

Lampiran 1 : Kuesioner

Yth. Bapak/Ibu Responden

Bersama ini saya mohon kesediaan Bapak/Ibu untuk mengisi kuesioner dalam rangka penelitian saya yang berjudul:

**“PENGARUH TEKANAN WAKTU, PENGALAMAN AUDIT, PENGALAMAN OPERASIONAL, DAN JENJANG AUDITOR TERHADAP *AUDIT JUDGMENT*”**

Kuesioner ini terdiri atas sejumlah pernyataan. Perlu Bapak/Ibu ketahui bahwa keberhasilan penelitian ini sangat tergantung dari partisipasi Bapak/Ibu dalam menjawab kuesioner. Jawaban dari Bapak/Ibu bersifat rahasia dan hanya dipergunakan untuk keperluan akademik.

Atas partisipasi dan kerjasamanya, saya mengucapkan terima kasih dan penghargaan yang setinggi-tingginya.

**Cara Pengisian Kuesioner**

Bapak/Ibu cukup memberikan tanda silang (X) pada pilihan jawaban yang tersedia (rentang angka dari 1 sampai dengan 5) sesuai dengan pendapat Bapak/Ibu. Setiap pernyataan mengharapkan hanya satu jawaban. Setiap angka akan mewakili tingkat kesesuaian dengan pendapat Bapak/Ibu:

1 = Sangat Tidak Setuju (STS)

2 = Tidak Setuju (TS)

3 = Netral (N)

4 = Setuju (S)

5 = Sangat Setuju (SS)

Untuk pertanyaan yang tidak ada angka pilihannya, Bapak/Ibu diminta untuk menjawab pertanyaan sesuai dengan kondisi yang dialami pada pekerjaan saat ini.

Hormat Saya,

( Yanti Ariani )

### IDENTITAS RESPONDEN

1. Nama responden : .....
2. Nama KAP : .....
3. Usia : .....Tahun
4. Jenis kelamin :  Pria  Wanita
5. Pendidikan formal :  D3  S2  
 S1  S3
6. Lama masa kerja sebagai auditor :  < 1 tahun  6-10 tahun  
 1-5 tahun  > 10 tahun
7. Kedudukan di KAP sebagai :  Junior Auditor  
 Senior Auditor  
 Supervisi Auditor  
 Manajer

NO.	DAFTAR PERTANYAAN	FREKUENSI				
		STS	TS	N	S	SS
		1	2	3	4	5
<b>Tekanan Waktu</b>						
1.	Anda sering merasa anggaran waktu Anda dalam melakukan audit kurang?					
2.	Dalam periode bersamaan, Anda mengaudit beberapa perusahaan?					
3.	Anda sering melanggar anggaran waktu yang telah direncanakan dalam melakukan audit?					
4.	Anda sering lembur dalam audit?					
5.	Anda sering menyediakan waktu cadangan untuk hal-hal yang tidak terduga dalam melakukan audit?					

NO.	DAFTAR PERTANYAAN	ALTERNATIF JAWABAN				
		STS	TS	N	S	SS
		1	2	3	4	5
<b>Pengalaman Audit</b>						
1.	Sesuai dengan jabatan dan masa kerja saya di KAP, pengalaman audit saya terus bertambah terutama dalam praktek audit.					
2.	Saya dapat menyelesaikan pekerjaan sesuai prosedur karena pengalaman yang dimiliki.					
3.	Saya mengetahui prosedur audit seiring frekuensi mengaudit yang saya lakukan.					
4.	Saya paham karakter auditee tertentu karena saya sering mengaudit auditee tersebut.					
5.	Saya dapat mengurangi kesalahan pekerjaan karena telah terbiasa mengerjakannya.					
6.	Saya selalu mengikuti perkembangan dunia profesi saya sendiri melalui training (seminar, workshop, simposium, dan yang lainnya) baik yang diselenggarakan oleh kantor sendiri maupun organisasi profesi.					
7.	Hasil dari training tentang ketentuan-ketentuan baru dalam “prinsip akuntansi” dan “standar auditing”, saya pelajari, pahami, dan terapkan dalam pekerjaan pemeriksaan.					

Sumber : Nathania (2013) dalam Setiawan (2015)

NO.	DAFTAR PERTANYAAN	ALTERNATIF JAWABAN				
		STS	TS	N	S	SS
		1	2	3	4	5
<b>Pengalaman Operasional</b>						
1.	Memiliki Tingkat Pendidikan Formal Minimal Strata (S-1)					
2.	Memiliki Sertifikasi Pendidikan Formal Sebagai Akuntan (Ak.)					
3.	Mengikuti Pendidikan Dan Pelatihan Profesional Yang Memadai Secara Berkelanjutan Di Bidang Auditing					
4.	Memiliki Keahlian Di Bidang Akuntansi Sektor Publik					
5.	Memiliki Pengetahuan Dan Akses Atas Informasi Teraktual Dalam Standar, Metodologi, Prosedur, Dan Teknik Audit					
6.	Memiliki Pengetahuan Yang Berkaitan Dengan Administrasi Pemerintahan					
7.	Memiliki Keterampilan Dalam Berhubungan Dengan Orang Lain Dan Mampu Berkomunikasi Secara Efektif Dengan Auditi					
8.	Penggunaan Teknologi Audit Yang Sesuai Seperti Pemanfaatan Komputer Untuk Alat Bantu Audit					
9.	Memiliki Kemampuan Dalam Mengoperasikan Software Yang Berhubungan Dengan Perhitungan Dan Pelaporan Akuntansi					

Sumber: PSA No. 04 - SA Seksi 201

NO.	DAFTAR PERTANYAAN	FREKUENSI				
		STS	TS	N	S	SS
		1	2	3	4	5
<b>Jenjang Auditor</b>						
1.	Saya memahami mengenai Standar Akuntansi Keuangan (SAK) dan Standar Profesional Akuntan Publik (SPAP).					
2.	Untuk melakukan audit yang baik, saya perlu memahami jenis industri (instansi klien) dan kondisi perusahaan klien.					
3.	Untuk melakukan audit yang baik, saya membutuhkan pengetahuan yang diperoleh dari tingkat pendidikan formal (D3, S1, S2,S3) di bidang akuntansi.					
4.	Untuk melakukan audit yang baik, saya membutuhkan pengetahuan yang diperoleh dari kursus dan pelatihan formal maupun informal.					
5.	Keahlian khusus yang saya miliki dapat mendukung proses audit yang saya lakukan.					

(Sumber : Wijaya, 2012)

NO	DAFTAR PERTANYAAN	ALTERNATIF JAWABAN				
		STS	TS	N	S	SS
		1	2	3	4	5
<b>Audit Judgment</b>						
1.	Saya akan mencegah akuntan klien untuk merubah catatan akuntansi tertentu yang menjadi sampel pengujian yang saya pilih.					
2.	Saya tidak akan mencegah akuntan klien untuk merubah catatan akuntansi tertentu yang menjadi sampel pengujian yang saya pilih.					
3.	Saya akan mengikuti instruksi atasan saya dan mengeluarkan pelanggaran dari proses konfirmasi seperti yang diminta oleh klien.					
4.	Saya tidak akan mengikuti instruksi atasan saya dan menolak untuk menghilangkan pelanggaran dari proses konfirmasi seperti yang diminta oleh klien.					
5.	Saya tidak akan menyampaikan adanya salah saji material dalam laporan keuangan audit yang diterbitkan untuk melindungi reputasi perusahaan klien yang saat ini sedang berkembang dan untuk menjaga hubungan baik yang selama ini terjalin.					
6.	Saya akan menyampaikan adanya salah saji material dalam laporan keuangan auditan yang diterbitkan.					

Sumber : Jamillah, dkk (2007) dalam Puspitasari (2014)

## HASIL UJI VALIDITAS VARIABEL TEKANAN WAKTU

### Correlations

		X11	X12	X13	X14	X15	X1TOTAL
X11	Pearson Correlation	1	.567**	.523**	.375**	.408**	.763**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
X12	Pearson Correlation	.567**	1	.357**	.407**	.464**	.746**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
X13	Pearson Correlation	.523**	.357**	1	.496**	.454**	.764**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
X14	Pearson Correlation	.375**	.407**	.496**	1	.401**	.706**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
X15	Pearson Correlation	.408**	.464**	.454**	.401**	1	.748**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
	N	100	100	100	100	100	100
X1TOTAL	Pearson Correlation	.763**	.746**	.764**	.706**	.748**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100	100

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

HASIL UJI VALIDITAS VARIABEL PENGALAMAN AUDIT

Correlations

		X21	X22	X23	X24	X25	X26	X27	X2TOTAL
X21	Pearson Correlation	1	.654**	.380**	.414**	.370**	.302**	.438**	.788**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.002	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
X22	Pearson Correlation	.654**	1	.258**	.327**	.290**	.264**	.585**	.738**
	Sig. (2-tailed)	.000		.010	.001	.003	.008	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
X23	Pearson Correlation	.380**	.258**	1	.096	.267**	.348**	.297**	.562**
	Sig. (2-tailed)	.000	.010		.340	.007	.000	.003	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
X24	Pearson Correlation	.414**	.327**	.096	1	.080	.552**	.324**	.613**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.340		.428	.000	.001	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
X25	Pearson Correlation	.370**	.290**	.267**	.080	1	.172	.176	.541**
	Sig. (2-tailed)	.000	.003	.007	.428		.087	.080	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
X26	Pearson Correlation	.302**	.264**	.348**	.552**	.172	1	.290**	.647**
	Sig. (2-tailed)	.002	.008	.000	.000	.087		.003	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
X27	Pearson Correlation	.438**	.585**	.297**	.324**	.176	.290**	1	.665**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.003	.001	.080	.003		.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
X2TOTAL	Pearson Correlation	.788**	.738**	.562**	.613**	.541**	.647**	.665**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100	100	100	100

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



HASIL UJI VALIDITAS VARIABEL PENGALAMAN OPERASIONAL

Correlations

		X31	X32	X33	X34	X35	X36	X37	X38	X39	X3TOTAL
X31	Pearson Correlation	1	.268**	.311**	.114	.181	.328**	.083	.009	.297**	.452**
	Sig. (2-tailed)		.007	.002	.257	.072	.001	.414	.929	.003	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X32	Pearson Correlation	.268**	1	-.055	.265**	-.134	.533**	-.246*	-.495**	.218*	.231*
	Sig. (2-tailed)	.007		.584	.008	.183	.000	.014	.000	.029	.021
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X33	Pearson Correlation	.311**	-.055	1	.206*	.545**	.212*	.451**	.428**	.159	.618**
	Sig. (2-tailed)	.002	.584		.040	.000	.034	.000	.000	.114	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X34	Pearson Correlation	.114	.265**	.206*	1	.330**	.632**	.572**	-.057	.614**	.669**
	Sig. (2-tailed)	.257	.008	.040		.001	.000	.000	.574	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X35	Pearson Correlation	.181	-.134	.545**	.330**	1	.448**	.672**	.561**	.290**	.761**
	Sig. (2-tailed)	.072	.183	.000	.001		.000	.000	.000	.003	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X36	Pearson Correlation	.328**	.533**	.212*	.632**	.448**	1	.372**	-.009	.582**	.753**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.034	.000	.000		.000	.928	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X37	Pearson Correlation	.083	-.246*	.451**	.572**	.672**	.372**	1	.440**	.389**	.720**
	Sig. (2-tailed)	.414	.014	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X38	Pearson Correlation	.009	-.495**	.428**	-.057	.561**	-.009	.440**	1	.171	.435**
	Sig. (2-tailed)	.929	.000	.000	.574	.000	.928	.000		.089	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X39	Pearson Correlation	.297**	.218*	.159	.614**	.290**	.582**	.389**	.171	1	.674**
	Sig. (2-tailed)	.003	.029	.114	.000	.003	.000	.000	.089		.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X3TOTAL	Pearson Correlation	.452**	.231*	.618**	.669**	.761**	.753**	.720**	.435**	.674**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.021	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

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

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

## HASIL UJI VALIDITAS VARIABEL JENJANG AUDITOR

### Correlations

		X41	X42	X43	X44	X45	X4TOTAL
X41	Pearson Correlation	1	.453**	.164	.341**	.472**	.749**
	Sig. (2-tailed)		.000	.104	.001	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
X42	Pearson Correlation	.453**	1	.155	.290**	.236*	.648**
	Sig. (2-tailed)	.000		.124	.003	.018	.000
	N	100	100	100	100	100	100
X43	Pearson Correlation	.164	.155	1	.149	.179	.504**
	Sig. (2-tailed)	.104	.124		.138	.075	.000
	N	100	100	100	100	100	100
X44	Pearson Correlation	.341**	.290**	.149	1	.340**	.633**
	Sig. (2-tailed)	.001	.003	.138		.001	.000
	N	100	100	100	100	100	100
X45	Pearson Correlation	.472**	.236*	.179	.340**	1	.712**
	Sig. (2-tailed)	.000	.018	.075	.001		.000
	N	100	100	100	100	100	100
X4TOTAL	Pearson Correlation	.749**	.648**	.504**	.633**	.712**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100	100

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

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

HASIL UJI VALIDITAS VARIABEL *AUDIT JUDGEMENT*

Correlations

		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	YTOTAL
Y1	Pearson Correlation	1	.411**	.514**	.243*	.359**	.484**	.664**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.015	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
Y2	Pearson Correlation	.411**	1	.442**	.395**	.359**	.613**	.721**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
Y3	Pearson Correlation	.514**	.442**	1	.401**	.478**	.500**	.739**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
Y4	Pearson Correlation	.243*	.395**	.401**	1	.454**	.654**	.715**
	Sig. (2-tailed)	.015	.000	.000		.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
Y5	Pearson Correlation	.359**	.359**	.478**	.454**	1	.659**	.745**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
Y6	Pearson Correlation	.484**	.613**	.500**	.654**	.659**	1	.880**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
YTOTAL	Pearson Correlation	.664**	.721**	.739**	.715**	.745**	.880**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100	100	100

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

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

## HASIL UJI RELIABILITAS

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.702	5

## HASIL UJI AUTOKORELASI DENGAN MENGGUNAKAN RUN TES

### Runs Test

	Unstandardized Residual
Test Value <sup>a</sup>	.00544
Cases < Test Value	50
Cases >= Test Value	50
Total Cases	100
Number of Runs	47
Z	-.804
Asymp. Sig. (2-tailed)	.421

a. Median

## HASIL ANALISIS STATISTIK DESKRIPTIF

### Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Tekanan Waktu	100	3.00	5.00	4.0500	.47684
Pengalaman Audit	100	3.14	5.00	3.9632	.40797
Pengalaman Operasiona	100	3.00	5.00	4.1906	.36404
Jenjang Auditor	100	3.00	5.00	4.0300	.40738
Audit Judgement	100	3.00	5.00	4.1542	.49407
Valid N (listwise)	100				

## HASIL UJI REGRESI BERGANDA

### Model Summary<sup>b</sup>

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.758 <sup>a</sup>	.574	.556	.32907	1.347

a. Predictors: (Constant), Jenjang Auditor, Pengalaman Operasiona, Pengalaman Audit, Tekanan Waktu

b. Dependent Variable: Audit Judgement

ANOVA<sup>a</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	13.879	4	3.470	32.041	.000 <sup>b</sup>
	Residual	10.287	95	.108		
	Total	24.166	99			

a. Dependent Variable: Audit Judgement

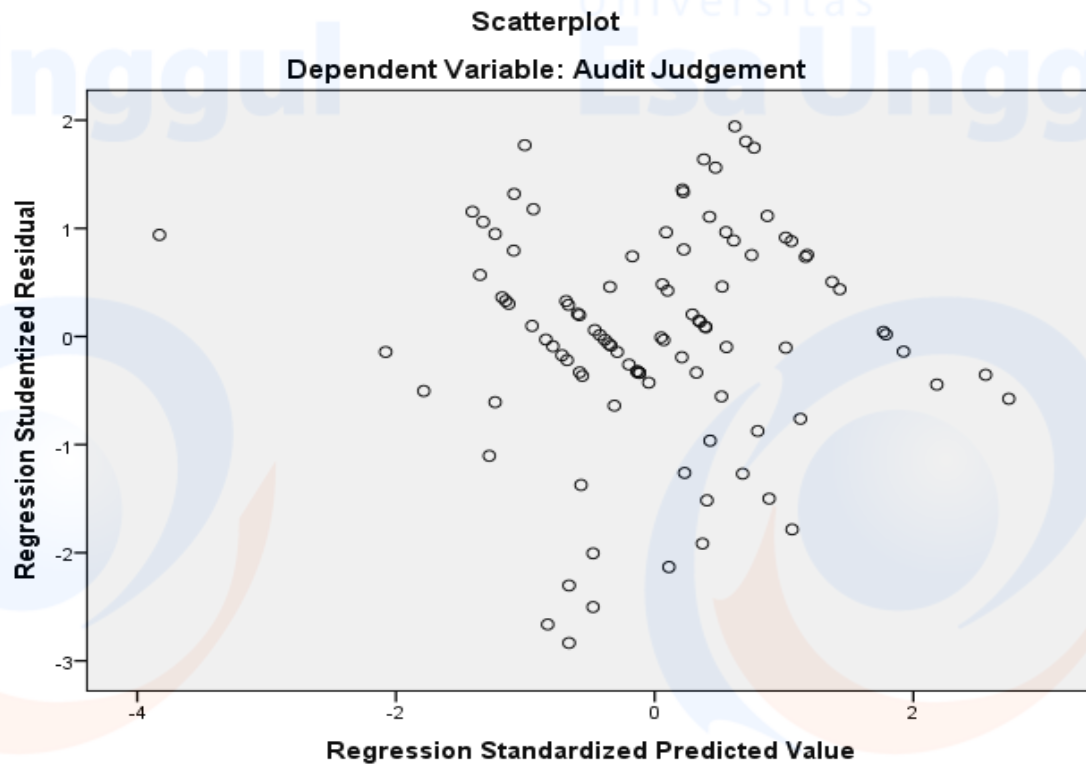
b. Predictors: (Constant), Jenjang Auditor, Pengalaman Operasiona, Pengalaman Audit, Tekanan Waktu

Coefficients<sup>a</sup>

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics		
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF	
1	(Constant)	-1.531	.520		-2.943	.004		
	Tekanan Waktu	.073	.091	.070	.803	.424	.587	1.703
	Pengalaman Audit	.249	.093	.205	2.681	.009	.765	1.308
	Pengalaman Operasiona	.825	.093	.608	8.847	.000	.949	1.053
	Jenjang Auditor	.235	.099	.194	2.375	.020	.671	1.490

a. Dependent Variable: Audit Judgement

HASIL UJI HETEROKEDASTISITAS



## HASIL UJI NORMALITAS

### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		100
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	0E-7
	Std. Deviation	.32235629
	Absolute	.121
Most Extreme Differences	Positive	.043
	Negative	-.121
Kolmogorov-Smirnov Z		1.210
Asymp. Sig. (2-tailed)		.107

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.