

# **LAMPIRAN**

**Lampiran 1**

**Kuisisioner**

**KUESIONER PENELITIAN  
SKRIPSI**

**ANALISIS FAKTOR-FAKTOR YANG MEMENGARUHI KUALITAS AUDIT**

(Studi Empiris pada Kantor Akuntan Publik di Yogyakarta dan Surakarta)



**PROGRAM STUDI AKUNTANSI  
FAKULTAS EKONOMI  
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA  
2016/2017**

Yogyakarta, November 2016

Hal : Permohonan Pengisian Kuesioner Penelitian  
Kepada Yth.  
Bapak/Ibu/Sdr/i Responden  
Di tempat

Dengan ini saya :

Nama : Zarra Ulfah Wulandari  
NIM : 20130420177  
Status : Mahasiswa Strata 1 (S1), Fakultas Ekonomi, Jurusan Akuntansi,  
Universitas Muhammadiyah Yogyakarta

Dengan hormat,

Dalam rangka penyusunan skripsi sebagai salah satu syarat untuk mencapai gelar sarjana Strata Satu (S1) pada Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, saya memerlukan informasi untuk mendukung penelitian yang saya lakukan dengan judul **“ANALISIS FAKTOR-FAKTOR YANG MEMENGARUHI KUALITAS AUDIT”**

Untuk itu saya mengharapkan kesediaan Bapak/ Ibu/ Sdr/ i untuk menjadi responden dengan mengisi lembar kuesioner ini secara lengkap. Data yang diperoleh hanya akan digunakan untuk kepentingan penelitian dan tidak digunakan sebagai penilaian kinerja ditempat Bapak/ Ibu/ Sdr/ i bekerja, sehingga kerahasiaannya akan saya jaga sesuai dengan etika penelitian.

1. Dimohon untuk membaca setiap pertanyaan secara hati-hati dan menjawab dengan lengkap semua pertanyaan, karena *apabila terdapat salah satu nomor yang tidak diisi maka kuesioner dianggap tidak berlaku.*
2. Tidak ada jawaban yang salah atau benar dalam pilihan anda, yang penting memilih jawaban yang sesuai dengan pendapat anda.
3. Saya harap Bapak/ Ibu/ Sdr/ i dapat mengembalikan kuisisioner ini maksimal 7 hari setelah kuisisioner tersebut diterima.

Atas kesediaan Bapak/ Ibu/ Sdr/ i meluangkan waktu untuk mengisi dan menjawab semua pertanyaan dalam kuesioner ini, saya ucapkan terima kasih.

Hormat Saya

Zarra Ulfah Wulandari



### A. Instrumen kualitas audit

NO	PERTANYAAN	KATEGORI JAWABAN				
		STS	TS	N	S	SS
1.	Saya menjamin temuan audit saya akurat. Saya bisa menemukan sekecil apapun kesalahan atau penyimpangan yang ada.					
2.	Saya tidak pernah melakukan rekayasa. Temuan apapun saya laporkan apa adanya.					
3.	Laporan hasil audit saya dapat dipahami oleh auditee.					
4.	Audit yang saya lakukan akan dapat menurunkan tingkat kesalahan atau penyimpangan yang terjadi selama ini.					
5.	Hasil audit saya dapat ditindaklanjuti oleh auditee.					

### B. Instrumen Independensi

No	Pertanyaan	Kategori Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
1.	Auditor sebaiknya memiliki hubungan dengan klien yang sama paling lama 3 tahun.					
2.	Saya berupaya tetap bersifat independen dalam melakukan audit walaupun telah lama menjalin hubungan dengan klien.					
3.	Tidak semua kesalahan klien yang saya temukan saya laporkan karena lamanya hubungan dengan klien tersebut.					
4.	Agar tidak kehilangan klien, terkadang saya harus bertindak tidak jujur.					
5.	Tidak semua kesalahan klien saya laporkan karena saya mendapat peringatan klien.					

### C. Instrumen Pengalaman Kerja

No	Pertanyaan	Kategori Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
1.	Saya telah melakukan tugas Audit lebih dari dua tahun (2 tahun).					
2.	Penugasan audit yang selama ini saya lakukan membuat saya memiliki keterampilan berkomunikasi secara jelas dan efektif baik secara lisan maupun tulisan dengan manajemen entitas yang diperiksa.					
3.	Saya telah melakukan kegiatan Audit lebih dari 5 kali.					
4.	Penugasan audit yang saya lakukan, membuat saya semakin cepat menyelesaikan suatu penugasan audit.					
5.	Penugasan audit yang saya lakukan, membuat hasil audit yang saya lakukan semakin lebih baik.					

#### D. Instrumen Due Professional Care

No	Pertanyaan	Kategori Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
1.	Dalam melakukan pekerjaan auditor, bekerja penuh kecermatan dan mempunyai keterampilan dalam mengaudit laporan keuangan.					
2.	Auditor memiliki kemampuan teknik untuk melaksanakan prosedur audit dan melakukannya dengan berhati-hati.					
3.	Auditor perlu mewaspadaai kecurangan yang terjadi dalam mengaudit laporan keuangan.					
4.	Auditor mewaspadaai kecurangan dan ketidakefektifan.					
5.	Dalam melakukan pekerjaan auditor selalu waspada terhadap resiko yang signifikan yang dapat mempengaruhi objektivitas pemeriksaan.					

#### E. Instrumen Akuntabilitas

No	Pertanyaan	Kategori Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
1.	Auditor memiliki motivasi yang tinggi untuk melaksanakan pekerjaan dengan baik.					
2.	Auditor mencurahkan seluruh usaha, daya pikir dalam melaksanakan pekerjaan.					
3.	Auditor sangat yakin bahwa pekerjaan yang dilakukan akan diperiksa oleh atasan.					
4.	Dalam setiap penugasan audit, auditor selalu melaksanakan tahap-tahapan auditor secara lengkap.					
5.	Auditor memberikan respon yang tepat dan melaporkan keputusan yang lebih realistis dalam penyusunan audit.					

### F. Instrumen Sikap Skeptis

No	Pertanyaan	Kategori Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
1.	Saya tekun dan hati-hati dalam melakukan audit.					
2.	Saya tidak percaya begitu saja dengan bukti-bukti audit yang disediakan auditee.					
3.	Saya melakukan evaluasi terhadap bukti audit.					
4.	Saya mengumpulkan bukti audit yang cukup dan detail.					
5.	Saya meminta bukti tambahan kepada auditee apabila saya merasa bukti yang saya dapat belum cukup meyakinkan.					

### G. Instrumen Time Budget Pressure

No	Pertanyaan	Kategori Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
1	Saya merasakan waktu yang dibutuhkan terlalu sempit, sehingga terasa cukup berat atas beban pekerjaan yang saya emban.					
2	Dengan waktu yang telah ditentukan, tugas yang diberikan belum sepenuhnya dapat saya kerjakan dengan sebaik-baiknya.					
3	Dengan waktu yang diberikan terlalu sempit, maka dalam melaksanakan tugas, saya terlalu tergesa-gesa dan tidak fokus.					
4	Dalam penugasan audit, efisiensi dalam pekerjaan proses audit sangat ditekankan.					
5	Di tempat saya bekerja kesesuaian penugasan audit dengan anggaran waktu dijadikan indikator penilaian kinerja dari atasan.					

## Lampiran 2

### Hasil Uji Validitas

#### 1. Validitas Kualitas Audit

		Correlations					
		KA1	KA2	KA3	KA4	KA5	KA
KA1	Pearson Correlation	1	.240	.466**	.272*	.466**	.691**
	Sig. (2-tailed)		.083	.000	.049	.000	.000
	N	53	53	53	53	53	53
KA2	Pearson Correlation	.240	1	.249	.577**	.338*	.685**
	Sig. (2-tailed)	.083		.073	.000	.013	.000
	N	53	53	53	53	53	53
KA3	Pearson Correlation	.466**	.249	1	.299*	.691**	.755**
	Sig. (2-tailed)	.000	.073		.030	.000	.000
	N	53	53	53	53	53	53
KA4	Pearson Correlation	.272*	.577**	.299*	1	.299*	.659**
	Sig. (2-tailed)	.049	.000	.030		.030	.000
	N	53	53	53	53	53	53
KA5	Pearson Correlation	.466**	.338*	.691**	.299*	1	.783**
	Sig. (2-tailed)	.000	.013	.000	.030		.000
	N	53	53	53	53	53	53
KA	Pearson Correlation	.691**	.685**	.755**	.659**	.783**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	53	53	53	53	53	53

## 2. Uji Validitas Independensi

Correlations

		IDP1	IDP2	IDP3	IDP4	IDP5	IDP
IDP1	Pearson Correlation	1	.261	-.053	.082	-.051	.247
	Sig. (2-tailed)		.059	.704	.558	.715	.074
	N	53	53	53	53	53	53
IDP2	Pearson Correlation	.261	1	.473**	.439**	.337*	.655**
	Sig. (2-tailed)	.059		.000	.001	.014	.000
	N	53	53	53	53	53	53
IDP3	Pearson Correlation	-.053	.473**	1	.809**	.783**	.884**
	Sig. (2-tailed)	.704	.000		.000	.000	.000
	N	53	53	53	53	53	53
IDP4	Pearson Correlation	.082	.439**	.809**	1	.848**	.918**
	Sig. (2-tailed)	.558	.001	.000		.000	.000
	N	53	53	53	53	53	53
IDP5	Pearson Correlation	-.051	.337*	.783**	.848**	1	.858**
	Sig. (2-tailed)	.715	.014	.000	.000		.000
	N	53	53	53	53	53	53
IDP	Pearson Correlation	.247	.655**	.884**	.918**	.858**	1
	Sig. (2-tailed)	.074	.000	.000	.000	.000	
	N	53	53	53	53	53	53

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

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

### 3. Uji Validitas Pengalaman Kerja

Correlations

		PK1	PK2	PK3	PK4	PK5	PK
PK1	Pearson Correlation	1	.302 <sup>**</sup>	.966 <sup>**</sup>	.471 <sup>**</sup>	.628 <sup>**</sup>	.890 <sup>**</sup>
	Sig. (2-tailed)		.028	.000	.000	.000	.000
	N	53	53	53	53	53	53
PK2	Pearson Correlation	.302 <sup>**</sup>	1	.332 <sup>**</sup>	.476 <sup>**</sup>	.385 <sup>**</sup>	.616 <sup>**</sup>
	Sig. (2-tailed)	.028		.015	.000	.004	.000
	N	53	53	53	53	53	53
PK3	Pearson Correlation	.966 <sup>**</sup>	.332 <sup>**</sup>	1	.484 <sup>**</sup>	.626 <sup>**</sup>	.900 <sup>**</sup>
	Sig. (2-tailed)	.000	.015		.000	.000	.000
	N	53	53	53	53	53	53
PK4	Pearson Correlation	.471 <sup>**</sup>	.476 <sup>**</sup>	.484 <sup>**</sup>	1	.621 <sup>**</sup>	.731 <sup>**</sup>
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
	N	53	53	53	53	53	53
PK5	Pearson Correlation	.628 <sup>**</sup>	.385 <sup>**</sup>	.626 <sup>**</sup>	.621 <sup>**</sup>	1	.794 <sup>**</sup>
	Sig. (2-tailed)	.000	.004	.000	.000		.000
	N	53	53	53	53	53	53
PK	Pearson Correlation	.890 <sup>**</sup>	.616 <sup>**</sup>	.900 <sup>**</sup>	.731 <sup>**</sup>	.794 <sup>**</sup>	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	53	53	53	53	53	53

#### 4. Uji Validitas Due Professional care

Correlations

		DPC1	DPC2	DPC3	DPC4	DPC5	DPC
DPC1	Pearson Correlation	1	.593**	.320*	.435**	.611**	.744**
	Sig. (2-tailed)		.000	.020	.001	.000	.000
	N	53	53	53	53	53	53
DPC2	Pearson Correlation	.593**	1	.325*	.400**	.606**	.721**
	Sig. (2-tailed)	.000		.018	.003	.000	.000
	N	53	53	53	53	53	53
DPC3	Pearson Correlation	.320*	.325*	1	.543**	.426**	.735**
	Sig. (2-tailed)	.020	.018		.000	.001	.000
	N	53	53	53	53	53	53
DPC4	Pearson Correlation	.435**	.400**	.543**	1	.518**	.795**
	Sig. (2-tailed)	.001	.003	.000		.000	.000
	N	53	53	53	53	53	53
DPC5	Pearson Correlation	.611**	.606**	.426**	.518**	1	.804**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.001	.000		.000
	N	53	53	53	53	53	53
DPC	Pearson Correlation	.744**	.721**	.735**	.795**	.804**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	53	53	53	53	53	53

## 5. Uji Validitas Akuntabilitas

Correlations

		AKT1	AKT2	AKT3	AKT4	AKT5	AKT
AKT1	Pearson Correlation	1	.618**	.559**	.412**	.800**	.847**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.002	.000	.000
	N	53	53	53	53	53	53
AKT2	Pearson Correlation	.618**	1	.320*	.569**	.583**	.830**
	Sig. (2-tailed)	.000		.019	.000	.000	.000
	N	53	53	53	53	53	53
AKT3	Pearson Correlation	.559**	.320*	1	.138	.514**	.604**
	Sig. (2-tailed)	.000	.019		.325	.000	.000
	N	53	53	53	53	53	53
AKT4	Pearson Correlation	.412**	.569**	.138	1	.333*	.722**
	Sig. (2-tailed)	.002	.000	.325		.015	.000
	N	53	53	53	53	53	53
AKT5	Pearson Correlation	.800**	.583**	.514**	.333*	1	.802**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.015		.000
	N	53	53	53	53	53	53
AKT	Pearson Correlation	.847**	.830**	.604**	.722**	.802**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	53	53	53	53	53	53

## 6. Uji Validitas Sikap Skeptis

Correlations

		SS1	SS2	SS3	SS4	SS5	SS
SS1	Pearson Correlation	1	.378**	.403**	.426**	.423**	.691**
	Sig. (2-tailed)		.005	.003	.001	.002	.000
	N	53	53	53	53	53	53
SS2	Pearson Correlation	.378**	1	.361**	.706**	.423**	.754**
	Sig. (2-tailed)	.005		.008	.000	.002	.000
	N	53	53	53	53	53	53
SS3	Pearson Correlation	.403**	.361**	1	.529**	.728**	.781**
	Sig. (2-tailed)	.003	.008		.000	.000	.000
	N	53	53	53	53	53	53
SS4	Pearson Correlation	.426**	.706**	.529**	1	.514**	.818**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000		.000	.000
	N	53	53	53	53	53	53
SS5	Pearson Correlation	.423**	.423**	.728**	.514**	1	.800**
	Sig. (2-tailed)	.002	.002	.000	.000		.000
	N	53	53	53	53	53	53
SS	Pearson Correlation	.691**	.754**	.781**	.818**	.800**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	53	53	53	53	53	53

## 7. Uji Validitas Time Budget Pressure

Correlations

		TBP1	TBP2	TBP3	TBP4	TBP5	TBP
TBP1	Pearson Correlation	1	.038	.330 <sup>**</sup>	.124	.009	.631 <sup>**</sup>
	Sig. (2-tailed)		.785	.016	.375	.949	.000
	N	53	53	53	53	53	53
TBP2	Pearson Correlation	.038	1	.216	-.288 <sup>*</sup>	-.156	.370 <sup>**</sup>
	Sig. (2-tailed)	.785		.120	.036	.264	.006
	N	53	53	53	53	53	53
TBP3	Pearson Correlation	.330 <sup>**</sup>	.216	1	-.097	.258	.760 <sup>**</sup>
	Sig. (2-tailed)	.016	.120		.491	.062	.000
	N	53	53	53	53	53	53
TBP4	Pearson Correlation	.124	-.288 <sup>*</sup>	-.097	1	.271 <sup>*</sup>	.319 <sup>*</sup>
	Sig. (2-tailed)	.375	.036	.491		.050	.020
	N	53	53	53	53	53	53
TBP5	Pearson Correlation	.009	-.156	.258	.271 <sup>*</sup>	1	.408 <sup>**</sup>
	Sig. (2-tailed)	.949	.264	.062	.050		.002
	N	53	53	53	53	53	53
TBP	Pearson Correlation	.631 <sup>**</sup>	.370 <sup>**</sup>	.760 <sup>**</sup>	.319 <sup>*</sup>	.408 <sup>**</sup>	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.006	.000	.020	.002	
	N	53	53	53	53	53	53

## Lampiran 3

### Hasil Uji Reliabilitas

#### 1. Reliabilitas Kualitas Audit

##### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.756	5

##### Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
KA1	4.06	.456	53
KA2	4.06	.497	53
KA3	4.08	.432	53
KA4	3.91	.354	53
KA5	4.08	.432	53

#### 2. Reliabilitas Independensi

##### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.795	5

### Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
IDP1	4.08	.583	53
IDP2	4.43	.665	53
IDP3	4.19	.521	53
IDP4	4.34	.649	53
IDP5	4.09	.450	53

### 3. Reliabilitas Pengalaman Kerja

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.841	5

#### Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
PK1	3.68	.894	53
PK2	3.77	.724	53
PK3	3.62	.837	53
PK4	3.85	.568	53
PK5	3.98	.537	53

#### 4. Reliabilitas Due Professional Care

##### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.805	5

##### Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
DPC1	4.08	.474	53
DPC2	3.98	.416	53
DPC3	4.49	.639	53
DPC4	4.34	.618	53
DPC5	4.02	.460	53

#### 5. Reliabilitas Akuntabilitas

##### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.796	5

### Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
AKT1	4.06	.362	53
AKT2	4.09	.491	53
AKT3	3.96	.390	53
AKT4	4.38	.627	53
AKT5	4.04	.390	53

## 6. Reliabilitas Sikap Skeptis

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.823	5

### Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
SS1	4.13	.482	53
SS2	3.89	.506	53
SS3	4.06	.456	53
SS4	3.94	.412	53
SS5	4.02	.460	53

## 7. Reliabilitas Time Budget Pressure

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.293	5

### Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
TBP1	3.23	.697	53
TBP2	2.75	.677	53
TBP3	3.00	.920	53
TBP4	4.34	.649	53
TBP5	3.91	.405	53

## Lampiran 4

### Hasil Uji Deskriptif Statistik

#### Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean
KUALITAS AUDIT	53	15	25	20.17
INDEPENDENSI	53	13	24	20.42
PENGALAMAN KERJA	53	11	22	18.91
DUE PROFESSIONAL CARE	53	15	25	20.91
AKUNTABILITAS	53	15	25	20.53
SIKAP SKEPTIS	53	15	25	20.04
TIME BUDGET PRESSURE	53	14	20	17.23
Valid N (listwise)	53			

## Lampiran 5

### Hasil Uji Normalitas

#### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		53
Normal Parameters <sup>a</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.92276321
Most Extreme Differences	Absolute	.085
	Positive	.085
	Negative	-.058
Kolmogorov-Smirnov Z		.616
Asymp. Sig. (2-tailed)		.843

a. Test distribution is Normal.

## Lampiran 6

### Hasil Uji Multikolinearitas

Coefficients<sup>a</sup>

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics		
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF	
1	(Constant)	3.675	2.445		1.503	.140		
	INDEPENDENSI	-.145	.061	-.278	-2.384	.021	.564	1.772
	PENGALAMAN KERJA	.149	.057	.273	2.607	.012	.700	1.429
	DUE PROFESSIONAL CARE	.314	.138	.401	2.270	.028	.246	4.066
	AKUNTABILITAS	.058	.138	.065	.424	.673	.331	3.023
	SIKAP SKEPTIS	.483	.147	.552	3.280	.002	.271	3.692
	TIME BUDGET PRESSURE	-.047	.080	-.054	-.591	.557	.933	1.072

a. Dependent Variable: KUALITAS AUDIT

## Lampiran 7

### Hasil Uji Heteroskidastisitas

Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1.532	1.493		1.026	.310
	INDEPENDENSI	.064	.039	.260	1.640	.108
	PENGALAMAN KERJA	-.014	.031	-.068	-.447	.657
	DUE PROFESSIONAL CARE	.006	.075	.022	.086	.932
	AKUNTABILITAS	.048	.080	.144	.595	.555
	SIKAP SKEPTIS	-.118	.084	-.367	-1.403	.167
	TIME BUDGET PRESSURE	.001	.059	.002	.014	.989

a. Dependent Variable: ABS\_RES

## Lampiran 8

### Hasil Uji Koefisien Determinasi (*Adjusted R<sup>2</sup>*)

Model Summary<sup>b</sup>

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.804 <sup>a</sup>	.647	.601	.981

a. Predictors: (Constant), TIME BUDGET PRESSURE, DUE PROFESSIONAL CARE, PENGALAMAN KERJA, INDEPENDENSI, AKUNTABILITAS, SIKAP SKEPTIS

b. Dependent Variable: KUALITAS AUDIT

## Lampiran 9

### Hasil Koefisien Regresi Simultan (Uji F)

ANOVA<sup>b</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	81.194	6	13.532	14.059	.000 <sup>a</sup>
	Residual	44.278	46	.963		
	Total	125.472	52			

a. Predictors: (Constant), TIME BUDGET PRESSURE, DUE PROFESSIONAL CARE, PENGALAMAN KERJA, INDEPENDENSI, AKUNTABILITAS, SIKAP SKEPTIS

b. Dependent Variable: KUALITAS AUDIT

## Lampiran 10

### Hasil Uji Parsial (Uji t Statistik)

Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	3.675	2.445		1.503	.140
	INDEPENDENSI	-.145	.061	-.278	-2.384	.021
	PENGALAMAN KERJA	.149	.057	.273	2.607	.012
	DUE PROFESSIONAL CARE	.314	.138	.401	2.270	.028
	AKUNTABILITAS	.058	.138	.065	.424	.673
	SIKAP SKEPTIS	.483	.147	.552	3.280	.002
	TIME BUDGET PRESSURE	-.047	.080	-.054	-.591	.557

a. Dependent Variable: KUALITAS AUDIT

## Lampiran 11

### Data Responden

#### 1. Data Responden Variabel Kualitas Audit

Responden	Kualitas Audit					
	KA1	KA2	KA3	KA4	KA5	KA
1	3	3	3	3	3	15
2	4	5	4	4	5	22
3	5	5	5	5	5	25
4	3	4	4	4	4	19
5	4	4	4	4	4	20
6	4	4	4	4	4	20
7	4	5	5	4	4	22
8	4	4	4	4	4	20
9	4	4	4	4	4	20
10	4	4	4	4	4	20
11	3	4	3	4	3	17
12	4	4	5	4	5	22
13	4	3	5	4	5	21
14	5	3	5	3	5	21
15	4	3	4	3	4	18
16	4	4	5	4	4	21
17	4	4	4	4	4	20
18	4	4	4	4	4	20
19	4	4	4	4	4	20
20	4	4	4	4	4	20
21	4	4	4	4	4	20
22	4	4	4	4	4	20
23	4	4	4	4	4	20
24	4	4	4	4	4	20
25	4	4	4	4	4	20
26	4	4	4	4	4	20
27	4	5	4	4	4	21
28	4	4	4	4	4	20
29	5	4	4	4	4	21
30	4	4	4	4	4	20
31	4	4	4	4	4	20
32	4	4	4	4	4	20

33	4	4	4	4	4	20
34	5	4	4	4	4	21
35	4	4	4	4	4	20
36	4	4	4	4	4	20
37	4	4	4	4	4	20
38	4	4	4	4	4	20
39	4	5	4	4	5	22
40	4	4	4	3	4	19
41	4	4	4	4	4	20
42	4	4	4	4	4	20
43	4	4	4	4	4	20
44	3	3	3	3	3	15
45	4	5	5	4	4	22
46	4	5	4	4	5	22
47	4	4	4	4	4	20
48	5	4	4	4	4	21
49	5	4	4	4	4	21
50	4	4	4	4	4	20
51	4	4	4	4	4	20
52	4	4	4	3	4	19
53	5	5	4	4	4	22

## 2. Data Responden Variabel Independensi

Responden	Independensi					
	IDP1	IDP2	IDP3	IDP4	IDP5	IDP
1	3	3	3	3	3	15
2	4	5	5	5	5	24
3	5	5	1	1	1	13
4	4	4	4	4	4	20
5	4	4	4	5	4	21
6	2	4	4	4	4	18
7	4	4	4	4	4	20
8	4	4	4	4	4	20
9	3	4	4	4	4	19
10	4	4	4	4	4	20
11	4	3	2	3	2	14
12	4	4	1	2	2	13
13	4	5	3	2	1	15
14	5	3	1	3	3	15
15	4	3	2	3	2	14
16	4	5	4	5	5	23
17	3	5	4	4	4	20
18	4	5	4	5	4	22
19	4	5	4	4	4	21
20	4	5	5	5	4	23
21	4	5	4	4	4	21
22	4	5	4	4	4	21
23	4	5	5	5	4	23
24	5	4	5	5	4	23
25	4	5	4	5	4	22
26	4	4	4	4	4	20
27	4	5	4	5	4	22
28	4	5	4	4	4	21
29	4	5	5	5	4	23
30	4	5	4	5	5	23
31	4	5	5	5	4	23
32	5	5	4	5	4	23
33	5	5	5	4	4	23
34	4	4	4	4	4	20
35	5	5	4	5	4	23

36	4	4	4	4	4	20
37	4	4	4	4	4	20
38	5	5	4	4	4	22
39	4	5	5	5	5	24
40	5	4	4	4	4	21
41	4	4	4	4	4	20
42	4	4	4	4	4	20
43	4	5	4	5	4	22
44	3	3	3	3	3	15
45	4	4	4	4	4	20
46	4	5	5	5	5	24
47	4	4	5	5	4	22
48	4	5	4	5	4	22
49	4	4	4	4	4	20
50	4	5	4	4	4	21
51	5	5	4	5	4	23
52	5	5	4	5	4	23
53	4	4	4	5	5	22

### 3. Data Responden Variabel Pengalaman Kerja

Responden	Pengalaman Kerja					PK
	PK1	PK2	PK3	PK4	PK5	
1	3	3	3	3	3	15
2	2	3	2	3	3	13
3	1	3	1	3	3	11
4	4	3	4	4	4	19
5	4	3	4	4	4	19
6	4	4	4	4	4	20
7	4	4	4	4	4	20
8	2	4	2	4	4	16
9	2	4	2	4	4	16
10	2	4	2	4	4	16
11	4	3	4	3	4	18
12	4	3	4	3	4	18
13	4	5	4	5	4	22
14	4	5	4	5	4	22
15	4	3	4	3	4	18
16	5	4	5	4	4	22
17	5	4	4	4	5	22
18	4	3	4	4	5	20
19	4	4	4	4	4	20
20	4	4	4	4	4	20
21	4	3	4	4	4	19
22	4	4	4	4	4	20
23	4	4	4	5	5	22
24	4	4	4	4	5	21
25	4	5	4	4	4	21
26	4	3	4	4	4	19
27	4	3	4	4	4	19
28	4	5	4	4	4	21
29	4	5	4	4	4	21
30	4	4	4	4	4	20
31	5	3	4	4	4	20
32	5	4	4	4	4	21
33	4	4	4	5	5	22
34	4	5	4	4	4	21
35	4	3	4	4	4	19
36	2	3	2	3	3	13
37	4	3	4	4	4	19

38	4	5	4	4	4	21
39	2	3	2	3	3	13
40	4	4	4	4	4	20
41	2	3	2	3	3	13
42	4	4	4	4	4	20
43	4	4	4	4	4	20
44	3	3	3	3	3	15
45	4	4	4	4	4	20
46	2	3	2	3	3	13
47	4	5	4	4	4	21
48	4	5	4	3	5	21
49	4	4	4	4	4	20
50	4	3	4	4	4	19
51	4	4	4	3	4	19
52	4	4	4	5	5	22
53	4	4	4	4	4	20

#### 4. Data Responden Variabel Due Professional Care

Responden	Due Professional Care					
	DPC1	DPC2	DPC3	DPC4	DPC5	DPC
1	3	3	3	3	3	15
2	5	5	5	5	5	25
3	5	5	5	5	5	25
4	4	4	4	4	4	20
5	4	4	4	4	4	20
6	4	4	4	4	4	20
7	4	4	4	4	4	20
8	4	4	4	4	4	20
9	4	4	4	4	4	20
10	4	4	4	4	4	20
11	3	4	5	3	3	18
12	3	4	4	5	4	20
13	4	3	4	3	4	18
14	5	4	3	4	3	19
15	4	4	3	4	4	19
16	4	4	5	4	4	21
17	4	4	5	4	4	21
18	4	4	4	4	4	20
19	4	4	5	4	4	21
20	4	4	5	4	4	21
21	4	4	5	5	4	22
22	4	4	5	4	4	21
23	4	4	4	4	4	20
24	4	4	5	5	4	22
25	4	4	5	5	4	22
26	5	4	5	5	5	24
27	4	4	5	5	4	22
28	4	4	5	5	4	22
29	4	4	4	5	4	21
30	4	4	5	5	5	23
31	4	4	5	5	4	22
32	4	4	5	5	3	21
33	4	4	5	5	4	22
34	4	4	4	4	4	20
35	4	4	5	4	4	21
36	4	4	5	4	4	21
37	5	4	5	4	4	22
38	5	4	5	5	4	23

39	5	5	5	5	5	25
40	4	4	4	4	4	20
41	4	4	4	4	4	20
42	4	4	4	4	4	20
43	4	4	5	5	4	22
44	3	3	3	3	3	15
45	4	4	4	4	4	20
46	5	5	5	5	5	25
47	4	3	5	5	4	21
48	4	4	5	4	4	21
49	4	4	4	5	4	21
50	4	3	5	5	4	21
51	4	4	4	4	4	20
52	4	4	5	4	4	21
53	4	4	5	5	4	22

## 5. Data Responden Variabel Akuntabilitas

Responden	Akuntabilitas					
	AKT1	AKT2	AKT3	AKT4	AKT5	AKT
1	3	3	3	3	3	15
2	5	5	4	5	5	24
3	5	5	5	5	5	25
4	4	4	4	4	4	20
5	4	4	4	4	4	20
6	4	4	4	4	4	20
7	4	4	4	4	4	20
8	4	4	4	4	4	20
9	4	4	4	4	4	20
10	4	4	4	4	4	20
11	4	4	5	3	4	20
12	4	5	4	5	4	22
13	4	3	4	5	4	20
14	4	3	4	3	4	18
15	5	4	5	4	5	23
16	4	4	4	4	4	20
17	4	4	4	4	4	20
18	4	4	4	4	4	20
19	4	4	4	4	4	20
20	4	4	4	5	4	21
21	4	4	4	5	4	21
22	4	4	4	4	4	20
23	4	4	4	5	4	21
24	4	4	4	5	4	21
25	4	4	4	5	4	21
26	4	4	4	4	4	20
27	4	4	4	5	4	21
28	4	5	4	5	4	22
29	4	4	4	4	4	20
30	4	4	4	5	4	21
31	4	4	4	4	4	20
32	4	5	4	5	5	23
33	4	4	4	5	3	20
34	4	4	4	4	4	20
35	4	5	4	5	4	22
36	4	4	4	4	4	20

37	4	4	3	4	4	19
38	4	4	4	5	4	21
39	5	5	4	5	5	24
40	4	4	4	4	4	20
41	4	4	4	4	4	20
42	4	4	3	4	4	19
43	4	4	4	5	4	21
44	3	3	3	3	3	15
45	4	4	4	4	4	20
46	5	5	4	5	4	23
47	4	5	4	5	4	22
48	4	4	4	5	4	21
49	4	4	4	5	4	21
50	4	4	4	5	4	21
51	4	4	3	5	4	20
52	4	4	4	4	4	20
53	4	4	4	4	4	20

## 6. Data Responden Variabel Sikap Skeptis

Responden	Sikap Skeptis					
	SS1	SS2	SS3	SS4	SS5	SS
1	3	3	3	3	3	15
2	5	5	5	5	5	25
3	5	5	5	5	5	25
4	4	3	5	4	4	20
5	4	3	4	4	4	19
6	4	4	4	4	5	21
7	4	4	4	4	4	20
8	4	4	4	4	4	20
9	4	4	4	4	4	20
10	4	4	4	4	4	20
11	5	3	4	3	4	19
12	4	3	4	3	4	18
13	4	3	5	4	5	21
14	4	3	4	3	4	18
15	5	4	3	4	3	19
16	5	4	4	4	4	21
17	4	4	4	4	4	20
18	4	4	4	4	4	20
19	4	4	4	4	4	20
20	4	4	4	4	4	20
21	4	4	4	4	3	19
22	4	4	4	4	4	20
23	4	4	4	4	4	20
24	4	4	4	4	4	20
25	4	4	4	4	3	19
26	4	4	4	4	4	20
27	4	4	4	4	4	20
28	4	4	4	4	4	20
29	4	3	4	4	4	19
30	4	4	5	4	4	21
31	5	3	4	4	4	20
32	4	4	4	4	4	20
33	4	4	4	4	4	20
34	4	4	4	4	4	20
35	4	4	4	4	4	20
36	4	4	4	4	4	20
37	4	4	4	4	4	20

38	4	4	4	4	4	20
39	5	5	5	5	5	25
40	3	4	4	4	4	19
41	4	4	4	4	4	20
42	4	4	4	4	4	20
43	4	4	4	4	4	20
44	3	3	3	3	3	15
45	4	4	4	4	4	20
46	5	5	5	4	5	24
47	4	4	3	4	4	19
48	4	4	4	4	4	20
49	4	4	4	4	4	20
50	5	4	4	4	4	21
51	5	4	4	4	4	21
52	4	4	4	3	4	19
53	4	4	4	4	4	20

## 7. Data Responden Variabel Time Budget Pressure

Responden	Time Budget Pressure					
	TBP1	TBP2	TBP3	TBP4	TBP5	TBP
1	3	3	3	3	3	15
2	4	3	2	5	3	17
3	3	3	3	3	3	15
4	3	2	2	4	4	15
5	4	3	2	4	4	17
6	2	4	2	4	4	16
7	3	2	2	4	3	14
8	2	4	2	4	4	16
9	2	4	2	4	4	16
10	2	4	2	4	4	16
11	4	3	5	3	5	20
12	4	3	4	4	4	19
13	4	3	4	5	4	20
14	3	4	3	4	3	17
15	4	3	4	3	4	18
16	3	2	2	5	4	16
17	3	2	2	4	4	15
18	4	3	2	4	4	17
19	4	3	4	5	4	20
20	3	2	3	4	4	16
21	2	2	3	5	4	16
22	2	3	4	4	4	17
23	2	2	3	5	4	16
24	3	2	3	5	5	18
25	4	3	4	5	4	20
26	3	2	3	4	4	16
27	3	3	4	4	4	18
28	3	2	4	5	4	18
29	3	3	4	4	4	18
30	3	2	2	5	4	16
31	3	2	2	5	4	16
32	4	2	2	5	4	17
33	4	3	2	5	4	18
34	2	2	2	4	4	14
35	3	2	3	5	4	17
36	3	3	3	4	4	17
37	4	3	4	5	4	20

38	3	2	2	4	4	15
39	4	3	2	4	3	16
40	4	3	4	4	4	19
41	3	2	3	5	4	17
42	4	3	4	4	4	19
43	3	2	4	4	4	17
44	3	3	3	3	3	15
45	3	2	2	5	4	16
46	4	3	2	5	4	18
47	3	4	4	4	4	19
48	3	2	2	5	4	16
49	3	4	4	5	4	20
50	4	3	4	4	4	19
51	4	3	4	5	4	20
52	4	3	4	5	4	20
53	4	3	4	5	4	20



KANTOR AKUNTAN PUBLIK  
**DRS. HADIONO**  
REGISTERED PUBLIC ACCOUNTANT, TAX AND MANAGEMENT CONSULTANT  
NIU KAP 98.2.0258

**SURAT KETERANGAN**  
**No. 0317/KAP/HDN/XII/2016**

Yang bertandatangan dibawah ini, mewakili:

Nama : Drs. HADIONO  
Jabatan : Pimpinan Kantor Akuntan Publik Drs. Hadiono  
Alamat : Jl. Kusbini No. 27 Yogyakarta

Dengan ini menerangkan bahwa mahasiswa dengan identitas :

Nama : ZARRA ULFAH WULANDARI  
NIM : 20130420177  
Program Studi : Akuntansi/ Pendidikan Akuntansi  
Universitas : UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA

Benar-benar melakukan penelitian di KAP Drs. Hadiono dengan skripsi berjudul  
***"Analisis Faktor – Faktor Yang Mempengaruhi Kualitas Audit"***.

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Yogyakarta, 20 Desember 2016

Kantor Akuntan Publik "DRS. HADIONO"  
NIU-KAP 98.2.0258



RININTA RADITYASARI, SE., Ak., CA.

*Griya* HDN

Jl. Kusbini No.27 Yogyakarta Phone (0274) 555100 (Hunting), Fax. (0274) 555101



PUBLIC ACCOUNTANT FIRM  
**KUMALAHADI, KUNCARA, SUGENG PAMUDJI & REKAN**  
JAKARTA OFFICE  
License No.946/KM.1/2015

CEO SUITE Sahid Sudirman Center 56th Floor  
Jl. Jend. Sudirman Kav. 86 Jakarta 10220  
Land Line (021) 8063 1809  
Mobile: 0822 4342 7888 / 087 838 900 901  
Yogyakarta Head Office (0274) 4463648  
Semarang Branch Office (024) 7495650  
Email: info@kspartners.com  
Website: http://www.kspartners.com

**SURAT KETERANGAN**  
**Nomor: KKSPJ/380-SKK/XII/2016**

Yang bertandatangan dibawah ini:

Nama : M. Kuncara BS, S.E., Ak, M.M., CA, CPA, BKP  
Jabatan : Partner KAP KKSP & Rekan Jakarta  
Alamat : CEO Suite Sahid Sudirman Center Lt.56 Jalan Jend. Sudirman Kav. 86  
Jakarta 10220  
Telp : 087 838 900 901

Dengan ini menyatakan bahwa mahasiswa dengan identitas:

Nama : Zarra Ulfah Wulandari  
NIM : 20130420177  
Fakultas/Program Studi : Ekonomi / Akuntansi  
Asal Instansi : Universitas Muhammadiyah Yogyakarta

Adalah benar-benar telah melakukan penelitian dengan menggunakan metode kuesioner di **KAP Kumalahadi, Kuncara, Sugeng Pamudji & Rekan** dengan skripsi berjudul **"Analisis Faktor-Faktor yang Memengaruhi Kualitas Audit"**.

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dapat digunakan sebagaimana mestinya.

Yogyakarta, 17 Desember 2016

Hormat Kami,

  
**M. Kuncara Budi Santosa, SE, Ak, MM, CA, CPA, BKP**  
Pimpinan KAP & Rekan Jakarta

Note: Surat ini harus disahkan dengan Cap & Tandatangan resmi KAP



Member of  
**Global Assurance Networks**  
www.gan.or.id



## Hadori Sugiarto Adi & Rekan

Certified Public Accountants

### SURAT KETERANGAN

No. : 052/Cb-Yk.HSAR/R/XII/2016

Dengan ini menerangkan bahwa yang bersangkutan:

Nama : **Zarra Ulfah Wulandari**  
Status : Mahasiswa  
NIM : 2013042177  
Program Studi : Akuntansi  
Fakultas : Ekonomi  
Universitas : Universitas Muhammadiyah Yogyakarta

Telah benar-benar melakukan penyebaran kuesioner dalam rangka penyusunan skripsi dengan judul "Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kualitas Audit" di Kantor Akuntan Publik HLB HADORI SUGIARTO ADI & REKAN Cabang Yogyakarta.

Yogyakarta, 22 Desember 2016

KAP HLB Hadori Sugiarto Adi & Rekan Cabang Yogyakarta

Rini Astuti, B.Sc  
Office Manager

#### **CABANG YOGYAKARTA**

Jl. Prof. Dr. Sardjito No. 9, Yogyakarta 55223, Indonesia  
Telp. 085100100136/085100100137, Fax: (0274) 513912, E-mail : hlbhadori\_yogya@yahoo.com  
HLB Hadori Sugiarto Adi & Rekan is a member of International. A world-wide organization of accounting firms and business advisers

Nomor Izin Usaha KAP : KEP-446/KM.1/2009



**Drs. HENRY & SUGENG**  
Registered Public Accountants  
Tax and Management Consultants  
Kep-1365/KM.1/2009

## SURAT KETERANGAN

Nomor : 47/KAP/HS/YGY/XI/2016  
Perihal : Surat Keterangan

Yang bertandatangan dibawah adalah General Manager KAP Drs. Henry & Sugeng menerangkan bahwa :

Nama	: Zarra Ulfah Wulandari
NIM/NIRM	: 20130420177
Jurusan	: Akuntansi
Fakultas	: Ekonomi dan Bisnis
	UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH
	YOGYAKARTA

Adalah benar telah mengirimkan Kuisisioner untuk penelitian dalam rangka menyusun skripsi dengan judul "Analisis Faktor-Faktor Yang Memengaruhi Kualitas Audit"

Demikian Surat Keterangan ini dibuat dan untuk digunakan sebagaimana perlunya.

Yogyakarta, 02 Desember 2016

KAP Drs. Henry & Sugeng



Sandra Praeipta, SE, Ak, CA, CPAI  
General Manager

Kantor Pusat : Jl. Gajah Mada 22 Telp. (0274) 514883 Fax. (0274) 514883 Yogyakarta 55112  
Kantor Cabang : Jl. Manunggal Kebonsari Kencana No. 45 Blok B-10 Kebonsari Jambangan Surabaya 60233  
Telp. (031) 829 7513, 70418434 Fax (031) 829 7513

**SURAT KETERANGAN**

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

NAMA : ZARRA ULFAH WULANDARI  
ASAL PT : UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA  
JURUSAN : AKUNTANSI

Telah melaksanakan penelitian di kantor akuntan kami dengan metode pengisian kuisioner yang berjudul **"ANALISIS FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI KUALITAS AUDIT"**.

Demikian surat keterangan ini diberikan untuk dipergunakan sebagaimana semestinya.

Surakarta, 27 Desember 2016

Kantor Akuntan Publik  
**"WARTONO & REKAN"**



**NUR HASANAH**  
AUDITOR

SURAT KETERANGAN

Dengan ini menerangkan bahwa mahasiswi dengan Identitas :

Nama : Zarra Ulfah Wulandari

NIM : 20130420177

Fakultas/ Jurusan : Ekonomi/ Akuntansi

Universitas : Universitas Muhammadiyah Yogyakarta

Benar-benar telah melakukan penelitian dalam rangka penyusunan tugas Akhir Skripsi di Kantor Akuntan Publik Indarto Waluyo dengan judul

“Analisis Faktor-Faktor Yang Memengaruhi Kualitas Audit”

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Yogyakarta, Desember 2016

KAP. INDARTO WALUYO

Officer Manager,



Onik Aryani A.Md



**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  
e-mail : soerosods@gmail.com

SURAT KETERANGAN

Bersama ini, KAP Soeroso Donosapoetro menerangkan bahwa :

Nama : Zarra Ulfah Wulandari  
NIM : 20130420177  
Fakultas/ Jurusan : Ekonomi/ Akuntansi  
Universitas : Universitas Muhammadiyah Yogyakarta

Telah melakukan penelitian yang berjudul "Analisis Faktor-Faktor Yang Memengaruhi Kualitas Audit" dengan menyebar kuisioner di KAP Soeroso Donosapoetro.

Surat keterangan ini kami keluarkan untuk dipergunakan sebagaimana meestinya.

Yogyakarta, Desember 2016

KAP. Drs. SOEROSO DONOSAPOETRO

Administrasi,



Dewanggi Ira Veolita, SE