

# **LAMPIRAN I**

# **KUESIONER**



**BADAN PENGAWASAN KEUANGAN DAN PEMBANGUNAN  
PERWAKILAN DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA**

Jalan Parangtritis KM 5,5 Sewon Yogyakarta 55187  
Telepon. (0274) 385323, 445271 Faksimile (0274) 415984  
Email : yogya @ bpkp.go.id

Nomor : S-1996/PW12/1/2017

12 September 2017

Hal : Penyampaian Lembar Kuesioner.

Yth. Para Pejabat Fungsional Auditor  
di lingkungan Perwakilan BPKP Daerah Istimewa Yogyakarta  
di Yogyakarta

Sehubungan dengan surat Dekan Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Muhammadiyah Yogyakarta nomor 1403/A.4-II/AKT/VIII/2017 tanggal 11 Agustus 2017, hal Permohonan Ijin Riset, dengan ini kami sampaikan bahwa mahasiswa tersebut di bawah ini:

N a m a : Ananda Rizky Rahmadayanti  
Nomor Mahasiswa : 20140420091  
Program Studi : Akuntansi  
Perguruan Tinggi : Universitas Muhammadiyah Yogyakarta  
Judul Penelitian : Pengaruh Kecerdasan Spiritual, Profesionalisme,  
Kompleksitas Tugas, Budaya Organisasi dan Tekanan  
Anggaran Waktu

akan menyampaikan kuesioner sebagai bahan dalam menyelesaikan tugas akhir. Kuesioner yang telah Bapak/Ibu isi, mohon kiranya disampaikan kembali kepada kami melalui Sub Bagian Kepegawaian sebelum tanggal 20 September 2017.

Demikian disampaikan atas perhatian dan kerjasama yang diberikan kami ucapkan terima kasih.

An. Kepala Perwakilan,  
† Kepala Bagian Tata Usaha,

Risparanto

NIP 19700626 199103 1 002



**BADAN PEMERIKSA KEUANGAN**  
**PERWAKILAN PROVINSI DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA**  
Jalan HOS. Cokroaminoto Nomor 52 Yogyakarta 55244. Telepon (0274) 563635 Faximile (0274) 588736

**SURAT KETERANGAN**  
Nomor: 137/S/XVIII.YOG.1.1/10/2017

Kami yang bertandatangan di bawah ini,

Nama : TEGUH SRIHASTO  
NIP : 197106161997031004  
Jabatan : Kepala Subbagian Humas dan Tata Usaha Kepala Perwakilan  
BPK Perwakilan Provinsi DIY

menerangkan bahwa dosen yang namanya tercantum di bawah ini,

Nama : ANANDA RIZKY RAHMADAYANTI  
NIM : 20140420091  
Fakultas : Ekonomi  
Program Studi : Akuntansi  
Asal Universitas : Universitas Muhammadiyah Yogyakarta

telah melaksanakan penelitian dalam rangka penyusunan skripsi yang berjudul **“Pengaruh Kecerdasan Spiritual, Profesionalisme, Konflik Peran, Budaya Organisasi dan Tekanan Anggaran Waktu Terhadap Kinerja Auditor Pemerintah”** pada kantor BPK Perwakilan Provinsi DIY.

Demikian surat keterangan ini kami buat agar dipergunakan sebagaimana mestinya.

Yogyakarta, 4 Oktober 2017  
Kepala Subbagian Humas dan  
Tata Usaha Kepala Perwakilan,



Teguh Srihasto  
NIP. 197106161997031004

### **Kinerja Auditor**

Kinerja auditor adalah hasil dari pelaksanaan dan tanggung jawab pekerjaan yang dilakukan oleh seorang auditor berdasarkan kemampuan, tanggung jawab, dan keobyektifan dalam melaksanakan audit.

No	Pernyataan	Alternatif Jawaban			
		STS	TS	S	SS
1	Saya percaya bahwa tingkat pendidikan yang semakin tinggi membuat saya semakin profesional.				
2	Ketika saya memiliki pengalaman cukup lama dalam bidang audit, maka kinerja saya semakin baik.				
3	Saya percaya bahwa kinerja dalam melaksanakan profesi auditor sangat dipengaruhi oleh faktor usia.				
4	Pekerjaan yang saya lakukan memotivasi saya untuk berbuat yang terbaik sebagai auditor.				

### **Kecerdasan Spiritual**

Kecerdasan spiritual adalah kemampuan yang dimiliki untuk selalu menerapkan nilai-nilai positif di dalam menghadapi segala perihal di kehidupan.

No	Pernyataan	Alternatif Jawaban			
		STS	TS	S	SS
1	Saya menyelaraskan antara perkataan dan perbuatan yang saya lakukan.				
2	Ketika saya berjanji, saya akan berusaha sekeras mungkin untuk menepati janji yang saya buat.				
3	Saya tahu visi dan misi hidup saya, sehingga saya tahu apa tujuan dari kehidupan saya.				
4	Saya selalu menggunakan hati nurani dalam menilai suatu permasalahan.				
5	Saya selalu berpikir, ketika saya merugikan orang lain, berarti saya merugikan diri sendiri.				
6	Saya selalu berpikir positif dalam menghadapi berbagai persoalan hidup yang saya alami.				
7	Segala permasalahan yang telah saya alami akan menghasilkan sebuah hikmah yang nantinya bermanfaat bagi saya dalam menghadapi kehidupan.				

### Profesionalisme

Profesionalisme adalah sikap tanggung jawab dari seorang auditor dalam menyelesaikan pekerjaan auditnya sesuai etika professional yang ada agar tercapainya kinerja.

No	Pernyataan	Alternatif Jawaban			
		STS	TS	S	SS
1	Dalam melakukan pekerjaan, saya bekerja penuh kecermatan dan memiliki keterampilan dalam mengaudit laporan keuangan.				
2	Saya memiliki kemampuan teknik untuk melaksanakan prosedur audit dan melakukannya dengan berhati-hati.				
3	Saya selalu mewaspadaai kecurangan yang terjadi dalam mengaudit laporan keuangan.				
4	Saya mewaspadaai kecurangan dan ketidakefektifan.				
5	Dalam melakukan pekerjaan, saya selalu waspada terhadap risiko yang signifikan yang dapat mempengaruhi objektivitas pemeriksaan.				

### Kompleksitas Tugas

Kompleksitas tugas adalah persepsi individu tentang tingkat kesulitan suatu tugas audit yang diterima.

No	Pernyataan	Alternatif Jawaban			
		STS	TS	S	SS
1	Saya mengetahui dengan jelas tugas yang dikerjakan.				
2	Saya mengetahui dengan jelas alasan saya mengerjakan setiap tugas yang telah diberikan.				
3	Saya mengetahui bahwa saya mampu menyelesaikan suatu tugas.				
4	Saya mengetahui cara mengerjakan setiap jenis tugas yang telah saya lakukan selama ini.				

### **Budaya Organisasi**

Budaya organisasi adalah suatu aturan yang ada dalam organisasi sebagai pedoman bagi seluruh pegawai organisasi dalam menjalankan kewajiban dan nilai-nilai untuk berperilaku dalam organisasi.

No	Pernyataan	Alternatif Jawaban			
		STS	TS	S	SS
1	Pekerjaan yang saya lakukan memiliki kecenderungan mengutamakan kerja tim.				
2	Dalam bekerja saya dituntut untuk selalu melakukan inovasi dan berani mengambil resiko.				
3	Saya mampu menyelesaikan pekerjaan dengan lebih cepat dari pada santai.				
4	Organisasi selalu melibatkan karyawannya untuk mengambil keputusan dengan jalan musyawarah.				
5	Selama ini pihak manajemen selalu mempertimbangkan adanya karyawan dalam pengambilan keputusan organisasi.				

### **Tekanan Anggaran Waktu**

Tekanan anggaran waktu adalah tekanan untuk menyelesaikan suatu penugasan/pekerjaan dalam waktu yang telah ditentukan bagi seorang auditor.

No	Pernyataan	Alternatif Jawaban			
		STS	TS	S	SS
1	Dalam pengerjaan tugas, saya selalu menyelesaikan sebelum waktu yang telah ditetapkan.				
2	Dengan waktu yang telah ditentukan, tugas yang diberikan dapat dikerjakan dengan sebaik-baiknya.				
3	Saya mampu memenuhi target waktu yang telah ditentukan.				
4	Dengan waktu yang ada, saya masih memiliki waktu untuk beristirahat sejenak.				
5	Saya merasa beban pekerjaan berat ditambah dengan adanya pembatasan waktu yang ada.				

**LAMPIRAN II**  
**HASIL OUTPUT SPSS**

## HASIL UJI STATISTIK DESKRIPTIF

### 1. Kinerja Auditor

#### Statistics

N	Valid	86
	Missing	0
Mean		13,83
Std. Error of Mean		,161
Median		14,00
Mode		13
Std. Deviation		1,497
Variance		2,240
Range		6
Minimum		10
Maximum		16
Percentiles	10	12,00
	25	13,00
	50	14,00
	75	15,00
	90	16,00

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 10	1	1,2	1,2	1,2
12	19	22,1	22,1	23,3
13	21	24,4	24,4	47,7
14	13	15,1	15,1	62,8
15	16	18,6	18,6	81,4
16	16	18,6	18,6	100,0
Total	86	100,0	100,0	



2. Kecerdasan Spiritual

**Statistics**

N	Valid	86
	Missing	0
Mean		22,57
Std. Error of Mean		,231
Median		22,00
Mode		21
Std. Deviation		2,145
Variance		4,601
Range		8
Minimum		20
Maximum		28
Percentiles	10	20,00
	25	21,00
	50	22,00
	75	24,00
	90	25,30

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 20	12	14,0	14,0	14,0
21	27	31,4	31,4	45,3
22	9	10,5	10,5	55,8
23	11	12,8	12,8	68,6
24	8	9,3	9,3	77,9
25	11	12,8	12,8	90,7
26	1	1,2	1,2	91,9
27	6	7,0	7,0	98,8
28	1	1,2	1,2	100,0
Total	86	100,0	100,0	

3. Profesionalisme

**Statistics**

N	Valid	86
	Missing	0
Mean		17,22
Std. Error of Mean		,181
Median		17,00
Mode		15(a)
Std. Deviation		1,676
Variance		2,809
Range		5
Minimum		15
Maximum		20
Percentiles	10	15,00
	25	16,00
	50	17,00
	75	18,25
	90	20,00

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	15	17	19,8	19,8	19,8
	16	16	18,6	18,6	38,4
	17	17	19,8	19,8	58,1
	18	15	17,4	17,4	75,6
	19	9	10,5	10,5	86,0
	20	12	14,0	14,0	100,0
Total		86	100,0	100,0	

4. Kompleksitas Tugas

**Statistics**

N	Valid	86
	Missing	0
Mean		13,00
Std. Error of Mean		,154
Median		13,00
Mode		12
Std. Deviation		1,431
Variance		2,047
Range		7
Minimum		9
Maximum		16
Percentiles	10	12,00
	25	12,00
	50	13,00
	75	14,00
	90	15,00

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	9	2	2,3	2,3	2,3
	11	1	1,2	1,2	3,5
	12	38	44,2	44,2	47,7
	13	17	19,8	19,8	67,4
	14	14	16,3	16,3	83,7
	15	8	9,3	9,3	93,0
	16	6	7,0	7,0	100,0
	Total	86	100,0	100,0	

5. Budaya Organisasi

**Statistics**

N	Valid	86
	Missing	0
Mean		15,72
Std. Error of Mean		,147
Median		15,00
Mode		15
Std. Deviation		1,360
Variance		1,851
Range		6
Minimum		14
Maximum		20
Percentiles	10	15,00
	25	15,00
	50	15,00
	75	16,00
	90	17,30

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 14	6	7,0	7,0	7,0
15	47	54,7	54,7	61,6
16	15	17,4	17,4	79,1
17	10	11,6	11,6	90,7
18	2	2,3	2,3	93,0
19	3	3,5	3,5	96,5
20	3	3,5	3,5	100,0
Total	86	100,0	100,0	

6. Tekanan Anggaran Waktu

**Statistics**

N	Valid	86
	Missing	0
Mean		12,22
Std. Error of Mean		,146
Median		12,00
Mode		12
Std. Deviation		1,358
Variance		1,845
Range		7
Minimum		9
Maximum		16
Percentiles	10	11,00
	25	11,00
	50	12,00
	75	13,00
	90	14,00

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	9	1	1,2	1,2	1,2
	10	4	4,7	4,7	5,8
	11	17	19,8	19,8	25,6
	12	42	48,8	48,8	74,4
	13	6	7,0	7,0	81,4
	14	9	10,5	10,5	91,9
	15	5	5,8	5,8	97,7
	16	2	2,3	2,3	100,0
	Total	86	100,0	100,0	

## HASIL UJI VALIDITAS

### 1. Kinerja Auditor

#### KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		,680
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square	79,630
	df	6
	Sig.	,000

#### Anti-image Matrices

		KA1	KA2	KA3	KA4
Anti-image Covariance	KA1	,557	-,304	-,061	-,101
	KA2	-,304	,524	-,185	,001
	KA3	-,061	-,185	,720	-,183
	KA4	-,101	,001	-,183	,867
Anti-image Correlation	KA1	,654(a)	-,564	-,097	-,145
	KA2	-,564	,632(a)	-,301	,002
	KA3	-,097	-,301	,761(a)	-,231
	KA4	-,145	,002	-,231	,763(a)

#### Communalities

	Initial	Extraction
KA1	1,000	,667
KA2	1,000	,695
KA3	1,000	,549
KA4	1,000	,302

Extraction Method: Principal Component Analysis.

#### Total Variance Explained

Component	Initial Eigenvalues			Extraction Sums of Squared Loadings		
	Total	% of Variance	Cumulative %	Total	% of Variance	Cumulative %
1	2,212	55,305	55,305	2,212	55,305	55,305
2	,843	21,072	76,377			
3	,607	15,178	91,556			
4	,338	8,444	100,000			

Extraction Method: Principal Component Analysis.

Component Matrix(a)

	Component 1
KA1	,817
KA2	,833
KA3	,741
KA4	,549

Extraction Method: Principal Component Analysis.

a. 1 components extracted.

## 2. Kecerdasan Spiritual

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		,736
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square	184,080
	df	21
	Sig.	,000

Anti-image Matrices

		KSPI1	KSPI2	KSPI3	KSPI4	KSPI5	KSPI6	KSPI7
Anti-image	KSPI1	,380	-,258	-,033	-,061	-,031	-,029	-,117
Covariance	KSPI2	-,258	,436	-,088	,026	-,047	-,028	,039
	KSPI3	-,033	-,088	,596	-,194	-,155	,111	-,185
	KSPI4	-,061	,026	-,194	,756	,019	-,193	,058
	KSPI5	-,031	-,047	-,155	,019	,830	-,117	,051
	KSPI6	-,029	-,028	,111	-,193	-,117	,637	-,252
	KSPI7	-,117	,039	-,185	,058	,051	-,252	,566
Anti-image	KSPI1	,735(a)	-,634	-,069	-,114	-,055	-,059	-,253
Correlation	KSPI2	-,634	,715(a)	-,172	,046	-,078	-,054	,078
	KSPI3	-,069	-,172	,760(a)	-,289	-,220	,180	-,319
	KSPI4	-,114	,046	-,289	,749(a)	,024	-,278	,088
	KSPI5	-,055	-,078	-,220	,024	,827(a)	-,161	,074
	KSPI6	-,059	-,054	,180	-,278	-,161	,703(a)	-,419
	KSPI7	-,253	,078	-,319	,088	,074	-,419	,726(a)

Communalities

	Initial	Extraction
KSPI1	1,000	,674
KSPI2	1,000	,568
KSPI3	1,000	,509
KSPI4	1,000	,311
KSPI5	1,000	,252
KSPI6	1,000	,400
KSPI7	1,000	,503

Extraction Method: Principal Component Analysis.

Total Variance Explained

Component	Initial Eigenvalues			Extraction Sums of Squared Loadings		
	Total	% of Variance	Cumulative %	Total	% of Variance	Cumulative %
1	3,217	45,951	45,951	3,217	45,951	45,951
2	,935	13,361	59,312			
3	,832	11,881	71,193			
4	,781	11,164	82,357			
5	,646	9,228	91,585			
6	,352	5,022	96,607			
7	,238	3,393	100,000			

Extraction Method: Principal Component Analysis.

Component Matrix(a)

	Component
	1
KSPI1	,821
KSPI2	,753
KSPI3	,713
KSPI4	,558
KSPI5	,502
KSPI6	,632
KSPI7	,709

Extraction Method: Principal Component Analysis.

a 1 components extracted.



### 3. Professionalisme

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		,671
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square	78,826
	df	10
	Sig.	,000

#### Anti-image Matrices

		PROF1	PROF2	PROF3	PROF4	PROF5
Anti-image Covariance	PROF1	,736	-,249	,030	-,076	-,158
	PROF2	-,249	,627	-,276	,069	-,083
	PROF3	,030	-,276	,667	-,229	-,035
	PROF4	-,076	,069	-,229	,768	-,206
	PROF5	-,158	-,083	-,035	-,206	,774
Anti-image Correlation	PROF1	,699(a)	-,366	,043	-,102	-,209
	PROF2	-,366	,629(a)	-,426	,099	-,119
	PROF3	,043	-,426	,645(a)	-,320	-,048
	PROF4	-,102	,099	-,320	,656(a)	-,267
	PROF5	-,209	-,119	-,048	-,267	,762(a)

#### Communalities

	Initial	Extraction
PROF1	1,000	,448
PROF2	1,000	,544
PROF3	1,000	,511
PROF4	1,000	,376
PROF5	1,000	,440

Extraction Method: Principal Component Analysis.

#### Total Variance Explained

Component	Initial Eigenvalues			Extraction Sums of Squared Loadings		
	Total	% of Variance	Cumulative %	Total	% of Variance	Cumulative %
1	2,319	46,383	46,383	2,319	46,383	46,383
2	,899	17,989	64,372			
3	,806	16,118	80,490			
4	,583	11,664	92,153			
5	,392	7,847	100,000			

Extraction Method: Principal Component Analysis.

Component Matrix(a)

	Component 1
PROF1	,669
PROF2	,738
PROF3	,715
PROF4	,613
PROF5	,663

Extraction Method: Principal Component Analysis.

a. 1 components extracted.

#### 4. Kompleksitas Tugas

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		,724
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square df Sig.	61,157 6 ,000

Anti-image Matrices

		KPE1	KPE2	KPE3	KPE4
Anti-image Covariance	KPE1	,693	-,257	-,153	-,075
	KPE2	-,257	,674	-,191	-,056
	KPE3	-,153	-,191	,703	-,188
	KPE4	-,075	-,056	-,188	,857
Anti-image Correlation	KPE1	,714(a)	-,376	-,220	-,098
	KPE2	-,376	,700(a)	-,277	-,073
	KPE3	-,220	-,277	,733(a)	-,242
	KPE4	-,098	-,073	-,242	,778(a)

Communalities

	Initial	Extraction
KPE1	1,000	,587
KPE2	1,000	,605
KPE3	1,000	,597
KPE4	1,000	,349

Extraction Method: Principal Component Analysis.

Total Variance Explained

Component	Initial Eigenvalues			Extraction Sums of Squared Loadings		
	Total	% of Variance	Cumulative %	Total	% of Variance	Cumulative %
1	2,138	53,448	53,448	2,138	53,448	53,448
2	,807	20,178	73,627			
3	,563	14,075	87,702			
4	,492	12,298	100,000			

Extraction Method: Principal Component Analysis.

Component Matrix(a)

	Component
	1
KPE1	,766
KPE2	,778
KPE3	,773
KPE4	,590

Extraction Method: Principal Component Analysis.

a 1 components extracted.

### 5. Budaya Organisasi

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		,712
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square	72,915
	df	10
	Sig.	,000

Anti-image Matrices

		BOR1	BOR2	BOR3	BOR4	BOR5
Anti-image Covariance	BOR1	,701	-,005	-,235	-,243	-,057
	BOR2	-,005	,767	-,211	-,111	-,154
	BOR3	-,235	-,211	,710	,063	-,125
	BOR4	-,243	-,111	,063	,750	-,175
	BOR5	-,057	-,154	-,125	-,175	,761
Anti-image Correlation	BOR1	,689(a)	-,007	-,334	-,335	-,078
	BOR2	-,007	,749(a)	-,287	-,146	-,201
	BOR3	-,334	-,287	,678(a)	,086	-,171
	BOR4	-,335	-,146	,086	,681(a)	-,231
	BOR5	-,078	-,201	-,171	-,231	,781(a)

Communalities

	Initial	Extraction
BOR1	1,000	,505
BOR2	1,000	,444
BOR3	1,000	,481
BOR4	1,000	,422
BOR5	1,000	,477

Extraction Method: Principal Component Analysis.

Total Variance Explained

Component	Initial Eigenvalues			Extraction Sums of Squared Loadings		
	Total	% of Variance	Cumulative %	Total	% of Variance	Cumulative %
1	2,328	46,561	46,561	2,328	46,561	46,561
2	,852	17,034	63,595			
3	,756	15,120	78,715			
4	,619	12,374	91,090			
5	,446	8,910	100,000			

Extraction Method: Principal Component Analysis.

Component Matrix(a)

	Component 1
BOR1	,710
BOR2	,666
BOR3	,693
BOR4	,649
BOR5	,691

Extraction Method: Principal Component Analysis.

a. 1 components extracted.

**6. Tekanan Anggaran Waktu**

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		,683
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square	85,706
	df	10
	Sig.	,000

Anti-image Matrices

		TAW1	TAW2	TAW3	TAW4	TAW5
Anti-image Covariance	TAW1	,627	-,263	,009	-,217	-,032
	TAW2	-,263	,590	-,265	,040	-,058
	TAW3	,009	-,265	,707	-,149	-,015
	TAW4	-,217	,040	-,149	,714	-,208
	TAW5	-,032	-,058	-,015	-,208	,861
Anti-image Correlation	TAW1	,681(a)	-,432	,014	-,324	-,044
	TAW2	-,432	,642(a)	-,410	,061	-,081
	TAW3	,014	-,410	,700(a)	-,210	-,019
	TAW4	-,324	,061	-,210	,689(a)	-,266
	TAW5	-,044	-,081	-,019	-,266	,764(a)

Communalities

	Initial	Extraction
TAW1	1,000	,578
TAW2	1,000	,582
TAW3	1,000	,475
TAW4	1,000	,475
TAW5	1,000	,266

Extraction Method: Principal Component Analysis.

Total Variance Explained

Component	Initial Eigenvalues			Extraction Sums of Squared Loadings		
	Total	% of Variance	Cumulative %	Total	% of Variance	Cumulative %
1	2,376	47,515	47,515	2,376	47,515	47,515
2	,938	18,755	66,270			
3	,689	13,778	80,048			
4	,634	12,678	92,725			
5	,364	7,275	100,000			

Extraction Method: Principal Component Analysis.

Component Matrix(a)

	Component
	1
TAW1	,760
TAW2	,763
TAW3	,689
TAW4	,689
TAW5	,516

Extraction Method: Principal Component Analysis.

a 1 components extracted.

## HASIL UJI RELIABILITAS

### 1. Kinerja Auditor

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,718	4

#### Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
KA1	3,44	,500	86
KA2	3,36	,483	86
KA3	3,48	,525	86
KA4	3,55	,524	86

#### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
KA1	10,38	1,322	,582	,611
KA2	10,47	1,334	,603	,601
KA3	10,35	1,336	,517	,650
KA4	10,28	1,521	,344	,752

#### Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
13,83	2,240	1,497	4

### 2. Kecerdasan Spiritual

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,796	7

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
KSPI1	3,27	,445	86
KSPI2	3,28	,451	86
KSPI3	3,22	,445	86
KSPI4	3,27	,471	86
KSPI5	2,91	,451	86
KSPI6	3,31	,467	86
KSPI7	3,31	,467	86

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
KSPI1	19,30	3,296	,685	,741
KSPI2	19,29	3,409	,594	,758
KSPI3	19,35	3,453	,575	,761
KSPI4	19,30	3,625	,420	,790
KSPI5	19,66	3,756	,368	,798
KSPI6	19,26	3,510	,499	,775
KSPI7	19,26	3,416	,560	,764

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
22,57	4,601	2,145	7

### 3. Profesionalisme

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,710	5

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
PROF1	3,30	,462	86
PROF2	3,50	,503	86
PROF3	3,55	,501	86
PROF4	3,44	,500	86
PROF5	3,43	,498	86

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
PROF1	13,92	2,005	,452	,668
PROF2	13,72	1,851	,516	,640
PROF3	13,67	1,869	,504	,646
PROF4	13,78	1,986	,408	,685
PROF5	13,79	1,932	,455	,666

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
17,22	2,809	1,676	5

#### 4. Kompleksitas Tugas

##### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,705	4

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
KPE1	3,30	,510	86
KPE2	3,22	,470	86
KPE3	3,27	,495	86
KPE4	3,21	,488	86

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
KPE1	9,70	1,202	,523	,621
KPE2	9,78	1,256	,540	,612
KPE3	9,73	1,210	,543	,608
KPE4	9,79	1,391	,363	,716



Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
13,00	2,047	1,431	4

**5. Budaya Organisasi**

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,705	5

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
BOR1	3,20	,401	86
BOR2	3,16	,371	86
BOR3	3,13	,336	86
BOR4	3,12	,495	86
BOR5	3,12	,389	86

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
BOR1	12,52	1,241	,504	,638
BOR2	12,56	1,332	,444	,663
BOR3	12,59	1,374	,462	,659
BOR4	12,60	1,136	,445	,673
BOR5	12,60	1,277	,481	,648

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
15,72	1,851	1,360	5

**6. Tekanan Anggaran Waktu**

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,703	5

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
TAW1	3,03	,563	86
TAW2	3,10	,461	86
TAW3	3,10	,308	86
TAW4	2,98	,485	86
TAW5	2,93	,549	86

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
TAW1	12,12	1,563	,546	,614
TAW2	12,05	1,786	,527	,626
TAW3	12,05	2,139	,459	,670
TAW4	12,17	1,769	,499	,637
TAW5	12,22	1,845	,337	,713

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
15,15	2,647	1,627	5

## HASIL UJI ASUMSI KLASIK

### 1. Uji Normalitas

#### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		86
Normal Parameters(a,b)	Mean	,0000000
	Std. Deviation	1,37974514
Most Extreme Differences	Absolute	,072
	Positive	,070
	Negative	-,072
Kolmogorov-Smirnov Z		,664
Asymp. Sig. (2-tailed)		,770

a Test distribution is Normal.

b Calculated from data.

### 2. Uji Multikolinieritas

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	(Constant)		
	Kecerdasan Spiritual	0,691	1,448
	Profesionalisme	0,790	1,266
	Kompleksitas Tugas	0,985	1,016
	Budaya Organisasi	0,748	1,337
	Tekanan Anggaran Waktu	0,910	1,099

### 3. Uji Heteroskedastisitas

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Tekanan Anggaran Waktu, Kompleksitas Tugas, Profesionalisme, Budaya Organisasi, Kecerdasan Spiritual(a)		Enter

- a. All requested variables entered.  
b. Dependent Variable: ABS\_RES

#### Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,201(a)	,041	-,019	,72418

- a. Predictors: (Constant), Tekanan Anggaran Waktu, Kompleksitas Tugas, Profesionalisme, Budaya Organisasi, Kecerdasan Spiritual  
b. Dependent Variable: ABS\_RES

#### ANOVA(b)

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1,771	5	,354	,675	,643(a)
	Residual	41,955	80	,524		
	Total	43,726	85			

- a. Predictors: (Constant), Tekanan Anggaran Waktu, Kompleksitas Tugas, Profesionalisme, Budaya Organisasi, Kecerdasan Spiritual  
b. Dependent Variable: ABS\_RES

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	0,879	1,356		0,648	0,519
	Kecerdasan Spiritual	-0,035	0,044	-0,104	-0,786	0,434
	Profesionalisme	0,086	0,053	0,200	1,625	0,108
	Kompleksitas Tugas	-0,030	0,055	-0,059	-0,537	0,593
	Budaya Organisasi	-0,028	0,067	-0,054	-0,424	0,673
	Tekanan Anggaran Waktu	0,035	0,061	0,067	0,582	0,563

a. Dependent Variable: ABS\_RES

## HASIL UJI HIPOTESIS

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

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,387(a)	,150	,097	1,422

- a. Predictors: (Constant), Tekanan Anggaran Waktu, Kompleksitas Tugas, Profesionalisme, Budaya Organisasi, Kecerdasan Spiritual  
 b. Dependent Variable: Kinerja Auditor

### 2. Uji Koefisien Simultan (*Uji-F*)

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	28,570	5	5,714	2,825	,021(a)
	Residual	161,814	80	2,023		
	Total	190,384	85			

- a. Predictors: (Constant), Tekanan Anggaran Waktu, Kompleksitas Tugas, Profesionalisme, Budaya Organisasi, Kecerdasan Spiritual  
 b. Dependent Variable: Kinerja Auditor

### 3. Uji Hipotesis

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	10,749	2,663		4,036	0,000		
	KSPI	0,278	0,087	0,399	3,218	0,002	0,691	1,448
	PROF	0,036	0,104	0,041	0,350	0,727	0,790	1,266
	KPE	-0,122	0,109	-0,117	-1,122	0,265	0,985	1,016
	BOR	-0,104	0,131	-0,094	-0,790	0,432	0,748	1,337
	TAW	-0,050	0,119	-0,046	-0,424	0,673	0,910	1,099

**Coefficient Correlations(a)**

Model			TAW	KPE	PROF	BOR	KSPI
1	Correlations	TAW	1,000	,044	-,076	-,171	-,093
		KPE	,044	1,000	-,107	,035	-,017
		PROF	-,076	-,107	1,000	-,124	-,324
		BOR	-,171	,035	-,124	1,000	-,362
		KSPI	-,093	-,017	-,324	-,362	1,000
	Covariances	TAW	,014	,001	-,001	-,003	-,001
		KPE	,001	,012	-,001	,000	,000
		PROF	-,001	-,001	,011	-,002	-,003
		BOR	-,003	,000	-,002	,017	-,004
		KSPI	-,001	,000	-,003	-,004	,007

a. Dependent Variable: Kinerja Auditor

**Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>**

Model	Dimension	Eigen value	Condition Index	Variance Proportions					
				(Constant)	KSPI	PROF	KPE	BOR	TAW
1	1	5,965	1,000	,00	,00	,00	,00	,00	,00
	2	,013	21,445	,00	,02	,00	,63	,02	,18
	3	,009	25,231	,00	,10	,14	,07	,02	,66
	4	,006	31,984	,00	,08	,75	,00	,27	,05
	5	,004	37,229	,03	,80	,06	,03	,44	,04
	6	,003	47,151	,96	,00	,05	,27	,25	,08

a. Dependent Variable: Kinerja Auditor

Perpustakaan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta menyatakan bahwa Skripsi atas nama :

Nama : Ananda Rizky Rahmadayanti

Prodi/Fakultas : Akuntansi/Fakultas Ekonomi dan Bisnis

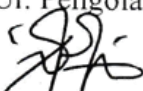
NIM : 20140420091

Judul : PENGARUH KECERDASAN SPIRITUAL, PROFESIONALISME,  
KOMPLEKSITAS TUGAS, BUDAYA ORGANISASI DAN TEKANAN  
ANGGARAN WAKTU TERHADAP KINERJA AUDITOR PEMERINTAH (Studi  
Empiris pada Kantor BPK RI dan BPKP Perwakilan Provinsi DIY)

Dosen Pembimbing : Sigit Arie Wibowo SE.,M.Acc.,Akt.

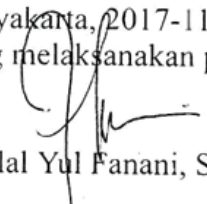
**Telah dilakukan tes Turnitin filter 1%, dengan indeks similaritasnya sebagaimana terlampir.**  
Semoga surat keterangan ini dapat digunakan sebagaimana mestinya.

Mengetahui  
Ka.Ur. Pengolahan dan Layanan



Laela Niswatin, S.I.Pust.

Yogyakarta, 2017-11-20  
yang melaksanakan pengecekan



Istiqlal Yul Fanani, S.Pd