

Lampiran 1

## KUESIONER

### Hal : Permohonan Pengisian Kuesioner

Kepada Yth:  
Bapak/Ibu Responden  
Di tempat

Dengan Hormat,

Dalam rangka penyusunan tugas akhir (skripsi) sebagai salah satu syarat untuk mendapatkan gelar sarjana (S1), maka dengan ini saya:

Nama : Nur Asih Triatmaja  
NIM : B200140031  
Program Studi/Fakultas : Akuntansi/ Ekonomi dan Bisnis  
Universitas : Universitas Muhammadiyah Surakarta

Bermaksud melakukan penelitian untuk penyusunan skripsi yang berjudul “*PENGARUH TEKANAN KETAATAN, LOCUS OF CONTROL, TEKANAN ANGGARAN WAKTU, KEAHLIAN DAN KOMPLEKSITAS TUGAS TERHADAP AUDIT JUDGMENT*(Studi Empiris pada KAP Surakarta dan KAP Yogyakarta)”.

Untuk itu, saya mohon kesediaan Bapak/Ibu untuk berpartisipasi dalam penelitian ini dengan mengisi kuesioner yang terlampir. Kesediaan Bapak/Ibu mengisi kuesioner ini sangat menentukan keberhasilan penelitian yang saya lakukan. Perlu Bapak/Ibu ketahui sesuai dengan etika dalam penelitian, data yang saya peroleh akan dijaga kerahasiaannya dan digunakan semata-mata untuk kepentingan penelitian dan pengembangan ilmu pengetahuan. Setelah itu, kuesioner yang telah diisi tidak mencerminkan posisi Bapak/Ibu/responden.

Atas kesediaan Bapak/Ibu meluangkan waktu mengisi kuesioner tersebut, saya ucapkan terima kasih.

Hormat Saya

Nur Asih Triatmaja

## **KUESIONER PENELITIAN**

### 1. IDENTITAS RESPONDEN

- Nama Kantor Akuntan Publik :  
Nama Responden (boleh tidak di isi) :  
Jenis Kelamin : ( ) Laki-Laki ( ) Perempuan  
Pengalaman Kerja : ( ) Tahun ( ) Bulan  
Jenjang Pendidikan : ( ) D3 ( ) S1  
( ) S2 ( ) S3  
Jabatan/ Posisi : ( ) Partner  
( ) Senior Auditor  
( ) Junior Auditor  
( ) Lainnya

### 2. CARA PENGISIAN KUESIONER

Berikan pendapat Bapak/ Ibu mengenai pernyataan - pernyataan dibawah ini dengan tickmark (√). Jika menurut Bapak / Ibu tidak ada jawaban yang tepat, maka dapat diberikan pada pilihan yang paling mendekati. Skor jawaban adalah sebagai berikut:

- Skor 1 : Sangat Tidak Setuju (STS)  
Skor 2 : Tidak Setuju (TS)  
Skor 3 : Netral (N)  
Skor 4 : Setuju (S)  
Skor 5 : Sangat Setuju (SS)

## DAFTAR PERTANYAAN

### AUDIT JUDGMENT

NO	PERTANYAAN	NILAI				
		STS	TS	N	S	SS
		1	2	3	4	5
<b>TINGKAT MATERIALITAS</b>						
1	Dalam memberikan judgment terhadap hasil audit, auditor harus mempertimbangkan materialitas pada tingkat laporan keuangan.					
2	Dalam merencanakan judgment terhadap hasil audit, auditor harus mempertimbangkan materialitas pada tingkat saldo rekening.					
<b>Tingkat Risiko Audit</b>						
3	Dalam memberikan judgment terhadap hasil audit, auditor harus memperetimbangkan risiko bawaan yang berhubungan dengan saldo akun tersebut.					
4	Dalam memberikan judgment profesional, auditor diwajibkan untuk menetapkan risiko pengendalian dalam suatu saldo akun tetentu					
<b>Kelangsungan Hidup Suatu Entitas (<i>Going Concern</i>).</b>						
5	Dalam memberikan judgment profesional terhadap hasil audit, auditor harus mempertimbangkan kelangsungan hidup suatu perusahaan/ <i>Going Concern</i> .					
6	Dalam penentuan pemberian judgment audit didasarkan pada kemampuan manajemen dalam menilai suatu laporan keuangan.					

**Sumber : Rizqi Puspitasari (2011)**

### TEKANAN KETAATAN

NO	PERTANYAAN					
		STS	TS	N	S	SS
		1	2	3	4	5
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 pindah ke KAP lain, jika sayatidak 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 keinginan untuk menyimpang dari standar profesional.					
6.	Saya akan menuruti perintah atasan karena saya ingin terus bekerja di kantor tersebut walaupun harus bertentangan dengan standar profesional auditor.					
7.	Saya akan menuruti 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 yang bertentangan dengan standar profesional.					
9.	Saya akan menentang perintah atasan karena secara moral telah berhasil menegakkan profesionalisme.					

Sumber : Ika Ardiani (2011)

### ***LOCUS OF CONTROL***

NO	PERTANYAAN	NILAI				
		STS	ST	N	S	SS
		1	2	3	4	5
<b><i>Internal Locus Of Control</i></b>						
1.	Saya memperoleh kehormatan sebagai sesuatu yang memang layak saya terima.					
2.	Kehormatan yang saya capai merupakan hasil dari keinginan saya bekerja.					
3.	Saya bertanggung jawab penuh pada setiap pengambilan keputusan yang saya lakukan.					
<b><i>Eksternal Locus Of Control</i></b>						
4.	Di dalam menyelesaikan suatu pekerjaan saya melakukan dengan penuh percaya diri.					
5.	Saya merasa dapat mengendalikan tujuan hidup saya.					
6.	Saya mampu menjadi seorang pemimpin.					

Sumber :

<http://repository.usu.ac.id/bistream/12.34.56789/34770/1/Apendix.pdf>

## TEKANAN ANGGARAN WAKTU

NO	PERTANYAAN	NILAI				
		STS	TS	N	S	SS
		1	2	3	4	5
<b>Keterbatasan Waktu Dalam Penyelesaian Tugas</b>						
1.	Saya merasakan waktu yang dibutuhkan terlalu sempit, sehingga terasa cukup berat atas beban pekerjaan yang saya emban.					
2.	Dengan waktu yang ditentukan, tugas yang diberikan belum sepenuhnya dapat saya kerjakan dengan sebaik-baiknya.					
3.	Selama menjalankan tugas, saya kurang kurang mampu memenuhi target yang telah ditentukan.					
4.	Dengan waktu yang diberikan terlalu sempit, maka dalam melaksanakan tugas, saya terlalu tergesa-gesa dan tidak fokus.					
<b>Pengkomunikasian Anggaran Waktu Dan Penilaian Kinerja Oleh Atasan.</b>						
5.	Ditempat saya bekerja, anggaran waktu tidak pernah dikomunikasikan.					
6.	Dalam penugasan audit, efisiensi dalam pekerjaan prosesaudit sangat ditekankan.					
7.	Ditempat saya bekerja, kesesuaian penugasan audit dengan anggaran waktu dijadikan indikator penilaian bekerja dari atasan.					
8.	Ditempat saya bekerja, anggaran waktu merupakan keputusan yang mutlak dari atasan yang tidak dapat diganggu gugat.					

Sumber: Sukriah (2009)

## KEAHLIAN

NO	PERTANYAAN	NILAI				
		STS	ST	N	S	SS
		1	2	3	4	5
<b>Keahlian Audit</b>						
1.	Di bangku kuliah saya memperoleh pengetahuan yang sangat berguna dalam proses audit.					
2.	Saya memahami dan mampu melakukan audit sesuai standar akuntansi dan auditing yang berlaku.					
3.	Seiring dengan bertambahnya masa kerja saya sebagai auditor, keahlian auditing saya pun meningkat.					

4.	Dengan inisiatif sendiri saya berusaha untuk meningkatkan penguasaan akuntansi dan auditing dengan membaca literatur.					
5.	Saya selalu mengikuti pelatihan akuntansi dan audit yang dilaksanakan.					

**Sumber : Tantra (2013)**

### **KOMPLEKSITAS TUGAS**

NO	PERTANYAAN	NILAI				
		STS	ST	N	S	SS
		1	2	3	4	5
<b>Sulitnya Tugas</b>						
1.	Dalam melaksanakan tugas, saya mengetahui dengan jelas tugas yang saya kerjakan.					
2.	Dalam melaksanakan tugas, saya mengetahui dengan jelas bahwa suatu tugas lebih dapat saya selesaikan.					
<b>Struktur Tugas</b>						
3	Dalam melaksanakan tugas, saya mengetahui dengan jelas bahwa saya harus mengerjakan suatu tugas khusus.					
4.	Dalam melaksanakan tugas, saya mengetahui cara mengerjakan setiap jenis tugas.					

**Sumber : Ariyantini, Sujana dan Darmawan (2014)**

## Lampiran 2

### a. Tabulasi Variabel Audit Judgment

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





32	4	4	1	4	4	5	5	4	4	35
33	5	5	1	4	4	5	5	4	4	37
34	4	4	2	4	4	4	4	4	4	34
35	3	3	3	2	3	2	3	2	4	25
36	3	3	4	3	2	3	3	4	3	28
37	3	2	3	2	2	3	2	4	2	23
38	4	4	3	4	4	4	3	2	3	31
39	3	2	3	2	2	3	2	4	2	23
40	4	4	3	4	4	4	3	2	2	30
41	2	2	2	3	3	3	3	4	3	25

c. Tabulasi Variabel *Locus Of Control*

Responden ke	X2.						X2
	1	2	3	4	5	6	
1	4	3	4	4	4	4	23
2	4	3	4	4	4	4	23
3	5	5	5	5	5	5	30
4	4	4	4	4	5	5	26
5	4	4	5	4	4	4	25
6	5	5	5	5	4	4	28
7	4	4	4	4	4	4	24
8	5	4	5	5	5	5	29
9	5	5	5	4	4	4	27
10	5	5	5	4	4	3	26
11	5	5	5	5	5	5	30
12	4	4	5	5	4	5	27
13	4	5	4	4	5	4	26
14	4	4	5	4	5	4	26
15	4	4	4	4	5	4	25
16	4	3	4	4	4	4	23
17	4	3	4	4	4	5	24
18	2	4	4	3	4	4	21
19	4	4	3	4	3	4	22
20	4	3	3	4	3	3	20
21	4	4	3	4	3	4	22
22	4	4	5	4	4	4	25
23	5	4	4	4	5	4	26
24	4	3	4	4	3	4	22
25	3	4	3	4	4	4	22

27	3	4	3	4	3	4	21
28	3	4	3	4	4	4	22
29	3	4	3	4	3	3	20
30	4	5	4	4	4	4	25
31	4	4	5	5	4	4	26
32	4	4	5	4	4	5	26
33	4	4	4	5	5	5	27
34	4	4	4	4	4	4	24
35	4	3	3	2	2	3	17
36	4	2	3	3	3	3	18
37	4	3	3	3	3	4	20
38	4	4	4	4	4	4	24
39	4	3	3	3	3	4	20
40	5	5	5	5	5	5	30
41	4	2	3	3	2	4	18

d. Tabulasi Variabel Tekanan Anggaran Waktu

Responden ke	X3.								X3
	1	2	3	4	5	6	7	8	
1	1	2	3	4	5	6	7	8	
2	4	4	4	4	4	4	4	2	30
3	4	4	4	4	4	4	4	3	31
4	4	5	4	2	5	1	1	1	23
5	4	4	4	4	4	4	4	4	32
6	4	2	4	2	4	4	4	4	28
7	2	4	4	1	4	2	5	5	27
8	4	4	4	4	4	4	4	4	32
9	2	2	4	4	4	4	4	4	28
10	2	4	5	2	4	4	3	4	28
11	4	2	4	4	4	2	4	4	28
12	2	4	4	1	4	4	4	2	25
13	2	2	2	2	4	4	4	4	24
14	4	4	4	4	5	4	4	1	30
15	2	2	1	1	2	4	4	4	20
16	2	2	1	2	2	5	4	4	22
17	2	2	3	2	2	4	3	4	22
18	2	2	2	2	2	3	4	4	21
19	3	3	2	3	3	3	2	2	21
20	2	2	3	2	3	3	4	4	23
21	2	3	2	3	3	4	3	3	23

22	2	3	2	3	2	4	3	3	22
23	2	2	3	2	2	5	4	4	24
24	2	2	2	1	1	4	5	4	21
25	2	3	2	3	2	3	4	4	23
26	3	2	3	2	3	4	4	3	24
27	3	2	3	2	3	4	3	4	24
28	2	3	2	2	2	3	4	4	22
29	2	3	2	3	2	3	4	4	23
30	5	1	5	4	4	5	5	2	31
31	4	2	4	4	4	5	5	2	30
32	4	2	4	4	4	4	4	2	28
33	5	1	4	4	4	5	5	2	30
34	4	2	4	4	4	4	4	2	28
35	2	3	2	3	3	4	4	3	24
36	2	3	4	2	3	3	3	3	23
37	1	2	3	2	2	5	5	4	24
38	3	3	4	3	3	4	4	3	27
39	1	1	2	2	2	2	2	2	14
40	3	3	4	3	3	4	4	3	27
41	3	3	3	3	3	4	2	3	24

e. Tabulasi Variabel Keahlian

Responden ke	X4.					X4
	1	2	3	4	5	
1	1	2	3	4	5	
2	4	4	4	4	4	20
3	4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	4	20
5	5	5	5	4	5	24
6	5	4	5	4	5	23
7	5	5	4	4	4	22
8	5	4	5	4	4	22
9	5	4	4	4	4	21
10	2	3	4	4	2	15
11	4	4	4	4	4	20
12	2	3	2	4	2	13
13	5	4	3	4	4	20
14	4	4	5	5	4	22
15	4	4	4	4	4	20
16	4	4	4	5	4	21

17	4	4	4	4	4	20
18	4	4	4	3	4	19
19	3	3	4	3	4	17
20	4	4	4	4	3	19
21	4	4	3	3	3	17
22	4	4	4	3	3	18
23	4	4	5	4	4	21
24	4	5	4	4	5	22
25	4	3	4	3	4	18
26	3	4	3	4	3	17
27	3	4	3	4	3	17
28	3	4	3	4	4	18
29	3	3	3	3	3	15
30	4	4	4	5	5	22
31	4	4	4	5	5	22
32	4	4	5	5	5	23
33	5	5	4	4	4	22
34	4	4	4	4	4	20
35	3	4	4	3	4	18
36	4	3	3	3	4	17
37	5	4	4	4	4	21
38	4	4	4	4	3	19
39	3	4	4	4	4	19
40	5	4	4	5	3	21
41	3	4	3	3	4	17

f. Tabulasi Variabel Kompleksitas Tugas

Responden ke	X5.				X5
	1	2	3	4	
1	1	2	3	4	
2	4	4	4	4	16
3	4	4	4	4	16
4	5	5	5	5	20
5	4	4	4	4	16
6	4	4	4	4	16
7	4	4	2	3	13
8	4	4	4	4	16
9	4	4	4	4	16
10	4	4	5	4	17
11	4	4	4	4	16

12	4	4	5	4	17
13	4	4	5	5	18
14	4	5	4	4	17
15	4	4	5	4	17
16	4	4	5	4	17
17	4	4	4	4	16
18	4	4	3	4	15
19	3	4	4	4	15
20	4	4	3	4	15
21	4	3	3	4	14
22	4	3	3	4	14
23	4	4	4	5	17
24	4	4	5	5	18
25	4	5	4	5	18
26	3	3	3	4	13
27	4	3	4	4	15
28	4	4	4	4	16
29	3	3	3	3	12
30	4	4	5	5	18
31	3	3	5	5	16
32	4	4	4	4	16
33	4	4	5	5	18
34	4	4	4	4	16
35	4	4	4	3	15
36	3	3	3	3	12
37	4	4	3	4	15
38	4	4	3	4	15
39	4	4	3	4	15
40	4	4	3	4	15
41	3	3	4	3	13



Pearson Correlation	,533**	,522**	-,002	,708**	,417**	1	,703**	,089	-,033	,841**
Sig. (2-tailed)	,000	,000	,992	,000	,007		,000	,581	,839	,000
N	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41
Pearson Correlation	,546**	,676**	,014	,741**	,622**	,703**	1	-,088	-,147	,880**
Sig. (2-tailed)	,000	,000	,930	,000	,000	,000		,586	,359	,000
N	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41
Pearson Correlation	-,287	-,327*	-,170	-,048	-,470**	,089	-,088	1	,479**	-,036
Sig. (2-tailed)	,069	,037	,288	,768	,002	,581	,586		,002	,825
N	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41
Pearson Correlation	-,193	-,171	-,286	-,150	-,364*	-,033	-,147	,479**	1	-,039
Sig. (2-tailed)	,227	,284	,069	,350	,019	,839	,359	,002		,808
N	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41
Pearson Correlation	,710**	,779**	,027	,795**	,710**	,841**	,880**	-,036	-,039	1
Sig. (2-tailed)	,000	,000	,867	,000	,000	,000	,000	,825	,808	
N	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

\* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

## Uji Validitas Variabel Locus Of Control (X2)

### Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2
X2.1	Pearson Correlation	1	,346*	,571**	,458**	,402**	,311*	,643**
	Sig. (2-tailed)		,027	,000	,003	,009	,048	,000
	N	41	41	41	41	41	41	41
X2.2	Pearson Correlation	,346*	1	,587**	,611**	,625**	,334*	,763**
	Sig. (2-tailed)	,027		,000	,000	,000	,033	,000
	N	41	41	41	41	41	41	41
X2.3	Pearson Correlation	,571**	,587**	1	,647**	,676**	,510**	,858**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,001	,000
	N	41	41	41	41	41	41	41
X2.4	Pearson Correlation	,458**	,611**	,647**	1	,684**	,613**	,848**
	Sig. (2-tailed)	,003	,000	,000		,000	,000	,000
	N	41	41	41	41	41	41	41
X2.5	Pearson Correlation	,402**	,625**	,676**	,684**	1	,631**	,869**
	Sig. (2-tailed)	,009	,000	,000	,000		,000	,000
	N	41	41	41	41	41	41	41
X2.6	Pearson Correlation	,311*	,334*	,510**	,613**	,631**	1	,705**
	Sig. (2-tailed)	,048	,033	,001	,000	,000		,000
	N	41	41	41	41	41	41	41
X2	Pearson Correlation	,643**	,763**	,858**	,848**	,869**	,705**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	41	41	41	41	41	41	41

\*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

\*\*. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).



Uji validitas variabel Tekanan Anggaran Waktu (X3)

Correlations

		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3.8	X3
X3.1	Pearson Correlation	1	,086	,595**	,676**	,568**	-,101	,135	-,486**	,704**
	Sig. (2-tailed)		,595	,000	,000	,000	,528	,401	,001	,000
	N	41	41	41	41	41	41	41	41	41
X3.2	Pearson Correlation	,086	1	,226	,047	,237	-,181	-,298	-,109	,277
	Sig. (2-tailed)	,595		,155	,772	,136	,258	,058	,496	,080
	N	41	41	41	41	41	41	41	41	41
X3.3	Pearson Correlation	,595**	,226	1	,367*	,659**	-,100	,157	-,305	,736**
	Sig. (2-tailed)	,000	,155		,018	,000	,535	,325	,052	,000
	N	41	41	41	41	41	41	41	41	41
X3.4	Pearson Correlation	,676**	,047	,367*	1	,342*	,115	,098	-,368*	,651**
	Sig. (2-tailed)	,000	,772	,018		,029	,473	,541	,018	,000
	N	41	41	41	41	41	41	41	41	41
X3.5	Pearson Correlation	,568**	,237	,659**	,342*	1	-,191	-,036	-,223	,663**
	Sig. (2-tailed)	,000	,136	,000	,029		,231	,822	,162	,000
	N	41	41	41	41	41	41	41	41	41
X3.6	Pearson Correlation	-,101	-,181	-,100	,115	-,191	1	,261	-,063	,223
	Sig. (2-tailed)	,528	,258	,535	,473	,231		,100	,695	,162
	N	41	41	41	41	41	41	41	41	41
X3.7	Pearson Correlation	,135	-,298	,157	,098	-,036	,261	1	,262	,420**
	Sig. (2-tailed)	,401	,058	,325	,541	,822	,100		,098	,006
	N	41	41	41	41	41	41	41	41	41
X3.8	Pearson Correlation	-,486**	-,109	-,305	-,368*	-,223	-,063	,262	1	-,107
	Sig. (2-tailed)	,001	,496	,052	,018	,162	,695	,098		,507
	N	41	41	41	41	41	41	41	41	41
X3	Pearson Correlation	,704**	,277	,736**	,651**	,663**	,223	,420**	-,107	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,080	,000	,000	,000	,162	,006	,507	
	N	41	41	41	41	41	41	41	41	41

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

\* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

## Uji Validitas Variabel Keahlilan (X4)

### Correlations

		X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	X4.5	X4
X4.1	Pearson Correlation	1	,565**	,498**	,217	,494**	,776**
	Sig. (2-tailed)		,000	,001	,173	,001	,000
	N	41	41	41	41	41	41
X4.2	Pearson Correlation	,565**	1	,352*	,278	,453**	,690**
	Sig. (2-tailed)	,000		,024	,078	,003	,000
	N	41	41	41	41	41	41
X4.3	Pearson Correlation	,498**	,352*	1	,402**	,557**	,781**
	Sig. (2-tailed)	,001	,024		,009	,000	,000
	N	41	41	41	41	41	41
X4.4	Pearson Correlation	,217	,278	,402**	1	,307	,602**
	Sig. (2-tailed)	,173	,078	,009		,051	,000
	N	41	41	41	41	41	41
X4.5	Pearson Correlation	,494**	,453**	,557**	,307	1	,784**
	Sig. (2-tailed)	,001	,003	,000	,051		,000
	N	41	41	41	41	41	41
X4	Pearson Correlation	,776**	,690**	,781**	,602**	,784**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	41	41	41	41	41	41

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

\* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

## Uji Validitas Variabel Kompleksitas Tugas (X5)

### Correlations

		X5.1	X5.2	X5.3	X5.4	X5
X5.1	Pearson Correlation	1	,688**	,193	,431**	,679**
	Sig. (2-tailed)		,000	,227	,005	,000
	N	41	41	41	41	41
X5.2	Pearson Correlation	,688**	1	,275	,426**	,733**
	Sig. (2-tailed)	,000		,082	,006	,000
	N	41	41	41	41	41
X5.3	Pearson Correlation	,193	,275	1	,547**	,762**
	Sig. (2-tailed)	,227	,082		,000	,000
	N	41	41	41	41	41
X5.4	Pearson Correlation	,431**	,426**	,547**	1	,814**
	Sig. (2-tailed)	,005	,006	,000		,000
	N	41	41	41	41	41
X5	Pearson Correlation	,679**	,733**	,762**	,814**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	
	N	41	41	41	41	41

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Uji Validitas Variabel Audit *Judgment* (Y)

Correlations

		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y
Y1	Pearson Correlation	1	-,022	,449**	,132	,392*	,106	,485**
	Sig. (2-tailed)		,889	,003	,410	,011	,509	,001
	N	41	41	41	41	41	41	41
Y2	Pearson Correlation	-,022	1	,059	,099	,289	,192	,391*
	Sig. (2-tailed)	,889		,712	,537	,067	,228	,011
	N	41	41	41	41	41	41	41
Y3	Pearson Correlation	,449**	,059	1	,258	,402**	,336*	,651**
	Sig. (2-tailed)	,003	,712		,103	,009	,032	,000
	N	41	41	41	41	41	41	41
Y4	Pearson Correlation	,132	,099	,258	1	,292	,654**	,704**
	Sig. (2-tailed)	,410	,537	,103		,064	,000	,000
	N	41	41	41	41	41	41	41
Y5	Pearson Correlation	,392*	,289	,402**	,292	1	,336*	,727**
	Sig. (2-tailed)	,011	,067	,009	,064		,032	,000
	N	41	41	41	41	41	41	41
Y6	Pearson Correlation	,106	,192	,336*	,654**	,336*	1	,754**
	Sig. (2-tailed)	,509	,228	,032	,000	,032		,000
	N	41	41	41	41	41	41	41
Y	Pearson Correlation	,485**	,391*	,651**	,704**	,727**	,754**	1
	Sig. (2-tailed)	,001	,011	,000	,000	,000	,000	
	N	41	41	41	41	41	41	41

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

\* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Uji Reliabilitas Audit *Judgment* (Y)

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.698	6

Uji Reliabilitas Tekanan Ketaatan (X1)

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.901	6

Uji Reliabilitas *Locus Of Control* (X2)

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.873	6

Uji Reliabilitas Tekanan Anggaran Waktu (X3)

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.747	5

### Uji Reliabilitas Keahlian (X4)

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,773	5

### Uji Reliabilitas Kompleksitas Tugas (X)

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,716	4

### Uji Normalitas

#### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		40
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	,0000000
	Std. Deviation	1,47757156
Most Extreme Differences	Absolute	,104
	Positive	,104
	Negative	-,104
Kolmogorov-Smirnov Z		,660
Asymp. Sig. (2-tailed)		,777

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

## Uji Multikolinearitas

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model	Collinearity Statistics	
	Tolerance	VIF
1 X_1	,288	3,466
X2	,499	2,006
X_3	,274	3,651
X4	,604	1,655
X5	,565	1,769

a. Dependent Variable: Y

## Uji Heterokedastisitas

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1,333	1,475		,904	,372
	X_1	-,024	,048	-,154	-,496	,623
	X2	,055	,059	,218	,922	,363
	X_3	,015	,081	,058	,181	,857
	X4	,040	,078	,110	,512	,612
	X5	-,131	,110	-,264	-1,186	,244

a. Dependent Variable: abs\_res

## Regresi Berganda

### Uji Hipotesis (t)

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	6,420	2,561		2,507	,017
	X_1	,005	,083	,013	,065	,949
	X2	-,107	,103	-,160	-1,042	,305
	X_3	,073	,140	,108	,520	,607
	X4	,139	,136	,143	1,022	,314
	X5	1,000	,191	,756	5,229	,000

a. Dependent Variable: Y

### Uji F

**ANOVA<sup>a</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	126,830	5	25,366	10,129	,000 <sup>b</sup>
	Residual	85,145	34	2,504		
	Total	211,975	39			

a. Dependent Variable: Y

b. Predictors: (Constant), X5, X\_1, X4, X2, X\_3

### Uji R2

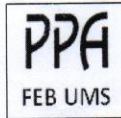
**Model Summary<sup>b</sup>**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,774 <sup>a</sup>	,598	,539	1,58249

a. Predictors: (Constant), X5, X\_1, X4, X2, X\_3

b. Dependent Variable: Y





**PUSAT PENGEMBANGAN AKUNTANSI**  
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SURAKARTA  
Jl. A. Yani Pabelan, Kartasura Telp. (0271) 717417 - 719483 Trolol Pos 1 Surakarta 57102

SURAT KETERANGAN VALIDASI DATA SKRIPSI  
NOMOR : 14/PPA-FEB/1/2018

Pusat Pengembangan Akuntansi (PPA) FEB UMS menerangkan bahwa data skripsi mahasiswa dibawah ini :

Nama : NUR ASIH TRIATMAJA  
NIM : B200140031  
Judul : Pengaruh Tekanan Ketaatan, Locus of Control, Tekanan Anggaran Waktu, keahlian, dan kompleksitas tugas terhadap Audit Judgment (Studi Empiris Pada Kantor Akuntan Publik Surakarta dan Yogyakarta

Telah divalidasi dan diverifikasi oleh tim validasi PPA FEB UMS

Keterangan : Terdapat 3 item pertanyaan di  $X_1$  dan 3 item pertanyaan di  $X_3$  yang tidak valid, dan untuk pengujian selanjutnya item-item tersebut dikeluarkan dari pengujian. Data terbebas dari masalah asumsi klasik; memiliki adj  $R^2$  0,539; memiliki model yang fit dengan sign 0,000; dan hanya 1 variabel yang berpengaruh yaitu  $X_2$  dengan sign 0,000

Demikian surat keterangan ini dibuat, agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Mengetahui Direktur PPA FEB UMS



Dra Mujiyati, M.Si

Surakarta, 13 Januari 2018  
Validator

Heppy Purbasari, SE, MM. AK.