Linier Berganda

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Coefficients Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	-2.030	3.092		-.656	.513		
	SKEPTISME PROFESIONAL	.403	.061	.528	6.573	.000	.530	1.886
	PENGALAMAN AUDIT	.333	.069	.402	4.848	.000	.498	2.008
	BEBAN KERJA	-.008	.050	-.010	-.160	.874	.827	1.210

a. Dependent Variable: PENDETEKSIAN KECURANGAN

LAMPIRAN 7 HASIL UJI F & UJI T

UJI F

Tabel Hasil Uji F

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	746.177	3	248.726	69.237	.000 ^b
	Residual	305.351	85	3.592		
	Total	1051.528	88			

a. Dependent Variable: PENDETEKSIAN KECURANGAN

b. Predictors: (Constant), BEBAN KERJA, SKEPTISME PROFESIONAL, PENGALAMAN AUDIT

Uji T

Tabel Hasil Uji T

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized	t	Sig.	Coll Toler
		B	Std. Error	Coefficients Beta			
1	(Constant)	-2.030	3.092		-.656	.513	
	SKEPTISME PROFESIONAL	.403	.061	.528	6.573	.000	
	PENGALAMAN AUDIT	.333	.069	.402	4.848	.000	
	BEBAN KERJA	-.008	.050	-.010	-.160	.874	

a. Dependent Variable: PENDETEKSIAN KECURANGAN

LAMPIRAN 8 Hasil Uji Koefisiendeterminasi

Tabel Hasil Koefisiendeterminasi

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1					

1	.842 ^a	.710	.699	1.895	2.244
---	-------------------	------	------	-------	-------

a. Predictors: (Constant), BEBAN KERJA, SKEPTISME PROFESIONAL, PENGALAMAN AUDIT

b. Dependent Variable: PENDETEKSIAN KECURANGAN