

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 2

Data Kuesioner

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 df | 318.004 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^a

| | 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^a

| | 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 ^a | 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 |