

BAB V

PENUTUP

5.1. Kesimpulan

Penelitian ini bertujuan untuk menguji pengaruh pengalaman auditor, dan tekanan ketaatan terhadap *audit judgment*.

- 1) Pengalaman auditor berpengaruh positif terhadap *audit judgment*.
- 2) Tekanan ketaatan berpengaruh negatif terhadap *audit judgment*.

5.2. Implikasi

Dalam menghasilkan *audit judgment* yang baik dan benar, seorang auditor diharuskan memiliki banyak pengalaman, dan harus bersikap profesional dalam mengambil keputusan berdasarkan data yang diperoleh tanpa adanya paksaan dari pihak lain. Oleh karena itu dapat dikatakan pengalaman auditor dan tekanan ketaatan dapat menentukan baik atau tidaknya *audit judgment* yang dihasilkan oleh seorang auditor. Maka dari itu diharapkan auditor harus bersikap profesional dalam melakukan tugasnya dan bisa meminta saran dari auditor yang lebih berpengalaman jika dirasa membutuhkannya.

5.3. Keterbatasan Penelitian & Saran

Item pertanyaan dalam kuesioner ini berupa persepsian auditor terhadap Audit Judgment, Tekanan Ketaatan, & Pengalaman auditor, sehingga data yang diperoleh berupa pemahaman auditor terhadap variabel tersebut, bukan berdasarkan apa yang terjadi sesungguhnya.

Saran untuk penelitian selanjutnya dapat menambahkan metode pengambilan

data dengan wawancara, karena penelitian ini hanya menggunakan kuesioner, dan bisa menambah variabel independen untuk diteliti lebih lanjut.



Daftar Pustaka

- Agoes, Sukrisno., (2017). *Auditing: Petunjuk Praktis pemeriksaan Akuntan oleh Akuntan Publik Edisi 5 Buku 1*. Jakarta: Salemba Empat
- Ariani Julianingsih F., (2015). “Pengaruh Pengalaman Auditor, Kompleksitas Tugas, dan Tekanan Ketaatan Terhadap Pertimbangan Audit”
- Denny Mulyo S., (2015). “Pengaruh Pengalaman, Tekanan Ketaatan, dan Pengetahuan Terhadap *Audit Judgment* Yang Diambil Oleh Auditor”
- Ghozali, H.I. 2011. *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS 19*. Cetakan ke V. Semarang; Bada Penerbit Universitas Diponegoro
- Hartono, J. 2014. *Metode Penelitian Bisnis (Salah Kaprah dan Pengalaman-Pengalaman)*. Yogyakarta: BPFE UGM
- Jamilah Siti, dkk., (2007). “Pengaruh Gender, Tekanan Ketaatan, dan Kompleksitas Tugas terhadap *Audit Judgment*. *Simposium Nasional Akuntansi X*. Makassar”.
- Maria M.O.L.S, dan Elisa T., (2014). “Pengaruh Tekanan Ketaatan, Pengalaman Audit, dan *Audit Tenure* Terhadap *Audit Judgment*”
- Mulyadi., (2014). *Auditing* Buku 1 Edisi Keenam. Jakarta: Salemba Empat.
- Rini Purwanti, dan Siti K., (2013). “Pengaruh Pengalaman, Kemampuan, dan Pengetahuan Terhadap *Audit Judgment*”
- Riza Anggraeni R., (2017). “Pengaruh Gender, Tekanan Ketaatan, Tekanan Anggaran Waktu dan Pengalaman Audit Terhadap *Audit Judgment*. Yogyakarta”
- Tuanakotta, Theodorus, M., (2014). *Audit Berbasis ISA (international Standard on Auditing)*. Jakarta: Salemba Empat

Tuanakotta, Theodorus, M., (2015). Audit Kontemporer. Jakarta: Salemba Empat





LAMPIRAN

KUESIONER PENELITIAN

Kepada Yth.

Bapak/ Ibu/ Saudara/i Auditor di Perusahaan KAP

di Yogyakarta & Surakarta

Sehubungan dengan data penelitian yang sedang saya lakukan mengenai “Pengaruh Pengalaman Auditor, dan Tekanan Ketaatan terhadap Audit Judgment pada Kantor Akuntan Publik di kota Yogyakarta & Surakarta”, mohon kiranya Bapak/ Ibu/ Saudara/i bersedia menjawab pertanyaan- pertanyaan berikut ini.

Atas bantuan dan partisipasinya dalam mengisikan kuesioner ini, saya mengucapkan terima kasih yang sebesar- besarnya.

IDENTITAS RESPONDEN

1. Nama perusahaan KAP :
2. Umur : tahun
3. Jenis Kelamin : Pria Wanita
4. Pendidikan Terakhir : S3 S2 S1 D3
5. Jabatan : Partner Senior Auditor
 Manager
 Lain-lain, Sebutkan
6. Lama bekerja : tahun
7. Lama bekerja pada posisi sekarnag : tahun

A. PENGALAMAN

Petunjuk: Mohon Bapak/ Ibu/ Saudara/i memberikan pendapat atas pernyataan- pernyataan- pernyataan berikut, sesuai dengan tingkat persetujuan dengan memberikan tanda silang (X) pada angka pilihan:

SS = sangat setuju

S = setuju

N = netral

STS = sangat tidak setuju

TS = tidak setuju

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1.	Semakin lama menjadi auditor, semakin mengerti bagaimana menghadapi suatu entitas atau obyek pemeriksaan dalam memperoleh data dan informasi yang dibutuhkan.					
2.	Semakin lama bekerja sebagai auditor, semakin dapat mengetahui informasi yang relevan untuk mengambil pertimbangan dalam membuat keputusan.					
3.	Semakin lama bekerja sebagai auditor, semakin dapat mendeteksi kesalahan yang dilakukan obyek pemeriksaan.					
4.	Semakin lama menjadi auditor, semakin mudah mencari penyebab munculnya kesalahan serta dapat memberikan rekomendasi untuk menghilangkan atau memperkecil penyebab tersebut.					
5.	Saya melakukan audit lebih dari dua tahun, sehingga audit yang saya lakukan lebih baik.					
6.	Banyaknya tugas audit membutuhkan ketelitian dalam menyelesaikannya					
7.	Banyaknya tugas yang dihadapi memberikan kesempatan untuk belajar dari kejadian yang pernah dialami.					
8.	Kekeliruan dalam pemilihan bukti serta informasi dapat menghambat proses penyelesaian pekerjaan.					
9.	Jika saya pernah mengaudit klien perusahaan besar, maka saya dapat melakukan audit lebih baik					
10.	Banyak klien yang sudah saya audit, sehingga audit yang saya lakukan lebih baik					

B. TEKANAN KETAATAN

Petunjuk: Mohon Bapak/ Ibu/ Saudara/i memberikan pendapat atas pernyataan- pernyataan- pernyataan berikut, sesuai dengan tingkat persetujuan dengan memberikan tanda silang (X) pada angka pilihan:

SS = sangat setuju

S = setuju

N = netral

STS = sangat tidak setuju

TS = tidak setuju

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1.	Saya tidak ingin mendapatkan masalah dengan klien jika saya tidak memenuhi keinginan klien untuk berperilaku menyimpang dari standar profesional.					
2.	Saya khawatir jika klien saya akan pindah ke KAP lain, jika saya tidak menuruti keinginannya untuk menyimpang terhadap standar profesional auditor.					
3.	Saya akan menentang keinginan klien karena secara profesional saya telah berhasil menegakkan profesionalisme.					
4.	Saya akan menuruti keinginan klien walaupun bertentangan dengan standar profesional auditor.					
5.	Saya tidak ingin mendapatkan masalah dengan atasan, jika tidak menuruti keinginannya untuk menyimpang dari standar profesional.					
6.	Saya akan menaati perintah atasan karena saya ingin terus bekerja di kantor tersebut walaupun harus bertentangan dengan standar profesional.					
7.	Saya akan menaati perintah atasan walaupun saya akan memiliki beban moral karena bertentangan dengan standar profesional.					
8.	Saya akan menentang perintah atasan dan memilih keluar dari pekerjaan saya jika saya dipaksa untuk melakukan hal yang bertentangan dengan standar profesional.					
9.	Saya akan menentang perintah atasan karena secara moral telah berhasil menegakkan profesionalisme.					

C. AUDIT JUDGMENT

Petunjuk: Mohon Bapak/ Ibu/ Saudara/i memberikan pendapat atas pernyataan- pernyataan- pernyataan berikut, sesuai dengan tingkat persetujuan dengan memberikan tanda silang (X) pada angka pilihan:

SS = sangat setuju

S = setuju

N = netral

STS = sangat tidak setuju

TS = tidak setuju

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1.	Dalam memberikan judgement terhadap hasil audit auditor harus mempertimbangkan materialitas pada tingkat laporan keuangan.					
2.	Dalam merencanakan judgement terhadap hasil audit auditor harus mempertimbangkan materialitas pada tingkat saldo rekening.					
	Dalam merencanakan judgement terhadap hasil audit auditor harus mempertimbangkan risiko bawaan yang berhubungan dengan saldo akun tersebut.					
4.	Dalam memberikan judgement professional, auditor diwajibkan untuk menetapkan risiko pengendalian dalam suatu saldo akun tertentu.					
5.	Dalam memberikan judgement professional terhadap hasil audit auditor harus mempertimbangkan kelangsungan hidup suatu perusahaan.					
6.	Dalam penentuan pemberian judgement audit didasarkan pada kemampuan manajemen dalam menilai suatu laporan keuangan.					

Responden	Jenis Kelamin	Umur	Pendidikan Terakhir	Jabatan	Lama Kerjasama Kerja Pada Posisi Sekitar Responden	PA1	PA2	PA3	PA4	PA5	PA6	PA7	PA8	PA9	PA10
1	Pria	32	S1	Senior Auditor	5	1	4	4	4	5	4	5	4	4	5
2	Wanita	27	S2	Senior Auditor	3	2	5	5	5	4	4	4	5	4	4
3	Pria	31	S1	Senior Auditor	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5
4	Pria	36	S1	Senior Auditor	5	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3
5	Wanita	27	S1	Senior Auditor	4	4	5	5	4	4	5	5	4	4	4
6	Pria	34	S2	Manager	8	6	5	4	5	5	4	4	5	4	5
7	Wanita	26	S1	Senior Auditor	8	4	5	5	5	5	4	4	4	4	5
8	Wanita	29	S1	Senior Auditor	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5
9	Pria	29	S1	Senior Auditor	2	9	5	5	5	5	4	4	4	5	5
10	Pria	30	S1	Senior Auditor	3	3	5	5	5	5	5	5	4	5	5
11	Pria	28	S1	Senior Auditor	2.5	2	5	5	5	5	5	5	5	5	5
12	Pria	29	S1	Senior Auditor	3	12	4	4	4	4	4	4	4	4	4
13	Wanita	31	S1	Senior Auditor	3.5	2	5	4	5	5	4	4	4	5	4
14	Wanita	31	S1	Senior Auditor	6	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5
15	Wanita	28	S1	Senior Auditor	5	5	4	5	4	5	5	4	5	5	4
16	Pria	29	S1	Senior Auditor	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
17	Wanita	26	S1	Senior Auditor	2.3	17	4	4	4	4	4	4	4	4	4
18	Wanita	28	S1	Senior Auditor	2.8	2	18	5	4	5	5	5	4	5	5
19	Pria	28	S1	Senior Auditor	3	3	19	4	5	4	4	4	4	4	4
20	Wanita	28	S1	Manager	6	3	20	4	4	4	4	4	5	4	4
21	Pria	26	S1	Senior Auditor	2	2	21	5	5	5	5	5	5	5	5
22	Pria	29	S1	Senior Auditor	3	3	22	5	5	5	5	5	5	5	5
23	Pria	29	S1	Senior Auditor	3	3	23	5	5	5	5	5	5	5	5
24	Pria	28	S1	Senior Auditor	3	3	24	4	4	4	4	3	5	4	3
25	Wanita	30	S1	Senior Auditor	4	4	25	4	4	3	3	4	4	4	4
26	Wanita	33	S1	Senior Auditor	8	6	26	4	4	4	4	4	4	4	4
27	Pria	27	S1	Senior Auditor	3	2	27	4	4	4	4	4	4	4	4
28	Wanita	28	S1	Senior Auditor	3	2	28	4	4	4	4	3	4	4	4
29	Pria	29	S1	Senior Auditor	4	2	29	4	4	4	4	4	4	4	4
30	Pria	40	s1	Senior Auditor	10	5	30	4	4	4	4	4	4	4	4
31	Pria	29	s1	Senior Auditor	4	3	31	4	4	3	4	4	4	4	4
32	Wanita	28	S1	Senior Auditor	2	2	32	5	5	5	5	5	5	5	5
33	Wanita	29	s1	Senior Auditor	4	3	33	4	5	4	5	4	5	4	5
34	Wanita	30	s1	Senior Auditor	5	3	34	5	4	5	4	4	4	5	5
35	Wanita	29	S1	Senior Auditor	4	2	35	5	5	4	4	5	4	4	4
36	Pria	31	S1	Senior Auditor	5	4	36	5	5	5	5	5	5	5	4
37	Wanita	28	S1	Senior Auditor	4	2	37	5	5	4	4	5	4	4	5
38	Wanita	29	S1	Senior Auditor	4	2	38	5	5	4	4	4	4	4	5
39	Wanita	27	S1	Senior Auditor	3	2	39	3	3	3	4	4	4	4	4
40	Wanita	28	S1	Senior Auditor	3	2	40	5	5	4	4	4	4	5	5
41	Pria	28	S1	Senior Auditor	4	3	41	5	5	5	5	5	5	5	5
42	Pria	27	S1	Senior Auditor	4	2	42	4	4	4	4	4	5	4	5
43	Pria	29	S1	Senior Auditor	4	3	43	5	5	5	4	4	4	4	5

Responder	TK1	TK2	TK3	TK4	TK5	TK6	TK7	TK8	TK9
1	3	2	2	2	2	2	3	3	3
2	1	1	1	1	1	1	2	3	2
3	1	1	1	1	2	2	1	2	1
4	1	1	1	1	1	1	2	2	2
5	1	1	2	1	2	2	2	2	2
6	2	2	2	2	2	2	2	2	2
7	2	2	2	2	2	2	2	2	3
8	1	1	1	1	1	1	2	2	2
9	2	2	2	1	2	2	4	2	2
10	4	3	2	2	2	1	4	2	2
11	2	1	2	1	1	1	2	2	2
12	4	4	2	4	4	4	4	2	2
13	1	1	1	1	1	2	2	1	1
14	1	2	1	1	1	1	1	1	1
15	2	1	1	1	2	1	2	1	1
16	1	1	1	1	1	1	1	1	1
17	2	2	2	2	1	1	2	2	2
18	2	2	2	2	3	2	2	2	2
19	4	3	3	4	3	3	4	3	3
20	3	3	3	2	2	3	2	2	2
21	1	1	1	1	1	1	1	1	1
22	1	1	1	1	1	2	2	2	2
23	1	1	1	1	1	1	2	2	2
24	1	3	2	3	3	1	1	1	1
25	3	3	3	3	3	3	4	4	3
26	2	2	2	2	2	2	2	2	2
27	2	2	2	2	2	2	2	2	2
28	2	2	3	2	2	2	2	2	2
29	1	2	1	2	1	1	2	2	2
30	2	2	2	2	2	2	2	2	2
31	2	2	3	2	2	2	2	2	2
32	1	1	2	1	1	2	2	2	2
33	2	2	3	2	2	2	2	2	2
34	1	1	1	1	1	1	1	1	2
35	1	1	1	1	2	2	2	1	1
36	2	1	1	1	2	2	1	2	1
37	2	1	2	1	2	1	2	2	2
38	2	2	2	2	2	1	2	2	2
39	3	2	2	2	2	2	2	2	2
40	2	2	2	2	1	2	2	2	2
41	2	2	2	2	2	2	2	2	1
42	1	2	1	1	2	1	1	1	2
43	1	1	1	1	1	1	2	2	2

Respond	AJ1	AJ2	AJ3	AJ4	AJ5	AJ6
1	4	4	4	4	4	4
2	4	4	4	4	4	4
3	5	5	5	5	4	4
4	4	4	4	4	4	4
5	4	4	4	4	4	4
6	4	4	4	4	4	4
7	4	4	4	4	4	4
8	4	4	4	5	4	4
9	4	5	4	4	4	4
10	4	4	4	4	4	4
11	5	4	4	5	5	5
12	4	4	4	4	4	4
13	5	4	4	4	5	5
14	5	5	4	5	5	5
15	5	4	4	5	5	5
16	5	5	5	5	5	5
17	4	4	4	4	4	4
18	4	4	5	4	4	5
19	4	4	3	3	4	3
20	4	4	5	4	5	4
21	5	5	5	5	5	5
22	5	4	5	4	4	4
23	4	4	4	4	4	4
24	4	4	4	4	3	2
25	4	4	3	3	4	3
26	4	4	4	4	4	4
27	4	4	4	4	4	4
28	4	4	4	4	4	4
29	4	4	4	4	4	4
30	4	4	4	4	4	4
31	5	4	4	4	5	4
32	5	5	5	5	5	5
33	4	5	4	4	5	4
34	4	4	4	4	3	4
35	4	4	4	4	3	4
36	5	5	5	5	4	4
37	4	4	4	4	3	4
38	4	4	4	4	3	4
39	4	4	4	4	3	4
40	4	4	4	4	3	4
41	4	4	4	4	4	4
42	4	4	5	4	5	4
43	4	4	4	5	4	4



UJI VALIDITAS PENGALAMAN AUDITOR

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		,838
Approx. Chi-Square		262,878
Bartlett's Test of Sphericity	df	45
	Sig.	,000

Anti-image Matrices

	PA1	PA2	PA3	PA4	PA5	PA6	PA7	PA8	PA9	PA10
Anti-image Covariance PA1	,165	-,083	-,072	-,086	-,035	,088	-,125	,057	,042	-,100
PA2	-,083	,220	-,069	-,060	,077	-,112	,072	,057	-,100	,011
PA3	-,072	-,069	,442	,043	-,015	-,045	-,025	-,157	,060	,019
PA4	-,086	-,060	,043	,263	-,077	-,045	,069	-,052	-,031	,016
PA5	-,035	,077	-,015	-,077	,422	-,039	,004	-,052	-,144	-,050
PA6	,088	-,112	-,045	-,045	-,039	,428	-,191	-,082	,020	-,011
PA7	-,125	,072	-,025	,069	,004	-,191	,414	-,052	-,100	,095
PA8	,057	,057	-,157	-,052	-,052	-,082	-,052	,491	-,062	-,134
PA9	,042	-,100	,060	-,031	-,144	,020	-,100	-,062	,355	-,071
PA10	-,100	,011	,019	,016	-,050	-,011	,095	-,134	-,071	,441
Anti-image Correlation PA1	,772 ^a	-,437	-,269	-,413	-,132	,332	-,480	,200	,173	-,370
PA2	-,437	,814 ^a	-,221	-,247	,254	-,365	,240	,174	-,358	,034
PA3	-,269	-,221	,892 ^a	,127	-,035	-,104	-,058	-,337	,151	,042
PA4	-,413	-,247	,127	,890 ^a	-,230	-,133	,210	-,144	-,101	,048
PA5	-,132	,254	-,035	-,230	,890 ^a	-,093	,010	-,115	-,373	-,116
PA6	,332	-,365	-,104	-,133	-,093	,808 ^a	-,454	-,178	,050	-,025
PA7	-,480	,240	-,058	,210	,010	-,454	,757 ^a	-,116	-,261	,222
PA8	,200	,174	-,337	-,144	-,115	-,178	-,116	,836 ^a	-,150	-,288
PA9	,173	-,358	,151	-,101	-,373	,050	-,261	-,150	,863 ^a	-,179
PA10	-,370	,034	,042	,048	-,116	-,025	,222	-,288	-,179	,883 ^a

a. Measures of Sampling Adequacy(MSA)

UJI VALIDITAS TEKANAN KETAATAN

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		,866
Approx. Chi-Square		276,441
Bartlett's Test of Sphericity	df	36
	Sig.	,000

Anti-image Matrices

	TK1	TK2	TK3	TK4	TK5	TK6	TK7	TK8	TK9	
Anti-image Covariance	TK1	,257	-,041	-,076	-,011	-,037	-,009	-,133	-,008	,010
	TK2	-,041	,164	-,040	-,111	-,026	,023	-,039	,073	-,006
	TK3	-,076	-,040	,406	-,010	-,015	-,081	,080	-,054	-,090
	TK4	-,011	-,111	-,010	,159	-,058	-,033	,033	-,047	-,022
	TK5	-,037	-,026	-,015	-,058	,349	-,131	-,008	,014	,064
	TK6	-,009	,023	-,081	-,033	-,131	,457	-,058	-,056	,057
	TK7	-,133	-,039	,080	,033	-,008	-,058	,328	-,099	-,077
	TK8	-,008	,073	-,054	-,047	,014	-,056	-,099	,353	-,184
	TK9	,010	-,006	-,090	-,022	,064	,057	-,077	-,184	,391
Anti-image Correlation	TK1	,910 ^a	-,202	-,235	-,055	-,124	-,027	-,459	-,028	,030
	TK2	-,202	,823 ^a	-,154	-,686	-,110	,083	-,169	,302	-,023
	TK3	-,235	-,154	,918 ^a	-,038	-,041	-,189	,219	-,143	-,227
	TK4	-,055	-,686	-,038	,845 ^a	-,247	-,121	,145	-,199	-,087
	TK5	-,124	-,110	-,041	-,247	,917 ^a	-,327	-,023	,040	,173
	TK6	-,027	,083	-,189	-,121	-,327	,913 ^a	-,149	-,139	,134
	TK7	-,459	-,169	,219	,145	-,023	-,149	,851 ^a	-,289	-,215
	TK8	-,028	,302	-,143	-,199	,040	-,139	-,289	,796 ^a	-,496
	TK9	,030	-,023	-,227	-,087	,173	,134	-,215	-,496	,820 ^a

a. Measures of Sampling Adequacy(MSA)

UJI VALIDITAS AUDIT JUDGEMENT

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		,824
Approx. Chi-Square		100,599
Bartlett's Test of Sphericity	df	15
	Sig.	,000

Anti-image Matrices

	AJ1	AJ2	AJ3	AJ4	AJ5	AJ6	
Anti-image Covariance	AJ1	,428	-,107	-,030	-,138	-,171	-,054
	AJ2	-,107	,598	-,120	-,131	-,089	,079
	AJ3	-,030	-,120	,627	-,125	,001	-,082
	AJ4	-,138	-,131	-,125	,414	,079	-,162
	AJ5	-,171	-,089	,001	,079	,563	-,192
	AJ6	-,054	,079	-,082	-,162	-,192	,486
Anti-image Correlation	AJ1	,845 ^a	-,211	-,059	-,327	-,348	-,118
	AJ2	-,211	,846 ^a	-,195	-,263	-,153	,147
	AJ3	-,059	-,195	,896 ^a	-,246	,002	-,149
	AJ4	-,327	-,263	-,246	,796 ^a	,163	-,362
	AJ5	-,348	-,153	,002	,163	,776 ^a	-,367
	AJ6	-,118	,147	-,149	-,362	-,367	,804 ^a

a. Measures of Sampling Adequacy(MSA)

UJI RELIABILITAS PENGALAMAN AUDITOR

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	43	100,0
	Excluded ^a	0	,0
Total		43	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,917	10

UJI RELIABILITAS TEKANAN KETAATAN

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	43	100,0
	Excluded ^a	0	,0
Total		43	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,920	9

UJI RELIABILITAS AUDIT JUDGEMENT

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	43	100,0
	Excluded ^a	0	,0
Total		43	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,846	6

STATISTIK DESKRIPTIF

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
pengalaman auditor	43	3,60	5,00	4,4605	,43102
tekanan ketaatan	43	1,00	3,33	1,8062	,57177
audit judgment	43	3,50	5,00	4,1628	,38574
Valid N (listwise)	43				

UJI NORMALITAS

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		43
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	,28662125
	Absolute	,067
Most Extreme Differences	Positive	,067
	Negative	-,059
Kolmogorov-Smirnov Z		,440
Asymp. Sig. (2-tailed)		,990

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

UJI MULTIKOLINEARITAS

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics		
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF	
	(Constant)	2,685	,641				4,191	,000
1	pengalaman auditor	,415	,121	,463	3,419	,001	,752	1,329
	tekanan ketaatan	-,206	,091	-,305	-2,250	,030	,752	1,329

UJI HETEROSKEDASTISITAS

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-,199	,316		-,630	,532
	pengalaman auditor	,112	,060	,314	1,874	,068
	tekanan ketaatan	-,034	,045	-,127	-,758	,453

a. Dependent Variable: ABS_RES

UJI REGRESI BERGANDA

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,669 ^a	,448	,420	,29370

a. Predictors: (Constant), tekanan ketaatan, pengalaman auditor

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	2,799	2	1,399	16,224	,000 ^b
	Residual	3,450	40	,086		
	Total	6,249	42			

a. Dependent Variable: audit judgment

b. Predictors: (Constant), tekanan ketaatan, pengalaman auditor

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	2,685	,641		4,191	,000
	pengalaman auditor	,415	,121	,463	3,419	,001
	tekanan ketaatan	-,206	,091	-,305	-2,250	,030

a. Dependent Variable: audit judgment

SURAT KETERANGAN

Kantor Akuntan Publik "**WARTONO & REKAN**" Surakarta, dengan ini menerangkan bahwa :

Nama : Yuana Octavius
NIM : 21289
Asal PT : Universitas Atma Jaya Yogyakarta
Program Studi : Akuntansi

Telah melaksanakan penelitian di kantor akuntan kami dengan metode pengisian kuisisioner yang berjudul "Pengaruh Pengalaman Auditor dan Tekanan Ketaatan Terhadap Audit Judgment".

Demikian surat keterangan ini diberikan untuk dipergunakan sebagaimana semestinya.

Surakarta, 16 Oktober 2019

Kantor Akuntan Publik
"WARTONO & REKAN"



Wahyu Triwiyato, SE
Auditor



SURAT KETERANGAN

No. : A.086/PEN.UAJY-YK/GAB/X/2019

Kantor Akuntan Publik "GANUNG AB" dengan ini menerangkan bahwa :

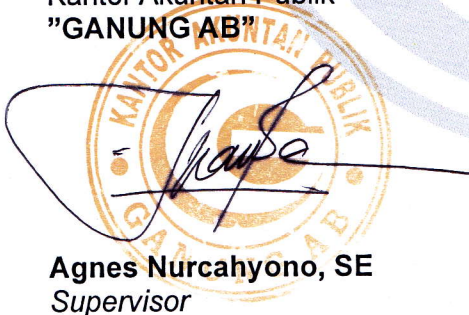
Nama : Yuana Octavius
NIM : 21289
Perguruan Tinggi : Universitas Atma Jaya Yogyakarta
Jurusan/Prodi : Akuntansi

Telah melaksanakan penelitian di kantor kami dengan metode pengisian kuisioner yang berjudul: "**Pengaruh Pengalaman Auditor dan Tekanan Ketaatan terhadap *Audit Judgment***"

Demikian surat keterangan ini diberikan untuk dipergunakan sebagaimana semestinya.

Surakarta, 14 Oktober 2019

Kantor Akuntan Publik
"GANUNG AB"



Agnes Nurcahyono, SE
Supervisor

SURAT KETERANGAN
No. 094/KAP/HDR/IX/2019

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Rininta Radityasari, SE., Ak., M.Ak., CA., CPA.
Jabatan : Partner Kantor Akuntan Publik Hadiono dan Rekan
Alamat : Jl. Kusbini No. 27 Yogyakarta

Dengan ini menerangkan bahwa mahasiswa dengan identitas :

Nama : Yuana Octavius
NIM : 21289
Program Studi : Akuntansi / Bisnis dan Ekonomika
Universitas : Universitas Atma Jaya Yogyakarta

Benar-benar melakukan penelitian di KAP Hadiono dan Rekan dengan skripsi berjudul
"Pengaruh Pengalaman Auditor, dan Tekanan Ketaatan terhadap Audit Judgement".

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Yogyakarta, 20 September 2019

Kantor Akuntan Publik
"HADIONO DAN REKAN"




Rininta Radityasari, SE., Ak., M.Ak., CA., CPA.



KANTOR AKUNTAN PUBLIK Drs. SOEROSO DONOSAPOETRO

IZIN USAHA : KEP. MENKEU NO. 254/KM.06/2004

JL. BEO No. 49 DEMANGAN BARU TELP/FAX. : 0274-589283, YOGYAKARTA 55281

SURAT KETERANGAN

Bersama ini, KAP Soeroso Donosapoetro menerangkan bahwa :

Nama : YUANA OCTAVIUS
NIM / NIRM : 21289
Fakultas/ Jurusan : Bisnis dan Ekonomika/Akuntansi
Universitas : UNIVERSITAS ATMA JAYA YOGYAKARTA

Telah melakukan penelitian yang berjudul "*Pengaruh Pengalaman Auditor, dan Tekanan Ketaatan Terhadap Audit Judgement*" dengan menyebarkan kuesioner di KAP Soeroso Donosapoetro.

Surat Keterangan ini kami keluarkan untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Yogyakarta, 24 September 2019

KAP. SOEROSO DONOSAPOETRO
Staf Administrasi/Keuangan



Puput Hayu Putranti, S.Ak



SURAT KETERANGAN
Nomor: KKSPJ/025-SKK/IX/2019

Yang bertandatangan dibawah ini:

Nama : M. Kuncara Budi Santosa, SE, Ak, M.M, CA, CPA, BKP
Jabatan : Managing Partner KAP Kumalahadi, Kuncara, Sugeng
Pamudji dan Rekan Jakarta
Alamat : Arva Building 5th Floor, Jl. RP Soeroso No. 40, Menteng,
Jakarta Pusat 10350
Information Centre : Jln. Godean Km 5, No. 104, Gamping, Sleman, Yogyakarta
Telp : 021 8063 1809 / 0274 5205300

Dengan ini menyatakan bahwa mahasiswa dengan identitas:

Nama : Yuana Oktavius
NIM : 21289
Fakultas / Jurusan : Akuntansi
Instansi : Universitas Atma Jaya Yogyakarta

Adalah benar-benar telah melakukan penelitian dengan menggunakan metode kuesioner di KAP Kumalahadi, Kuncara, Sugeng Pamudji & Rekan dengan judul kuesioner "Pengaruh Pengalaman Auditor, dan Tekanan Ketaatan Terhadap Audit Judgment"

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dapat digunakan sebagaimana mestinya.

Yogyakarta, 23 September 2019

Hormat Kami,


M. Kuncara Budi Santosa, SE, Ak, CA, CPA, BKP
Managing Partner KAP KKSP dan Rekan Jakarta

Jakarta Office :

ARVA Building 5th Floor Jl. RP Soeroso No. 40, Menteng, Jakarta Pusat 10350, Indonesia

Telp / Fax : +62 (021) 391 75 88 / +62 (021) 213 933 18

Mobile : +62 878 389 00 901 / +62 822 4342 7888

E-mail : kapkuncara@gmail.com / kuncara@kksppartners.com

Website : www.kuncara.co.id / www.kksppartners.com

Official Member of International Practice Group, International Accountant Alliance, and Global Assurance Network

**KANTOR AKUNTAN PUBLIK
KUMALAHADI, KUNCARA, SUGENG PAMUDJI & REKAN**
Kantor Pusat
Jl. Kranji No. 90 Serang Baru, Mudal
Sariharjo, Ngaglik, Sleman, Yogyakarta
Telp/Fax. (0274) 4463648

SURAT KETERANGAN

Yang bertandatangan di bawah ini menerangkan bahwa:

Nama : Yuana Octavius
NIM/NIRM : 21289
Program Studi : S1-Akuntansi
Universitas/Instansi : Universitas Atma Jaya Yogyakarta

Yang bersangkutan telah melakukan penelitian untuk penyusunan Tugas Akhir Skripsi ke KAP Kumalahadi, Kuncara, Sugeng Pamudji & Rekan dengan judul:

“Pengaruh Pengalaman Auditor, dan Tekanan Ketaatan Terhadap Audit Judgment”

Demikian Surat Keterangan ini dibuat dan untuk digunakan sebagaimana perlunya.

Yogyakarta, 24 September 2019

Management Service



(Nia Juliarti, SS.)

SURAT KETERANGAN PENELITIAN

Yang bertanda tangan di bawah ini, Mahasiswa/i dengan identitas :

Nama : Yuana Octavius
NIM : 21289
Fakultas / Prodi : Ekonomi / Akuntansi
Universitas : Universitas Atma Jaya Yogyakarta

Dengan ini menyatakan bahwa Mahasiswa/i tersebut diatas benar-benar telah melakukan penelitian di Kantor Akuntan Publik Indarto Waluyo dengan menyebarkan kuesioner dalam rangka penelitian Tugas Akhir dengan judul kuesioner :

“ PENGARUH PENGALAMAN AUDITOR, DAN TEKANAN KETAATAN TERHADAP AUDIT JUDGMENT “

Demikian surat keterangan yang dapat kami buat, semoga dapat digunakan sebagaimana mestinya.

Yogyakarta, September 2019



Onik Aryani, As Md

Office Manajer