

**KUESIONER PENELITIAN**

**THE FACTORS AFFECTING INTEREST OF ACCOUNTING STUDENTS  
CAREERS SELECTION AS AN ACCOUNTANT**

**(A Case Study of Accounting Students 2016 at Universitas Muhammadiyah  
Yogyakarta)**



Oleh:

CINDY NOVITA EKA PUTRI

20160420282

**FAKULTAS EKONOMI BISNIS**

**UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA**

**2019**

## KUESIONER PENELITIAN

### BAGIAN I. IDENTITAS RESPONDEN

Pada bagian ini, diisi dengan memberikan tanda centang (✓) pada pertanyaan pilihan dan menjawab secara singkat dan jelas pada pertanyaan isian.

1. Nama :
2. Jenis Kelamin :  Laki-laki  Perempuan
3. Umur : ..... tahun
4. Angkatan :
5. IPK :  > 3,50  
 3,00-3,50  
 2,50-2,99  
 < 2,50
6. Jenis Karir yang Diinginkan :  Akuntan Publik  
 Akuntan Perusahaan  
 Akuntan Pemerintah  
 Akuntan Pendidik  
 Lainnya (Non Akuntan)

## **BAGIAN II. PETUNJUK PENGISIAN**

Pada bagian ini, dijelaskan tata cara pengisian kuesioner.

Cara Pengisian Kuesioner :

Pilih salah satu jawaban yang menurut Anda paling tepat dengan memberikan tanda centang (✓) pada kolom jawaban yang dianggap paling tepat.

Keterangan :

- STS = Sangat Tidak Setuju
- TS = Tidak Setuju
- N = Ragu-ragu atau Netral
- S = Setuju
- SS = Sangat Setuju

## **BAGIAN III. DAFTAR PERNYATAAN VARIABEL**

### **A. Pelatihan Profesional/Professional Training (X1)**

Pelatihan profesional merupakan pelatihan peningkatan kemampuan yang berhubungan dengan keahlian khusus suatu profesi.

<b>No</b>	<b>Pernyataan</b>	<b>STS</b>	<b>TS</b>	<b>N</b>	<b>S</b>	<b>SS</b>
1	Menurut saya menjadi Akuntan memerlukan pelatihan kerja terlebih dahulu sebelum memulai bekerja					

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
2	Dengan mengikuti ujian sertifikasi akan membuat saya lebih mudah untuk menjadi Akuntan					
3	Dengan mengikuti pelatihan kerja rutin akan membuat saya menjadi Akuntan yang professional.					
4	Saya perlu memperoleh pengalaman kerja yang bervariasi untuk dapat meningkatkan profesionalisme					

*Sumber: Stolle (1976)*

### C. Prospek Karir/Prospect (X2)

Prospek adalah peluang yang terjadi karena adanya usaha seseorang dalam memenuhi kebutuhan hidupnya juga untuk mendapatkan profit atau keuntungan.

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1	Saya lebih memilih bekerja pada perusahaan yang akan membantu saya dalam pembelajaran dan pengembangan yang berhubungan dengan pekerjaan saya					
2	Saya lebih menyukai pekerjaan yang memiliki peluang yang tinggi untuk dipromosikan/naik jabatan					
3	Saya lebih menyukai pekerjaan yang memungkinkan saya untuk mencapai posisi yang lebih tinggi seiring dengan masa kerja					
4	Saya lebih menyukai pekerjaan yang memiliki jenjang karir terstruktur					
5	Saya lebih menyukai pekerjaan yang lebih bergengsi (memiliki social prestige)					

*Sumber: Chong et al (2013).*

#### D. Ketertarikan/Personal Interest (X3)

Ketertarikan merupakan ungkapan keinginan untuk sesuatu yang membawa kepuasan, kesenangan atau sesuatu yang disukai.

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1	Saya lebih suka mata pelajaran berbasis perhitungan daripada mata pelajaran berbasis penghafalan					
2	Ini adalah ambisi saya untuk menjadi seorang akuntan					
3	Ini adalah keputusan saya untuk memilih jurusan akuntansi					
4	Saya telah merencanakan untuk memasuki program akuntansi sebelum memasuki universitas					
5	Saya bersedia untuk melanjutkan studi saya di bidang akuntansi setelah saya menyelesaikan gelar saya					

*Sumber: Ali (2013)*

#### E. Keluarga/Family Influence (X4)

Pengaruh keluarga merupakan hubungan antara dua anggota keluarga yang berkembang, dengan masing-masing anggota mempengaruhi anggota lainnya dari waktu ke waktu.

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1	Orang tua saya menyediakan fasilitas yang sangat mendukung saya dalam belajar dan mencapai keinginan saya menjadi akuntan					
2	Keluarga saya selalu melibatkan dan menasihati saya dalam memilih mata pelajaran akademik atau jurusan saya					
3	Menurut saya menjadi Akuntan dipengaruhi oleh kondisi ekonomi					

<b>No</b>	<b>Pernyataan</b>	<b>STS</b>	<b>TS</b>	<b>N</b>	<b>S</b>	<b>SS</b>
4	Latar belakang keluarga saya dan akses ke pendidikan memengaruhi saya dalam memilih jurusan saya					
5	Keluarga saya membujuk saya untuk mengambil jurusan program akuntansi					

*Sumber: Ali (2013) dan Naminingsih (2018)*

**APPENDIXES**  
**SPSS OUTPUT RESULT**  
**VALIDITY AND RELIABILITY TEST**

**A. PROFESSIONAL TRAINING**

**1. VALIDITY**

**Correlations**

		PT1.1	PT1.2	PT1.3	PT1.4	TOTAL
PT1.1	Pearson Correlation	1	,432(**)	,388(**)	,204	,726(**)
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,075	,000
	N	77	77	77	77	77
PT1.2	Pearson Correlation	,432(**)	1	,271(*)	,285(*)	,731(**)
	Sig. (2-tailed)	,000		,017	,012	,000
	N	77	77	77	77	77
PT1.3	Pearson Correlation	,388(**)	,271(*)	1	,262(*)	,685(**)
	Sig. (2-tailed)	,000	,017		,022	,000
	N	77	77	77	77	77
PT1.4	Pearson Correlation	,204	,285(*)	,262(*)	1	,630(**)
	Sig. (2-tailed)	,075	,012	,022		,000
	N	77	77	77	77	77
TOTAL	Pearson Correlation	,726(**)	,731(**)	,685(**)	,630(**)	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	
	N	77	77	77	77	77

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

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

**2. RELIABILITY**

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	77	100,0
	Excluded(a)	0	,0
	Total	77	100,0

a Listwise deletion based on all variables in the procedure.

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,639	4

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
PT1.1	12,95	1,681	,478	,529
PT1.2	13,06	1,614	,455	,543
PT1.3	13,03	1,762	,416	,572
PT1.4	12,90	1,857	,331	,630

## B. PROFESSIONAL TRAINING

### 1. VALIDITY

#### Correlations

		P2.1	P2.2	P2.3	P2.4	P2.5	TOTAL
P2.1	Pearson Correlation	1	,290(*)	,300(**)	,099	,160	,481(**)
	Sig. (2-tailed)		,010	,008	,392	,165	,000
	N	77	77	77	77	77	77
P2.2	Pearson Correlation	,290(*)	1	,775(**)	,302(**)	,459(**)	,819(**)
	Sig. (2-tailed)	,010		,000	,007	,000	,000
	N	77	77	77	77	77	77
P2.3	Pearson Correlation	,300(**)	,775(**)	1	,403(**)	,399(**)	,823(**)
	Sig. (2-tailed)	,008	,000		,000	,000	,000
	N	77	77	77	77	77	77
P2.4	Pearson Correlation	,099	,302(**)	,403(**)	1	,406(**)	,634(**)
	Sig. (2-tailed)	,392	,007	,000		,000	,000
	N	77	77	77	77	77	77
P2.5	Pearson Correlation	,160	,459(**)	,399(**)	,406(**)	1	,727(**)
	Sig. (2-tailed)	,165	,000	,000	,000		,000
	N	77	77	77	77	77	77
TOTAL	Pearson Correlation	,481(**)	,819(**)	,823(**)	,634(**)	,727(**)	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	77	77	77	77	77	77

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

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



## 2. RELIABILITY

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	77	100,0
	Excluded( a)	0	,0
	Total	77	100,0

a Listwise deletion based on all variables in the procedure.

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,743	5

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
P2.1	15,44	5,724	,275	,768
P2.2	15,65	4,099	,668	,632
P2.3	15,49	4,280	,693	,628
P2.4	15,31	5,007	,421	,728
P2.5	16,08	4,336	,501	,705

## C. PERSONAL INTEREST

### 1. VALIDITY

#### Correlations

		PI3.1	PI3.2	PI3.3	PI3.4	PI3.5	TOTAL
PI3.1	Pearson Correlation	1	,315(**)	,249(*)	,167	,284(*)	,608(**)
	Sig. (2-tailed)		,005	,029	,147	,012	,000
	N	77	77	77	77	77	77
PI3.2	Pearson Correlation	,315(**)	1	,547(**)	,414(**)	,451(**)	,759(**)
	Sig. (2-tailed)	,005		,000	,000	,000	,000
	N	77	77	77	77	77	77
PI3.3	Pearson Correlation	,249(*)	,547(**)	1	,496(**)	,359(**)	,731(**)
	Sig. (2-tailed)	,029	,000		,000	,001	,000
	N	77	77	77	77	77	77
PI3.4	Pearson Correlation	,167	,414(**)	,496(**)	1	,364(**)	,702(**)
	Sig. (2-tailed)	,147	,000	,000		,001	,000
	N	77	77	77	77	77	77
PI3.5	Pearson Correlation	,284(*)	,451(**)	,359(**)	,364(**)	1	,700(**)
	Sig. (2-tailed)	,012	,000	,001	,001		,000
	N	77	77	77	77	77	77
TOTAL	Pearson Correlation	,608(**)	,759(**)	,731(**)	,702(**)	,700(**)	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	77	77	77	77	77	77

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

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

### 2. RELIABILITY

#### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	77	100,0
	Excluded(a)	0	,0
	Total	77	100,0

a Listwise deletion based on all variables in the procedure.

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,727	5

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
PI3.1	14,40	6,691	,330	,751
PI3.2	14,57	6,353	,608	,638
PI3.3	14,17	6,616	,577	,653
PI3.4	14,70	6,239	,481	,684
PI3.5	14,47	6,463	,502	,675

## D. PERSONAL INTEREST

### 1. VALIDITY

#### Correlations

		FI4.1	FI4.2	FI4.3	FI4.4	FI4.5	TOTAL
FI4.1	Pearson Correlation	1	,461(**)	,301(**)	,151	,092	,593(**)
	Sig. (2-tailed)		,000	,008	,189	,427	,000
	N	77	77	77	77	77	77
FI4.2	Pearson Correlation	,461(**)	1	,271(*)	,442(**)	,364(**)	,776(**)
	Sig. (2-tailed)	,000		,017	,000	,001	,000
	N	77	77	77	77	77	77
FI4.3	Pearson Correlation	,301(**)	,271(*)	1	,321(**)	,249(*)	,581(**)
	Sig. (2-tailed)	,008	,017		,004	,029	,000
	N	77	77	77	77	77	77
FI4.4	Pearson Correlation	,151	,442(**)	,321(**)	1	,466(**)	,728(**)
	Sig. (2-tailed)	,189	,000	,004		,000	,000
	N	77	77	77	77	77	77
FI4.5	Pearson Correlation	,092	,364(**)	,249(*)	,466(**)	1	,664(**)
	Sig. (2-tailed)	,427	,001	,029	,000		,000
	N	77	77	77	77	77	77
TOTAL	Pearson Correlation	,593(**)	,776(**)	,581(**)	,728(**)	,664(**)	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	77	77	77	77	77	77

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

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

## 2. RELIABILITY

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	77	100,0
	Excluded( a)	0	,0
	Total	77	100,0

a Listwise deletion based on all variables in the procedure.

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,693	5

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
FI4.1	12,17	7,695	,341	,688
FI4.2	13,06	6,351	,586	,578
FI4.3	11,95	8,313	,404	,665
FI4.4	12,75	6,636	,508	,616
FI4.5	13,18	7,151	,424	,654



## RESULT OF LOGISTIC REGRESSION TEST OUTPUTS

### Iteration History(a,b,c,d)

Iteration		-2 Log likelihood	Coefficients				Constant
			TOTAL1	TOTAL2	TOTAL3	TOTAL4	
Step 1	1	68,662	-4,847	,120	-,039	,254	-,002
	2	63,186	-8,882	,244	-,083	,423	,005
	3	62,314	-11,008	,309	-,121	,523	,015
	4	62,278	-11,490	,324	-,132	,548	,017
	5	62,278	-11,512	,325	-,132	,550	,017
	6	62,278	-11,512	,325	-,132	,550	,017

a Method: Enter

b Constant is included in the model.

c Initial -2 Log Likelihood: 86,046

d Estimation terminated at iteration number 6 because parameter estimates changed by less than ,001.

### Omnibus Tests of Model Coefficients

		Chi-square	df	Sig.
Step 1	Step	23,768	4	,000
	Block	23,768	4	,000
	Model	23,768	4	,000

### Model Summary

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	62,278(a)	,266	,395

a Estimation terminated at iteration number 6 because parameter estimates changed by less than ,001.

### Hosmer and Lemeshow Test

Step	Chi-square	df	Sig.
1	3,748	8	,879

### Contingency Table for Hosmer and Lemeshow Test

		Career = 0		Career = 1		Total
		Observed	Expected	Observed	Expected	Observed
Step 1	1	6	5,973	2	2,027	8
	2	3	3,791	5	4,209	8
	3	4	3,197	4	4,803	8
	4	2	2,654	7	6,346	9
	5	2	1,381	6	6,619	8
	6	0	,881	8	7,119	8
	7	1	,632	7	7,368	8
	8	1	,362	7	7,638	8
	9	0	,120	8	7,880	8
	10	0	,010	4	3,990	4

### Classification Table(a)

Observed			Predicted		
			Career		Percentage Correct
			0	1	0
Step 1	Career	0	8	11	42,1
		1	2	56	96,6
Overall Percentage					83,1

a The cut value is ,500

### Variables in the Equation

		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)	95,0% C.I. for EXP(B)	
		Lower	Upper	Lower	Upper	Lower	Upper	Lower	Upper
Step 1(a)	TOTAL1	,325	,233	1,946	1	,163	1,384	,877	2,184
	TOTAL2	-,132	,139	,905	1	,341	,876	,667	1,151
	TOTAL3	,550	,167	10,777	1	,001	1,732	1,248	2,405
	TOTAL4	,017	,117	,022	1	,882	1,018	,809	1,280
	Constant	-11,512	4,800	5,751	1	,016	,000		

a Variable(s) entered on step 1: TOTAL1, TOTAL2, TOTAL3, TOTAL4.

### Correlation Matrix

	Constant	TOTAL1	TOTAL2	TOTAL3	TOTAL4
Step 1 Constant	1,000	-,681	-,228	-,459	-,128
TOTAL1	-,681	1,000	-,179	,065	-,180
TOTAL2	-,228	-,179	1,000	-,263	-,102
TOTAL3	-,459	,065	-,263	1,000	-,072
TOTAL4	-,128	-,180	-,102	-,072	1,000



No.	Professional Training				Total1	Prospect					Total
	PT1.1	PT1.2	PT1.3	PT1.4		P2.1	P2.2	P2.3	P2.4	P2.5	
1	3	5	4	4	16	3	4	4	4	4	19
2	4	4	4	5	17	4	3	4	5	5	21
3	5	5	5	5	20	5	4	4	4	3	20
4	5	5	5	5	20	4	4	4	5	4	21
5	4	4	4	5	17	4	3	3	3	3	16
6	5	5	5	5	20	4	4	4	4	4	20
7	5	5	4	5	19	4	4	4	4	4	20
8	4	4	4	4	16	4	3	4	3	3	17
9	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	20
10	4	4	4	4	16	4	4	3	3	3	17
11	4	3	4	5	16	5	4	3	3	3	18
12	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	20
13	5	4	4	4	17	4	4	4	5	3	20
14	4	5	5	4	18	4	4	4	4	4	20
15	4	4	4	4	16	3	3	3	3	3	15
16	4	4	4	4	16	4	4	4	5	3	20
17	4	4	4	5	17	4	5	5	5	5	24
18	5	4	5	4	18	5	4	4	5	4	22
19	5	4	3	5	17	5	3	3	4	3	18
20	5	5	5	5	20	3	3	4	4	2	16
21	5	5	5	5	20	4	4	4	4	4	20
22	4	4	4	5	17	4	3	3	4	3	17
23	4	3	4	4	15	5	3	3	4	3	18
24	4	4	4	4	16	4	4	4	4	2	18
25	5	4	5	5	19	4	3	4	4	3	18
26	5	4	5	5	19	4	3	4	4	3	18
27	4	3	5	4	16	3	5	5	5	5	23
28	5	5	4	4	18	5	5	5	4	4	23
29	5	4	4	4	17	4	4	4	5	5	22
30	5	5	4	4	18	4	3	4	4	3	18
31	3	4	4	4	15	4	4	4	4	2	18
32	4	4	5	5	18	5	5	5	5	5	25
33	4	4	3	5	16	3	4	4	3	3	17
34	4	4	4	5	17	4	4	4	4	3	19
35	4	3	5	5	17	4	4	5	4	3	20
36	4	4	4	4	16	4	4	4	5	3	20
37	5	5	5	5	20	4	5	4	4	2	19
38	4	5	4	5	18	4	4	4	4	4	20
39	5	4	5	4	18	4	4	4	4	4	20
40	5	5	3	4	17	4	3	3	4	4	18
41	4	4	5	4	17	4	4	4	5	5	22

42	5	4	5	3	17	5	4	5	3	3	20
43	4	5	4	4	17	4	3	4	5	3	19
44	4	4	4	4	16	4	3	4	5	4	20
45	5	3	4	4	16	4	3	4	3	1	15
46	4	4	5	3	16	5	5	5	4	3	22
47	5	5	5	5	20	4	2	4	5	2	17
48	5	5	5	5	20	3	3	3	4	3	16
49	5	5	4	4	18	4	2	2	4	2	14
50	4	5	5	5	19	4	5	5	5	4	23
51	4	5	4	4	17	4	4	4	4	4	20
52	4	4	4	4	16	5	4	4	3	4	20
53	5	5	5	5	20	4	2	2	5	2	15
54	5	5	4	4	18	4	4	4	4	4	20
55	5	4	5	5	19	4	5	5	5	4	23
56	4	5	4	5	18	3	5	4	5	3	20
57	4	4	4	4	16	4	5	5	5	4	23
58	4	4	4	5	17	4	4	5	5	4	22
59	5	5	5	5	20	5	5	5	5	5	25
60	4	3	3	4	14	4	4	4	2	2	16
61	4	4	4	4	16	4	5	5	4	4	22
62	4	4	4	5	17	4	4	4	4	3	19
63	4	4	4	4	16	5	5	5	5	3	23
64	4	4	3	4	15	5	5	5	5	4	24
65	4	4	4	3	15	3	4	4	4	4	19
66	3	4	4	5	16	4	4	4	5	4	21
67	5	4	4	4	17	4	4	4	5	4	21
68	5	5	5	5	20	5	3	3	3	4	18
69	4	4	4	4	16	4	4	4	4	3	19
70	5	5	5	5	20	4	4	4	4	4	20
71	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	20
72	4	4	4	4	16	2	2	2	3	2	11
73	4	3	4	3	14	4	3	4	4	3	18
74	3	3	4	5	15	3	3	3	4	3	16
75	5	5	4	5	19	4	4	4	4	3	19
76	5	4	5	5	19	4	4	5	5	3	21
77	5	5	5	5	20	5	5	5	5	3	23

No.	Personal Interest					Total	Family Influence					Total	Career Selection
	PI3.1	PI3.2	PI3.3	PI3.4	PI3.5		FI4.1	FI4.2	FI4.3	FI4.4	FI4.5		
1	5	3	4	4	4	20	4	4	4	3	2	17	0
2	5	4	4	5	5	23	1	1	5	4	4	15	1
3	5	3	3	3	4	18	4	2	3	2	2	13	1
4	5	5	5	5	5	25	5	4	5	4	5	23	1
5	2	3	4	3	3	15	4	4	3	3	2	16	0
6	4	3	4	4	3	18	4	2	3	3	2	14	1
7	5	4	4	3	4	20	3	4	5	4	2	18	1
8	4	3	4	4	4	19	3	3	3	3	2	14	1
9	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	1
10	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	3	15	0
11	2	3	4	3	2	14	4	3	4	3	3	17	0
12	4	3	4	4	3	18	4	2	4	3	3	16	1
13	5	3	3	2	3	16	3	2	3	3	3	14	0
14	5	5	5	4	4	23	4	5	4	2	3	18	1
15	3	3	4	2	3	15	3	2	3	2	2	12	1
16	2	4	4	4	4	18	4	2	4	4	3	17	0
17	3	4	5	3	4	19	4	3	4	4	3	18	1
18	4	4	4	4	4	20	3	2	3	2	3	13	1
19	3	3	4	3	3	16	5	3	4	3	2	17	0
20	2	3	3	2	3	13	2	3	4	5	4	18	1
21	3	4	4	3	3	17	5	3	4	5	5	22	1
22	5	5	5	5	3	23	2	1	4	1	1	9	1
23	4	3	3	2	3	15	3	2	4	2	2	13	1
24	2	4	4	4	4	18	4	2	4	4	2	16	1
25	3	3	5	4	5	20	5	3	5	3	3	19	1
26	3	3	5	4	5	20	5	3	5	3	3	19	1
27	4	3	3	3	3	16	4	3	4	3	2	16	0
28	3	3	4	3	3	16	4	4	4	4	2	18	0
29	4	3	3	3	3	16	3	3	3	3	3	15	0
30	4	3	4	4	3	18	3	2	4	2	3	14	1
31	5	4	4	5	3	21	3	3	3	3	3	15	0
32	5	4	4	4	3	20	4	1	4	1	1	11	1
33	4	3	5	3	3	18	5	1	4	1	2	13	1
34	3	4	4	3	3	17	4	3	4	3	2	16	1
35	4	4	4	4	4	20	4	4	5	3	3	19	1
36	3	3	3	3	4	16	3	2	3	3	2	13	1
37	3	3	4	4	5	19	3	3	3	3	3	15	1
38	4	4	5	4	3	20	4	3	5	3	2	17	1
39	3	3	4	4	4	18	4	2	3	3	3	15	0
40	5	3	3	2	3	16	3	2	3	2	1	11	1
41	4	4	5	4	4	21	4	4	5	5	5	23	1
42	5	3	5	1	2	16	3	1	3	3	1	11	1
43	5	4	3	3	4	19	4	1	4	1	1	11	1

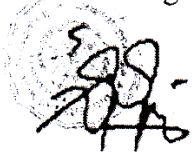
44	3	4	2	2	5	16	4	4	4	4	5	21	1
45	4	1	3	2	3	13	1	3	3	5	1	13	0
46	3	4	4	3	3	17	3	3	3	3	3	15	1
47	5	5	5	4	5	24	4	3	4	4	1	16	1
48	5	4	4	4	5	22	5	3	3	3	3	17	1
49	5	2	4	4	4	19	4	2	4	5	2	17	1
50	3	4	5	4	3	19	5	3	4	3	3	18	1
51	2	3	3	2	3	13	4	4	4	4	4	20	1
52	5	4	4	2	3	18	4	3	4	2	3	16	1
53	5	5	5	4	5	24	5	5	5	2	2	19	1
54	4	4	3	3	4	18	4	4	4	4	3	19	1
55	3	4	4	4	4	19	5	3	5	4	2	19	1
56	5	4	5	5	5	24	2	1	4	3	3	13	1
57	4	4	4	3	4	19	3	2	3	3	3	14	1
58	2	3	4	5	3	17	2	1	5	1	1	10	1
59	4	5	5	5	5	24	5	5	5	5	5	25	1
60	3	3	4	2	5	17	4	2	4	3	3	16	1
61	4	4	5	4	4	21	3	2	3	2	2	12	1
62	4	3	3	3	3	16	4	4	4	3	2	17	0
63	3	3	3	3	3	15	4	4	3	2	2	15	0
64	3	2	3	2	3	13	4	4	3	2	2	15	0
65	2	4	4	4	3	17	3	2	4	3	3	15	1
66	3	4	4	4	3	18	2	2	5	4	4	17	1
67	3	4	3	3	3	16	4	3	4	3	3	17	1
68	4	5	5	1	5	20	5	3	5	5	1	19	1
69	4	3	4	4	4	19	4	3	4	3	3	17	1
70	2	4	4	4	3	17	4	3	4	4	2	17	1
71	4	4	4	4	4	20	4	2	3	3	2	14	1
72	4	4	4	4	4	20	2	2	3	3	3	13	1
73	3	3	4	4	4	18	3	3	4	3	3	16	1
74	4	3	3	2	3	15	3	1	3	1	1	9	0
75	3	3	3	3	5	17	3	3	4	3	3	16	1
76	4	3	3	3	2	15	4	2	3	2	2	13	0
77	1	1	2	2	1	7	1	1	3	1	3	9	0

Perpustakaan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta menyatakan bahwa Skripsi atas:

Nama : CINDY NOVITA EKA PUTRI  
NIM : 20160420282  
Prodi : Akuntansi/FEB  
Judul : **THE FACTORS AFFECTING INTEREST OF ACCOUNTING STUDENTS CAREERS SELECTION AS AN ACCOUNTANT (A Case Study of Accounting Students 2016 at Universitas Muhammadiyah Yogyakarta)**  
Dosen Pembimbing : Caesar Marga Putri, S.E., M.Sc.

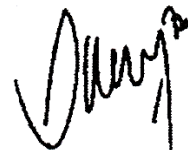
Telah dilakukan tes Turnitin filter 1%, dengan indeks similaritasnya sebesar 12%.  
Semoga surat keterangan ini dapat digunakan sebagaimana mestinya.

Mengetahui  
Ka.-Ur. Pengelolahan



LaelaNiswatin, S.I.Pust

Yogyakarta, 11/29/2019  
yang melaksanakan pengecekan



Ikram Al- Zein, S.Kom.I