

DAFTAR REFERENSI

- Arens A, Alvin, dkk., (2011). *Jasa Audit dan Assurance: Pendekatan Terpada (adaptasi Indonesia)*. Jakarta. Salemba Empat.
- Drupadi, M.J. dan I Putu Sudana, (2015). *Pengaruh Keahlian Auditor, Tekanan Ketaatan, dan Independensi pada Audit Judgment*. E-jurnal Akuntansi Universitas Udayana. Vol.12, No.3, PP.623-655.
- Ghozali, Imam. (2016). *Applikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS 21*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro Semarang.
- Hajiha, Z., Ahmad Godarzi dan Zahra Fatahi. (2012). *Auditor' Gender and Age and Their Relationship to Judgments and Decisions (the case of Iran)*. International Journal of Finance, Vol.2, No.1, PP.1-8. MDPI.
- Indriantoro, Nur., dan Bambang Supomo. (2009). *Metodologi Penelitian Bisnis untuk Akuntansi & Manajemen*. Yogyakarta: BPFE-Yogyakarta.
- Iskandar, Zuraidah M.H. (2011). *Effect of Goal Orientation and Task Complexity On Audit Judgment (Placeholder1) Performances*. Malaysian Accounting Riview. Vol.6, No.2, University Kebangsaan Malaysia, Selangor, Malaysia.
- Rikarbo, R.Y. (2012). *Faktor-faktor yang Mempengaruhi Penghentian Prematur Prosedur Audit*. Jurmal Akuntansi Fakultas Ekonomi Universitas Riau.
- Sofiani, Maria. M. dan Elisa Tjondro. (2014). “*Pengaruh Tekanan Ketaatan, Pengalaman Audit, dan Audit Tenure terhadap Audit Judgement*”. *Tax & Accounting Review*. Vol.4, No.1. Universitas Kristen Petra, Surabaya.
- Tantra, V. (2013). *Analisis pengaruh Gender, Tekanan Ketaatan, Kompleksitas Tugas, Pengalaman Audit, dan Keahlian Auditor pada Audit Judgment*. Undergraduate Thesis Program Studi Akuntansi pada Fakultas Ekonomi dan Bisnis Widya Mandala Catholic University, Surabaya.
- Tuanakotta, Theodorus, M. (2013). *Audit Berbasis ISA (International Standards on Auditing)*. Jakarta. Salemba Empat.

Tuanakotta, Theodorus, M. (2013). *Berpikir Kritis dalam Auditing*. Jakarta
Salemba Empat.

Yustrianthe, Rahmawati. H. (2013). “*Beberapa Faktor yang Mempengaruhi Audit Judgment Auditor*”. *Jurnal Dinamika Akuntansi*, 4 (2):72-82. Universitas Negeri Semarang. Semarang.

KUESIONER

**PENGARUH TEKANAN KETAATAN, PENGALAMAN
AUDITOR, KOMPLEKSITAS TUGAS TERHADAP
AUDIT JUDGEMENT**

SKRIPSI

NADYA ROZALINA

11150000214



**PROGRAM STUDI STRATA 1 AKUNTANSI
SEKOLAH TINGGI ILMU EKONOMI INDONESIA
JAKARTA
2020**

STIE INDONESIA

Petunjuk: Mohon jawaban atas pertanyaan berikut ini dengan memberi tanda centang (✓) pada jawaban yang paling tepat menurut Bapak/Ibu/Saudara/i

IDENTITAS RESPONDEN

Untuk keperluan keabsahan data penelitian ini, saya mengharapkan kepada Bapak/Ibu/ Saudara/I untuk mengisi data – data berikut ini :

Nama : _____

Posisi Terakhir : Auditor Senior Auditor Junior
 Manajer Partner
 Supervisor Lainnya

Pendidikan Terakhir : D3 D4 S1
 S2 S3

Pengalaman Kerja : >3 tahun 3 – 5 tahun
 5 – 10 tahun >10 tahun

Jawablah pertanyaan di bawah ini dengan memberi tanda centang (✓) pada jawaban yang sesuai dengan keadaan, pengalaman, pendapat, dan perasaan Anda sebenarnya.

Keterangan :

SS = Sangat Setuju

S = Setuju

T = Tidak Setuju

STS = Sangat Tidak Setuju

Catatan : Jawaban apapun yang diberikan tidak akan mempengaruhi apapun terhadap Bapak/Ibu/ Saudara/i, karena penelitian ini semata – mata hanya digunakan untuk pengembangan ilmu pengetahuan.

TEKANAN KETAATAN

No.	Pernyataan	STS	TS	S	SS
1.	Tekanan ketaatan diartikan sebagai tekanan yang diterima auditor dari atasan maupun klien				
2.	auditor saat menghadapi tekanan ketaatan dari atasannya terkait proses audit				
3.	Tekanan ketaatan dinilai menjadi salah satu faktor yang mempengaruhi audit judgement				
4.	Terjadi karena adanya perbedaan antara keinginan klien yang ingin mendapatkan opini wajar tanpa pengecualian untuk laporan keuangananya				
5.	Cenderung diperoleh oleh auditor dari atasannya untuk melaksanakan sesuatu yang melanggar kode etik dan standar akuntan public				
6.	Auditor berusaha untuk memenuhi tanggung jawab profesionalnya				
7.	Auditor dapat berperilaku independen apabila mengalami tekanan ketaatan dari kekuasaan klien yang memiliki implikasi pada hubungan kerja secara				

	berkelanjutan				
--	---------------	--	--	--	--

PENGALAMAN AUDITOR					
No.	Pernyataan	STS	TS	S	SS
1.	Pengalaman auditor akan meningkat karena seringnya melakukan tugas				
2.	Pengalaman auditor dalam memprediksi dan mendekripsi masalah yang ada				
3.	Pengalaman auditor berpengaruh terhadap keputusan yang harus dibuat				
4.	Auditor dikatakan berpengalaman bila telah menjalankan tugas lebih dari dua tahun				
5.	Banyaknya penugasan audit yang				

	diterima membantu auditor lebih tepat mendeteksi salah saji			
6.	Pengalaman dapat membuat auditor mengetahui kekeliruan dan dapat memperkecil solusi untuk kekeliruan tersebut			
7.	Semakin lama bekerja menjadi auditor, semakin dapat mengetahui informasi yang relevan untuk mengambil keputusan			
8.	Semakin banyak pengalaman auditor semakin besar kemampuan auditor			
9.	Semakin lama bekerja sebagai auditor , semakin dapat mendeteksi kesalahan yang dilakukan dalam objek pemeriksaan			

KOMPLEKSITAS TUGAS

No.	Pernyataan	STS	TS	S	SS
1.	auditor mengetahui dengan jelas bahwa semua tugas yang diberikan kepada saya dapat diselesaikan				
2.	Setiap rencana dan tujuan pekerjaan yang auditor lakukan jelas dan sesuai dengan aturan yang ada				
3.	Tugas audit yang dihadapi auditor merupakan tugas yang kompleks				
4.	Tingkat sulitnya tugas selalu dikaitkan dengan banyaknya informasi tugas tersebut				
5.	Auditor mengetahui tanggung jawab saya dalam setiap penugasan audit				
6.	Auditor mengetahui urutan – urutan secara keseluruhan				
7.	Saya mampu mengintegrasikan masalah ketika terjadi kompleksitas dalam pekerjaan audit				

AUDIT JUDGEMENT					
No.	Pernyataan	STS	TS	S	SS
1.	Dalam membuat laporan audit seorang auditor harus melakukan pertimbangan audit terhadap beberapa permasalahan materialitas dan risiko				
2.	Pertimbangan profesional dari auditor independen dalam melakukan audit				
3.	Dalam melaksanakan audit, auditor telah sesuai dengan Standar Akuntansi yang berlaku umum di Indonesia				
4.	Keputusan yang diambil oleh auditor dalam memeriksa financial statement suatu perusahaan				
5.	Judgement sering dibutuhkan oleh auditor dalam melaksanakan audit atas laporan suatu entitas				

6.	Kebjakaan auditor dalam menentukan pendapat mengenai hasil auditnya				
7.	Audit judgement melekat pada setiap tahap dalam proses audit laporan keuangan				
8..	Audit judgement memiliki peran penting dalam pembentukan pendapat audit				
9.	Dapat membantu memprediksi kecurangan yang terjadi dalam perusahaan				

TERIMA KASIH

JAWABAN RESPONDEN VARIABEL TEKANAN KETAATAN

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

39	3	3	3	3	3	3	3	21
40	3	4	3	3	3	3	3	22
41	2	3	2	4	4	4	2	21
42	4	4	4	3	4	4	4	27
43	2	3	2	3	3	3	2	18
44	2	4	2	3	4	3	2	20
45	2	3	2	2	4	3	2	18
46	2	4	2	4	4	4	2	22
47	3	4	3	3	4	4	3	24
48	2	4	2	3	3	3	2	19
49	3	3	3	3	3	3	3	21
50	2	2	2	3	4	4	2	19

JAWABAN RESPONDEN VARIABEL PENGALAMAN AUDITOR

Item

Responde n	PA 1	PA 2	PA 3	PA 4	PA 5	PA 6	PA 7	PA 8	PA 9	TOTA L
1	4	4	4	4	4	2	3	3	3	31
2	4	4	4	4	3	3	3	4	4	33
3	3	3	3	4	4	2	4	4	4	31
4	3	3	4	4	4	3	3	4	4	32
5	4	4	4	4	3	3	3	3	3	31
6	3	3	4	3	3	1	4	4	3	28
7	3	3	4	4	3	3	3	3	3	29
8	4	4	4	4	4	3	3	3	3	32
9	3	3	3	3	4	4	3	3	3	29
10	3	3	4	3	3	4	3	3	4	30
11	3	4	4	2	3	4	3	3	4	30
12	3	3	3	3	3	2	2	3	3	25
13	3	3	3	3	2	2	3	4	4	27
14	4	3	3	3	4	4	4	3	2	30
15	4	3	3	4	3	1	4	4	4	30
16	4	3	4	4	3	2	4	3	3	30
17	3	3	4	4	3	3	3	3	3	29
18	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
19	4	4	3	3	4	2	3	3	4	30
20	3	3	4	3	2	3	4	4	3	29
21	2	2	3	3	3	3	2	2	2	22
22	3	3	3	3	3	2	2	3	3	25
23	2	2	2	2	2	3	2	3	3	21
24	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18
25	3	2	3	2	2	3	2	2	3	22
26	4	4	4	4	3	3	3	3	3	31
27	3	2	3	2	2	2	2	3	3	22
28	2	3	3	2	2	1	1	1	1	16
29	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18
30	3	3	3	2	2	3	2	3	3	24
31	3	2	3	2	2	2	2	3	2	21
32	3	3	3	2	2	2	2	3	3	23
33	2	2	2	1	1	2	2	2	2	16
34	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18
35	2	2	2	2	1	2	2	2	2	17
36	3	3	3	2	2	2	2	3	3	23
37	3	3	3	2	2	2	2	3	3	23

38	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18
39	2	2	2	3	2	3	2	2	2	20
40	3	3	3	3	3	2	2	2	3	24
41	2	2	2	2	2	1	1	1	1	14
42	2	2	2	2	2	1	1	1	1	14
43	2	2	2	2	2	1	2	2	3	18
44	3	2	2	3	3	2	2	3	3	23
45	2	2	2	2	2	1	1	1	1	14
46	3	3	3	2	2	2	2	3	3	23
47	3	3	2	2	2	3	2	3	2	22
48	3	3	3	3	2	2	3	2	2	23
49	3	3	3	2	2	2	2	3	3	23
50	3	3	3	2	2	2	2	3	3	23

JAWABAN RESPONDEN VARIABEL KOMPLEKSITAS TUGAS

Responden	Item							TOTAL
	KT1	KT2	KT3	KT4	KT5	KT6	KT7	
1	3	4	4	3	3	3	2	32
2	3	3	4	4	4	4	4	39
3	3	3	4	3	4	3	3	32
4	4	4	4	4	3	4	2	33
5	3	3	3	3	4	3	3	38
6	4	3	3	3	4	4	3	30
7	3	3	4	3	3	2	3	36
8	3	4	4	3	3	3	3	41
9	3	3	3	3	3	2	4	37
10	3	3	3	4	4	3	3	44
11	4	4	4	4	4	2	4	40
12	4	4	3	4	4	3	3	39
13	4	4	4	4	4	4	3	36
14	4	4	4	4	4	4	4	40
15	3	3	3	3	4	4	4	41
16	4	4	3	4	4	4	3	44
17	3	3	4	3	4	4	4	48
18	4	4	4	4	4	4	4	44
19	3	3	3	3	3	3	3	51
20	3	4	3	3	4	4	3	51
21	4	4	3	3	4	4	4	45
22	3	3	4	3	2	2	3	48
23	3	3	4	4	3	3	3	50
24	4	4	4	3	3	4	4	49
25	3	3	3	3	3	2	2	50
26	3	3	3	3	3	2	2	61
27	3	3	3	2	2	2	2	52
28	3	3	3	2	2	2	2	55
29	2	3	2	2	2	2	2	56
30	3	2	3	1	1	2	1	58
31	2	3	2	2	2	2	2	61
32	1	1	1	3	2	2	1	69
33	4	4	4	1	3	3	2	61
34	3	2	3	2	2	3	2	70
35	2	2	2	2	2	2	2	66
36	3	2	1	3	3	2	1	67
37	3	2	1	3	3	2	1	73
38	3	3	3	3	3	2	2	70
39	3	3	3	2	2	2	2	69

40	3	3	3	2	2	2	2	74
41	3	3	3	2	2	2	2	70
42	3	2	3	1	1	2	1	77
43	3	2	3	2	2	2	2	69
44	3	2	3	1	1	2	1	74
45	1	1	2	2	2	2	2	71
46	4	4	4	2	2	2	2	79
47	3	3	3	1	1	1	1	81
48	3	3	3	3	4	4	2	79
49	3	3	3	2	2	2	2	81
50	3	1	3	4	2	3	2	80

JAWABAN RESPONDEN VARIABEL AUDIT JUDGEMENT

Responden	Item									TOTAL
	AJ1	AJ2	AJ3	AJ4	AJ5	AJ6	AJ7	AJ8	AJ9	
1	4	1	4	4	4	4	4	2	3	52
2	2	4	4	4	4	4	3	3	3	63
3	3	3	3	3	3	4	4	2	4	53
4	3	4	3	3	4	4	4	3	3	56
5	4	4	4	4	4	4	3	3	3	66
6	3	2	3	3	4	3	3	1	4	54
7	3	4	3	3	4	4	3	3	3	63
8	4	4	4	4	4	4	4	3	3	72
9	3	3	3	3	3	3	4	4	3	65
10	3	4	3	3	4	3	3	4	3	74
11	2	4	3	4	4	2	3	4	3	72
12	3	3	3	3	3	3	3	2	2	69
13	3	3	3	3	3	3	2	2	3	67
14	4	2	4	3	3	3	4	4	4	74
15	2	3	4	3	3	4	3	1	4	75
16	4	4	4	3	4	4	3	2	4	82
17	3	4	3	3	4	4	3	3	3	86
18	3	3	3	3	3	3	3	3	3	81
19	4	3	4	4	3	3	4	2	3	91
20	3	4	3	3	4	3	2	3	4	91
21	2	3	2	2	3	3	3	3	2	82
22	3	3	3	3	3	3	3	2	2	88
23	2	2	2	2	2	2	2	3	2	86
24	2	2	2	2	2	2	2	2	2	87
25	3	3	3	2	3	2	2	3	2	91
26	4	4	4	4	4	4	3	3	3	109
27	3	3	3	2	3	2	2	2	2	95
28	2	3	2	3	3	2	2	1	1	98
29	3	2	2	2	2	2	2	2	2	98
30	3	3	3	3	3	2	2	3	2	104
31	3	3	3	2	3	2	2	2	2	108
32	3	3	3	3	3	2	2	2	2	117
33	2	2	2	2	2	1	1	2	2	106
34	4	2	2	2	2	2	2	2	2	118
35	2	2	2	2	2	2	1	2	2	113
36	3	3	3	3	3	2	2	2	2	119
37	3	3	3	3	3	2	2	2	2	126
38	2	2	2	2	2	2	2	2	2	120
39	2	2	2	2	2	3	2	3	2	120
40	3	3	3	3	3	3	3	2	2	131

41	2	2	2	2	2	2	2	1	1	123
42	2	2	2	2	2	2	2	1	1	130
43	2	4	2	2	2	2	2	1	2	126
44	3	2	3	2	2	3	3	2	2	131
45	2	2	2	2	2	2	2	1	1	128
46	3	3	3	3	3	2	2	2	2	142
47	3	2	3	3	2	2	2	3	2	142
48	2	3	3	3	3	3	2	2	3	143
49	3	2	3	3	3	2	2	2	2	146
50	1	3	3	3	3	2	2	2	2	145

Lampiran 4. Output SPSS

1. Hasil Uji Validasi dan Reabilitas XI

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
TK1	15.8600	12.164	.591	.848
TK2	15.5800	11.228	.769	.821
TK3	16.0400	11.713	.788	.821
TK4	15.6400	13.419	.489	.860
TK5	15.4000	13.633	.320	.884
TK6	15.4800	11.438	.768	.822
TK7	15.9200	11.544	.725	.828

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.861	7

2. Hasil Uji Validasi dan Reabilitas X2

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
PA1	21.3400	24.107	.814	.907
PA2	21.4400	24.537	.753	.911
PA3	21.2600	23.666	.799	.907
PA4	21.5200	23.275	.747	.911
PA5	21.6800	23.855	.717	.913
PA6	21.9200	25.749	.429	.932
PA7	21.7800	23.114	.794	.907
PA8	21.5000	23.480	.752	.910
PA9	21.4800	23.520	.726	.912

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.921	9

3. Hasil Uji Validasi dan Reabilitas X3

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
KT1	16.9200	18.238	.630	.884
KT2	17.0200	16.959	.684	.876
KT3	16.9000	17.847	.572	.889
KT4	17.2600	16.727	.638	.882
KT5	17.1800	15.334	.792	.862
KT6	17.3000	16.337	.734	.870
KT7	17.5400	15.560	.782	.864

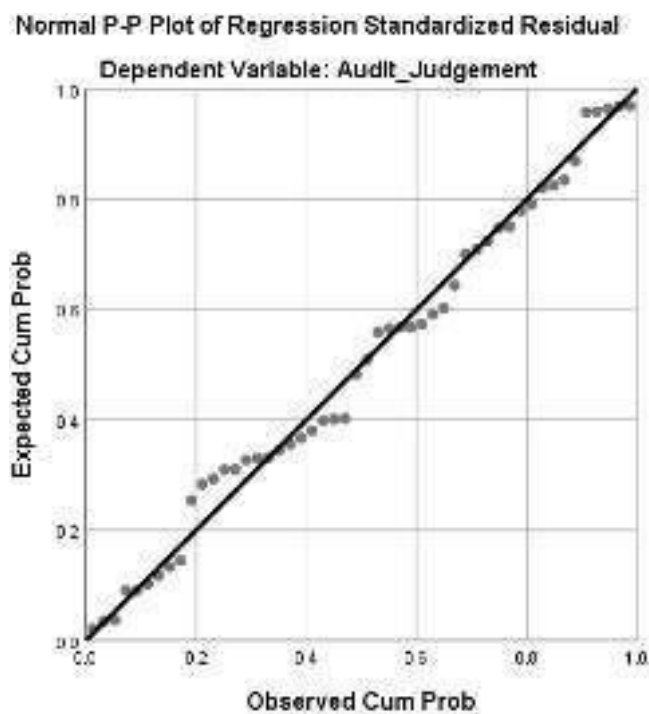
Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.892	7

4. Hasil Uji Validasi dan Reabilitas Y

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
AJ1	21.6200	22.567	.538	.903
AJ2	21.5400	22.172	.533	.904
AJ3	21.5200	21.275	.814	.884
AJ4	21.6200	21.628	.761	.888
AJ5	21.4400	20.660	.832	.882
AJ6	21.7000	20.337	.769	.886
AJ7	21.8600	20.939	.731	.889
AJ8	22.1000	22.704	.441	.911
AJ9	21.9600	20.733	.732	.889

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.904	9

5. Hasil Uji Normalitas



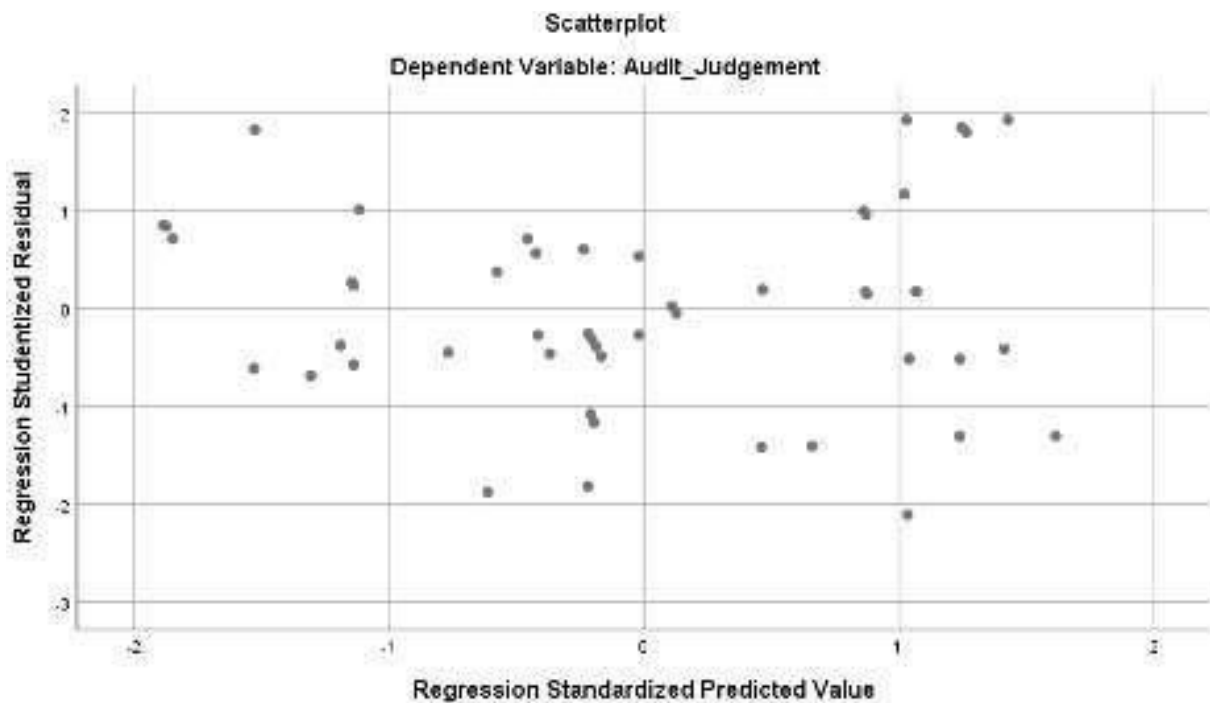
One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		
		Unstandardized Residual
N		50
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.25115645
Most Extreme Differences	Absolute	.081
	Positive	.081
	Negative	-.077
Test Statistic		.081
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 ^{c,d}
a. Test distribution is Normal.		
b. Calculated from data.		
c. Lilliefors Significance Correction.		
d. This is a lower bound of the true significance.		

6. Hasil Uji Multiolienaritas

		Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	1.867	2.074		.900	.373		
	Tekanan_Ketaatan	.017	.061	.013	.276	.784	.564	1.774
	Pengalaman_Auditor	.935	.044	.988	21.485	.000	.599	1.668
	Kompleksitas_Tugas	-.021	.057	-.019	-.363	.718	.463	2.159

a. Dependent Variable: Audit_Judgement

7. Hasil Uji Heteroskedasitas



Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1.867	2.074		.900	.373
	Tekanan_Ketaatan	.017	.061	.013	.276	.784
	Pengalaman_Auditor	.935	.044	.988	21.485	.000
	Kompleksitas_Tugas	-.021	.057	-.019	-.363	.718

a. Dependent Variable: Audit_Judgement

ANOVA ^a						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1237.476	3	412.492	247.374	.000 ^b
	Residual	76.704	46	1.667		
	Total	1314.180	49			

a. Dependent Variable: Audit_Judgement

b. Predictors: (Constant), Kompleksitas_Tugas, Pengalaman_Auditor, Tekanan_Ketaatan

Model Summary ^b				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.970 ^a	.942	.938	1.29131

a. Predictors: (Constant), Kompleksitas_Tugas, Pengalaman_Auditor, Tekanan_Ketaatan

b. Dependent Variable: Audit_Judgement

BIO DATA PENELITI

Data Pribadi

Nama : Nadya Rozalina
NPM 11150000214
Tempat dan Tanggal Lahir : 25 Agustus 1997
Agama : Islam
Kewarganegaraan : Indonesia
Alamat : GG. Mesjid Rt 013 Rw 006 Kec. Cakung , Kel. Pulogebang Jakarta Timur
Telepon 087882778052
Email : rozalinanadya@gmail.com

Pendidikan Formal

TK : TK Insanul Kamil
SD : SD N Pulogebang 02 Pagi
SMP : SMP N 146 Jakarta Timur
SMK : SMA N 115 Jakarta Utara
Kuliah : STEI Rawamangun 2015 sampai sekarang



ABDUL AZIZ FIBY ARIZA (KAP - AAFA)

Registered of Certified Public Accountants
Izin Usaha : 856/KM.1/2012

Kantor Penitaher
Bum. Melaka Asri 3
Jl. Pematian Raya H 119
Melakasari - Duren Sawit
Jakarta Timur 13460

Telp. 853-2184, 8860-2068
Faxsimile (021) 8669-2051
kep_azizahfa@yahoo.com
www.kap-aafa.id
NPWP. 012471267-008-100

Kepada,

SEKOLAH TINGGI ILMU EKONOMI INDONESIA (STEI)
Jakarta

Yth. Ketua Program Studi Akuntansi

Perihal Ijin Penelitian Tugas Akhir (Skripsi)

Dengan hormat

Sesuai dengan Surat Permohonan Ijin Penelitian Tugas Akhir (Skripsi) No 14/BAA/STEI/I/2020 terlanggal 21 Januari 2020 untuk tujuan penyusunan skripsi maka sehubungan dengan hal tersebut kami memberikan akses informasi kepada mahasiswa tersebut dibawah ini:

Nama **Nadya Rozalina**

NIM **11150000214**

Program Studi **Akuntansi**

Demikian surat keterangan dari kami dan atas perhatian dan kerjasamanya kami mengucapkan terima kasih

Nomor : 460120AAFA

Jakarta, 27 Januari 2020



Abdul Aziz

NIAP AP.0514

SURAT KETERANGAN

Dengan ini menerangkan bahwa mahasiswa dengan identitas:

Nama : Nadya Rozalina

NPK : 11150000214

Fakultas/Jurusan : Ekonomi/Akuntansi

Universitas : Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Indonesia

Benar-benar telah melakukan penelitian dalam rangka menyusun Skripsi Tugas Akhir di Kantor Akuntan Publik Erfan & Rakhmawan dengan judul:

“PENGARUH TEKANAN KETAATAN, PENGALAMAN AUDITOR DAN KOMPLEKSITAS TUGAS TERHADAP AUDIT JUDGEMENT (STUDI EMPIRIS KANTOR AKUNTAN PUBLIK DI JAKARTA TIMUR)”

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Jakarta, 27 Januari 2020

KAP Erfan & Rakhmawan



(Nadya Rozalina)

SURAT KETERANGAN

Nomor :08A/SK/Kapyw/II/2020

Yang bertanda tangan di bawah ini, kami pimpinan **Kantor Akuntan Publik Yuwono H** meherangkan bahwa :

Nama : Nadya Rozalina
NIM : 11150000214
Program : Strata Satu (S1) Akutansi, Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Indonesia (STEI)

Nama tersebut di atas telah mengadakan penyebaran quesioner penelitian dalam rangka penyusunan skripsi di Kantor Akuntan Publik Yuwono H dengan judul "**Pengaruh Tekanan Ketaatan, Pengalaman Auditor dan Kompleksitas Tugas Terhadap Audit Judgment.**"

Demikian surat keterangan ini kami buat untuk dipergunakan seperlunya.

Jakarta, 06 Februari 2020

Kantor Akuntan Publik
"Yuwono H "



Drs. Yuwono H. Ak., CA., CPA
Pimpinan

SURAT KETERANGAN

Dengan ini menerangkan bahwa mahasiswa dengan identitas:

Nama : Nadya Rozalina
NPK : 11150000214
Fakultas/Jurusan : Ekonomi/Akuntansi
Universitas : Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Indonesia

Benar-benar telah melakukan penelitian dalam rangka menyusun Skripsi Tugas Akhir di Kantor Akuntan Publik Rexon Nainggolan & Rekan dengan judul:

"PENGARUH TEKANAN KETAATAN, PENGALAMAN AUDITOR DAN KOMPLEKSITAS TUGAS TERHADAP AUDIT JUDGEMENT (STUDI EMPIRIS KANTOR AKUNTAN PUBLIK DI JAKARTA TIMUR)"

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Jakarta, 5 Maret 2020

KAP Rexon Nainggolan & Rekan


(MARGARET)

SURAT KETERANGAN

Dengan ini menerangkan bahwa mahasiswa dengan identitas:

Nama : Nadya Rozalina

NPK : 11150000214

Fakultas/Jurusan : Ekonomi/Akuntansi

Universitas : Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Indonesia

Benar-benar telah melakukan penelitian dalam rangka menyusun Skripsi Tugas Akhir di Kantor Akuntan Publik Drs. Bambang Sudaryono & Rekan dengan judul:

“PENGARUH TEKANAN KETAATAN, PENGALAMAN AUDITOR DAN KOMPLEKSITAS TUGAS TERHADAP AUDIT JUDGEMENT (STUDI EMPIRIS KANTOR AKUNTAN PUBLIK DI JAKARTA TIMUR)”

Demikian surat keterangan ini dibuat agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Jakarta, 27 Januari 2020

KAP Drs. Bambang Sudaryono & Rekan

