

# Lampiran 1

## KUESIONER PENELITIAN

Isilah titik – titik di bawah ini dan beri tanda silang (X) pada salah satu jawaban yang anda pilih!

### Bagian I – Data Pribadi

Jenis kelamin :  Pria  Wanita  
Jurusan/ Angkatan :

### Bagian II – Pengetahuan Tentang Profesi Akuntan

1. Apa yang menyebabkan anda memilih Jurusan Akuntansi?
  - Minat sendiri
  - Dorongan orang tua
  - Ikut teman
  - .....
2. Apakah anda telah mengetahui mengenai profesi Akuntan?
  - Ya
  - Tidak
3. Bila jawaban "Ya", dimana anda mengetahui tentang profesi akuntan?
  - Kuliah
  - Media massa
  - Teman/ masyarakat
  - .....
4. Profesi akuntan manakah yang anda ketahui dengan baik?
  - Akuntan Publik
  - Akuntan Manajemen
  - Akuntan Pemerintah
  - Akuntan Pendidik
5. Bagaimana pendapat anda tentang profesi Akuntan?
  - Prospek cerah
  - Prospek kurang
  - Biasa – biasa
  - Tidak tahu
6. Apakah anda berminat untuk memilih salah satu profesi Akuntan?
  - Ya
  - Tidak
7. Bila "Ya" manakah yang akan anda pilih?
  - Akuntan Publik
  - Akuntan Manajemen
  - Akuntan Pemerintah
  - Akuntan Pendidik
8. Sejauh mana anda mengetahui profesi Akuntan yang anda pilih?
  - Sangat mengenal
  - Cukup mengenal
  - Kurang mengenal
  - Tidak mengenal
9. Apa alasan anda memilih profesi tersebut?
  - Kemauan sendiri
  - Karena informasi yang didapat
  - Besar gaji yang akan diperoleh
  - .....
10. Bila "Tidak" profesi apakah yang akan anda pilih?
  - Wiraswasta
  - Marketing
  - Politikus
  - .....

11. Apa alasan anda memilih profesi tersebut?

- Kemauan sendiri
- Karena informasi yang didapat
- Besar gaji yang akan diperoleh
- .....

**Bagian III – Faktor Pemilihan Karir Akuntansi**

- STS = Sangat Tidak Setuju  
 TS = Tidak Setuju  
 N = Netral  
 S = Setuju  
 SS = Sangat Setuju

	STS	TS	N	S	SS
1. Menurut anda nilai intrinsik profesi dapat melatarbelakangi pemilihan karir seseorang					
2. Menurut anda fleksibilitas pekerjaan dapat melatarbelakangi pemilihan karir seseorang					
3. Menurut anda peluang pasar kerja dapat melatarbelakangi pemilihan karir seseorang					
4. Menurut anda dengan mengetahui keuntungan suatu profesi dapat melatarbelakangi pemilihan karir seseorang					
5. Menurut anda dengan mengetahui pengorbanan suatu profesi dapat melatarbelakangi pemilihan karir seseorang					
6. Tantangan intelektual dan kreativitas merupakan faktor pertimbangan dalam pemilihan karir akuntan bagi anda					
7. Jenis pekerjaan yang fleksibel dan yang banyak dibutuhkan merupakan faktor pertimbangan dalam pemilihan karir akuntan bagi anda					
8. Perkembangan karir dan gaji dalam jangka panjang yang besar merupakan faktor pertimbangan dalam pemilihan karir akuntan bagi anda					
9. Peluang menjadi pimpinan merupakan faktor pertimbangan dalam pemilihan karir akuntan bagi anda					
10. Profesi akuntan sebagai pekerjaan yang menarik, tetapi tidak memiliki waktu santai pada permulaan bekerja merupakan faktor pertimbangan dalam pemilihan karir akuntan bagi anda					
11. Pendidikan akuntansi di kampus telah memadai guna menunjang karir profesi akuntan yang anda pilih					
12. Keterampilan khusus profesi akuntan perlu ditambahkan dalam pendidikan akuntansi dikampus					





## Lampiran 3

### HASIL UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS

Hasil Uji Validitas

#### Factor Analysis

##### KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		.744
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square	318.004
	df	66
	Sig.	.000

##### Communalities

	Initial	Extraction
VAR00001	1.000	.347
VAR00002	1.000	.483
VAR00003	1.000	.430
VAR00004	1.000	.531
VAR00005	1.000	.680
VAR00006	1.000	.020
VAR00007	1.000	.549
VAR00008	1.000	.591
VAR00009	1.000	.506
VAR00010	1.000	.455
VAR00011	1.000	.149
VAR00012	1.000	.552

Extraction Method: Principal Component Analysis.

### Component Matrix<sup>a</sup>

	Component	
	1	2
VAR00001	.583	
VAR00002	.674	
VAR00003	.652	
VAR00004	.659	
VAR00005		.708
VAR00006		
VAR00007	.648	
VAR00008	.687	
VAR00009		.693
VAR00010	.667	
VAR00011		
VAR00012	.723	

Extraction Method: Principal Component Analysis.

a. 2 components extracted.

### Rotated Component Matrix<sup>a</sup>

	Component	
	1	2
VAR00001	.575	
VAR00002	.690	
VAR00003	.634	
VAR00004	.726	
VAR00005		.812
VAR00006		
VAR00007		.565
VAR00008	.765	
VAR00009		.704
VAR00010	.589	
VAR00011		
VAR00012	.737	

Extraction Method: Principal Component Analysis.

Rotation Method: Varimax with Kaiser Normalization.

a. Rotation converged in 3 iterations.

### Component Transformation Matrix

Component	1	2
1	.935	.354
2	-.354	.935

Extraction Method: Principal Component Analysis.

Rotation Method: Varimax with Kaiser Normalization.

## Hasil Uji Reliabilitas

## Reliability

### Warnings

The space saver method is used. That is, the covariance matrix is not calculated or used in the analysis.

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	100	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	100	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.770	10

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	34.3700	17.104	.536	.738
VAR00002	34.5000	17.545	.459	.748
VAR00003	34.3400	16.914	.522	.739
VAR00004	34.2400	17.215	.489	.744
VAR00005	34.2600	17.204	.514	.741
VAR00006	34.6100	18.988	.220	.780
VAR00007	34.0900	16.628	.619	.726
VAR00008	33.7200	20.264	.121	.783
VAR00009	34.3700	17.225	.495	.743
VAR00010	34.6700	18.062	.362	.761