

## **Lampiran 1**

### **KUESIONER**

Dengan hormat,

Saya adalah Achmad Aprizal, Mahasiswa Fakultas Ekonomi Jurusan Akuntansi Universitas Esa Unggul Jakarta. Saya sedang mengadakan penelitian untuk tugas akhir (Skripsi) dalam rangka memenuhi syarat lulus strata satu (S1), tentang Persepsi Akuntan dan Mahasiswa Akuntansi Terhadap Etika Profesi. Saya ingin mengetahui mengenai persepsi akuntan dan mahasiswa akuntansi terhadap etika profesi.

Oleh karena itu, saya mohon bantuan dari anda untuk menjadi responden. Atas partisipasinya dan bantuannya, saya mengucapkan terima kasih.

**Bagian A. Identitas Responden**

1. Nama responden \* : \_\_\_\_\_

2. Jenis kelamin responden :  Pria  Wanita

3. Status :  Mahasiswa S-1  
 Akuntan Publik (Partner, Manager,  
 Supervisor, Akuntan Senior, Akuntan Junior,  
 Auditor Independen )

4. Hanya dijawab

oleh mahasiswa :

- Tahun berapakah anda masuk sebagai mahasiswa S-1 Akuntansi ?
- IPK terakhir anda ?  
 2.50-3.00  3.01-3.50  3.51-4.00

5. Hanya dijawab oleh Akuntan :

- Sudah berapa lama anda bekerja sebagai akuntan yang disebut di nomor 3 ?  
 1-3 Tahun  4-6 Tahun  7-10 Tahun  > 10 Tahun
- Posisi anda saat ini :  
 Junior  Supervisor  Senior  Manager  
 Lainnya, Sebutkan :

- Jenjang sekolah tertinggi yang telah anda raih

 S1 S2

### **Bagian B : Data Kuesioner**

Dari pertanyaan-pertanyaan dibawah ini, berikan penilaian dengan memilih salah satu dari 5 poin skala dibawah ini :

1 = Sangat Tidak Setuju (STS)

2 = Tidak Setuju (TS)

3 = Kurang Setuju (KS)

4 = Setuju (S)

5 = Sangat Setuju (SS)

# Pilihlah satu dari 5 pertanyaan dengan cara check list ( ✓ )

Petunjuk :

1. **Bagian A** berisi pertanyaan-pertanyaan mengenai Identitas Bapak/Ibu/Saudara/i
2. **Bagian B** berisi pertanyaan-pertanyaan yang merupakan jabaran dari kisi-kisi penelitian mengenai etika profesi.
3. **Tanda ( \* )** merupakan pertanyaan optional atau boleh tidak diisi.

Profesi Akuntansi :

Akuntan publik (Public Accountant)

Akuntan publik adalah akuntan independen yang memberikan jasa-jasanya atas dasar pembayaran tertentu. Mereka ini bekerja bebas dan umumnya mendirikan suatu kantor akuntan. Seorang akuntan publik dapat melakukan pemeriksaan (audit), misalnya terhadap jasa perpajakan, jasa konsultasi manajemen, dan jasa penyusunan sistem manajemen.

**TANGGUNG JAWAB PROFESI**

No	Pernyataan	STS	TS	KS	S	SS
1.	Akuntan senantiasa menggunakan pertimbangan moral dan profesional dalam semua kegiatan yang dilakukan.					
2.	Akuntan atau auditor sebaiknya tidak melakukan proteksi terhadap ketidakberesan yang mungkin terjadi pada perusahaan tempat ia bekerja atau perusahaan klien.					
3.	Akuntan tidak boleh memberikan opini atau kesimpulan sebelum pemeriksaan laporan keuangan selesai dilakukan.					

**KEPENTINGAN PUBLIK**

No	PERNYATAAN	STS	TS	KS	S	SS
4.	Pengungkapan rahasia klien atau informasi rahasia perusahaan tempat bekerja harus berdasarkan izin dari klien atau manajemen yang bersangkutan.					
5.	Akuntan menjamin bahwa laporan keuangan klien					

	atau perusahaan telah sesuai dengan peraturan perusahaan dan standar umum yang berlaku.					
6.	Akuntan berkewajiban untuk bertindak dalam rangka pelayanan publik, menghormati kepercayaan publik dan perlu menunjukkan komitmen atas profesionalisme.					
7.	Dalam akuntansi, informasi atau data akuntansi digunakan untuk memberikan informasi mengenai posisi keuangan, transaksi ekonomi.					

### INTEGRITAS

No.	PERNYATAAN	STS	TS	KS	S	SS
8.	Integritas merupakan kualitas yang melandasi kepercayaan publik dan merupakan patokan bagi akuntan dalam menguji semua keputusan yang diambilnya.					
9.	Pemeriksa Intern tidak mengetahui apakah pengusannya (audit operasional) dapat memberikan citra buruk bagi profesi atau organisasinya.					
10.	Akuntan dilarang menerima pemberian dalam					

	bentuk apapun baik langsung maupun tidak langsung yang diduga atau patut diduga dapat mempengaruhi pelaksanaan tugas dan wewenangnya.					
11.	Setiap akuntan harus menghindari hal yang dapat menimbulkan <i>Conflict Of Interest</i> (contoh : Auditor independen mempunyai sejumlah saham atau memiliki hubungan keluarga dengan perusahaan klien yang diauditnya)					

### OBJEKTIVITAS

No.	PERNYATAAN	STS	TS	KS	S	SS
12.	Semua informasi dalam laporan (audit), berupa fakta, temuan, serta kesimpulan atau opini harus didukung oleh bukti-bukti yang cukup dan objektif dalam kertas kerja pemeriksaan.					
13.	Mengungkapkan semua informasi relevan yang diperkirakan dapat mempengaruhi pemahaman pengguna terhadap laporan, komentar, dan rekomendasi yang disajikan.					

14.	Seorang akuntan pada KAP yang juga merupakan staf internal audit pada perusahaan klien atau pada suatu lembaga Negara sebaiknya tidak boleh menerima penugasan audit karena dapat mempengaruhi objektivitas dan independensi.					
15.	Seorang akuntan publik tidak diperbolehkan memberikan jasa profesionalnya kepada istri maupun suaminya meskipun tetap memegang teguh kode etik akuntan.					
16.	Akuntan harus menolak untuk menerima tugas atau mengundurkan diri jika merasa dirinya tidak mempertahankan objektivitas.					
17.	Akuntan tidak akan memihak kepada siapapun dalam pelaksanaan tugas audit.					

### **KOMPETENSI DAN KEHATI-HATIAN PROFESIONAL**

No.	PERNYATAAN	STS	TS	KS	S	TS
18.	Akuntan profesional harus menyesuaikan diri dengan modernisasi dan perkembangan kemajuan teknologi.					



19.	Skeptisme profesional adalah sikap yang mencakup pikiran yang selalu mempertanyakan & melakukan evaluasi secara kritis bukti audit.					
20.	Pemeriksaan yang melakukan pemeriksaan keuangan harus memiliki keahlian dibidang akuntansi dan auditing, memahami prinsip akuntansi yang berlaku umum yang berkaitan dengan entitas yang diperiksa.					
21.	Dalam tugasnya, akuntan harus dapat menghindar dari situasi-situasi yang dapat membuat posisi profesional mereka ternoda.					

**KERAHASIAAN**

No.	PERNYATAAN	STS	TS	KS	S	SS
22.	Akuntan harus menghindari pemanfaatan rahasia yang diketahui untuk kepentingan pribadi, golongan, atau pihak lain.					
23.	Pengungkapan rahasia diharuskan oleh hukum jika untuk menghasilkan dokumen atau memberikan bukti dalam proses hukum dan untuk					

	mengungkapkan adanya pelanggaran hukum kepada publik.					
24.	Kewajiban untuk menghormati kerahasiaan informasi klien berlanjut bahkan setelah hubungan kerja antara seorang akuntan dan klien berakhir.					

**PERILAKU PROFESIONAL**

No.	PERNYATAAN	STS	TS	KS	S	SS
25.	Akuntan harus berperilaku yang konsisten sebagai perwujudan dari tanggung jawab kepada klien, manajemen, dan Negara.					
26.	Akuntan bertanggung jawab menyusun laporan dan rekomendasi yang lengkap, serta jelas setelah melakukan analisis memadai terhadap informasi yang relevan.					
27.	Kewajiban untuk menjauhi tingkah laku yang dapat mendiskreditkan profesi akuntan harus dipenuhi.					

**STANDAR TEKNIS**

No.	PERNYATAAN	STS	TS	KS	S	SS
28.	Akuntan harus melaksanakan jasa profesional sesuai dengan standar teknis dan standar profesi yang relevan (SPAP, SPKN, PSAK, dll)					
29.	Akuntan harus meminta petunjuk dari Komite Kode Etik Akuntan Indonesia, dalam hal adanya masalah etika yang tidak jelas pengaturannya.					
30.	Akuntan mempunyai kewajiban untuk melaksanakan penugasan dari penerima jasa selama penugasan tersebut sejalan dengan prinsip integritas dan objektivitas.					

TERIMA KASIH

Lampiran 2 : Rekapitulasi Hasil Kuesioner 40 Responden Akuntan

No. Res.	Tanggung Jawab				Kepentingan Publik				Integritas				Objektivitas				Komp. & Kehati-Hatian				Kerhasiaan				Pr. Profesional				Std. Teknis			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Total	
1	5	4	4	4	4	4	5	4	3	4	4	3	4	4	3	5	5	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	124		
2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	120		
3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	124		
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	124		
5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	124		
6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	125		
7	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	126		
8	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	122		
9	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	123		
10	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	5	4	4	125		
11	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	134		
12	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	134		
13	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	136		
14	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	136		
15	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	137		
16	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	138		
17	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	140		
18	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	140		
19	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	141		
20	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	143		



Lampiran 3 : Rekapitulasi Hasil Kuesioner 60 Responden Mahasiswa Akuntansi

No. Res.	Tangg. Jawab			Kepentingan Publik			Integritas			Objektivitas						Komp. & Kehati-Hatian			Kerhasiaan			Per. Profesional			Standar Teknis					
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1	5	5	5	4	3	4	4	4	3	4	3	3	3	4	4	5	4	4	3	4	4	4	5	5	5	5	5	4	5	125
2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	148
3	5	4	4	5	3	4	4	5	3	4	4	5	4	3	4	5	5	3	4	4	4	3	4	5	4	4	4	4	4	124
4	4	4	4	5	4	4	3	5	4	4	3	3	3	4	3	4	5	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	120
5	4	5	5	4	5	5	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	5	4	5	4	5	5	5	140
6	5	5	4	5	5	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	3	4	4	5	5	4	5	5	137
7	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	5	5	5	4	5	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	135
8	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	5	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	134
9	5	5	5	4	4	5	5	4	4	5	5	4	4	4	5	5	4	4	5	5	4	4	4	5	5	5	4	5	4	146
10	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	3	1	5	3	3	4	4	4	4	4	5	3	4	4	4	4	3	125
11	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	5	4	4	2	2	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	133
12	4	4	4	5	5	5	3	5	5	5	3	5	5	5	5	3	5	5	5	5	3	4	4	4	4	4	4	4	4	142
13	5	4	4	2	4	4	4	2	4	4	4	5	4	4	2	4	2	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	130
14	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	2	2	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	127
15	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	133
16	5	5	5	4	4	5	5	4	4	5	5	5	5	4	5	5	4	4	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	158
17	4	5	3	4	5	5	4	4	5	5	4	5	4	5	4	4	4	5	5	5	4	3	4	5	4	5	3	5	4	146
18	4	4	3	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	3	5	4	142
19	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	5	3	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	5	147
20	4	5	4	4	5	4	5	4	4	5	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	5	5	4	5	4	4	4	4	4	152







## Lampiran 4 : Uji Validitas

### Correlations

Correlations

		Ttg1	Ttg2	Ttg3	Tot_Ttg
Ttg1	Pearson Correlation	1	.456**	.532**	.780**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000
	N	100	100	100	100
Ttg2	Pearson Correlation	.456**	1	.600**	.833**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100
Ttg3	Pearson Correlation	.532**	.600**	1	.871**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000
	N	100	100	100	100
Tot_Ttg	Pearson Correlation	.780**	.833**	.871**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100

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

Nilai masing-masing skor total signifikansi (2-tailed)  $< \alpha$  maka semua butir pertanyaan diatas valid

## Correlations

Correlations

		Kepub4	Kepub5	Kepub6	Kepub7	Tot_Kepub
Kepub4	Pearson Correlation	1	.318**	.518**	.198*	.722**
	Sig. (2-tailed)		.001	.000	.048	.000
	N	100	100	100	100	100
Kepub5	Pearson Correlation	.318**	1	.497**	.526**	.760**
	Sig. (2-tailed)	.001		.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100
Kepub6	Pearson Correlation	.518**	.497**	1	.412**	.813**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100	100
Kepub7	Pearson Correlation	.198*	.526**	.412**	1	.689**
	Sig. (2-tailed)	.048	.000	.000		.000
	N	100	100	100	100	100
Tot_Kepub	Pearson Correlation	.722**	.760**	.813**	.689**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100

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

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

Nilai masing-masing skor total signifikansi (2-tailed)  $< \alpha$  maka semua butir pertanyaan diatas valid

## Correlations

Correlations

		Integ8	Integ9	Integ10	Integ11	Tot_Integ
Integ8	Pearson Correlation	1	.241*	.430**	.274**	.719**
	Sig. (2-tailed)		.016	.000	.006	.000
	N	100	100	100	100	100
Integ9	Pearson Correlation	.241*	1	.331**	.368**	.677**
	Sig. (2-tailed)	.016		.001	.000	.000
	N	100	100	100	100	100
Integ10	Pearson Correlation	.430**	.331**	1	.389**	.753**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001		.000	.000
	N	100	100	100	100	100
Integ11	Pearson Correlation	.274**	.368**	.389**	1	.687**
	Sig. (2-tailed)	.006	.000	.000		.000
	N	100	100	100	100	100
Tot_Integ	Pearson Correlation	.719**	.677**	.753**	.687**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100

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

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

Nilai masing-masing skor total signifikansi (2-tailed)  $< \alpha$  maka semua butir pertanyaan diatas valid

## Correlations

Correlations

		Obyek12	Obyek13	Obyek14	Obyek15	Obyek16	Obyek17	Tot_Obyek
Obyek12	Pearson Correlation	1	.341**	.104	.093	.362**	.166	.581**
	Sig. (2-tailed)		.001	.304	.356	.000	.098	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
Obyek13	Pearson Correlation	.341**	1	.383**	.261**	.308**	.187	.612**
	Sig. (2-tailed)	.001		.000	.009	.002	.062	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
Obyek14	Pearson Correlation	.104	.383**	1	.302**	.345**	.292**	.638**
	Sig. (2-tailed)	.304	.000		.002	.000	.003	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
Obyek15	Pearson Correlation	.093	.261**	.302**	1	.494**	.196	.661**
	Sig. (2-tailed)	.356	.009	.002		.000	.051	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
Obyek16	Pearson Correlation	.362**	.308**	.345**	.494**	1	.228*	.735**
	Sig. (2-tailed)	.000	.002	.000	.000		.023	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
Obyek17	Pearson Correlation	.166	.187	.292**	.196	.228*	1	.514**
	Sig. (2-tailed)	.098	.062	.003	.051	.023		.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
Tot_Obyek	Pearson Correlation	.581**	.612**	.638**	.661**	.735**	.514**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100	100	100

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

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

Nilai masing-masing skor total signifikansi (2-tailed)  $< \alpha$  maka semua butir pertanyaan diatas valid

## Correlations

Correlations

		Komp18	Komp19	Komp20	Komp21	Tot_Komp
Komp18	Pearson Correlation	1	.276**	.428**	.204*	.700**
	Sig. (2-tailed)		.005	.000	.042	.000
	N	100	100	100	100	100
Komp19	Pearson Correlation	.276**	1	.490**	.506**	.736**
	Sig. (2-tailed)	.005		.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100
Komp20	Pearson Correlation	.428**	.490**	1	.462**	.806**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100	100
Komp21	Pearson Correlation	.204*	.506**	.462**	1	.704**
	Sig. (2-tailed)	.042	.000	.000		.000
	N	100	100	100	100	100
Tot_Komp	Pearson Correlation	.700**	.736**	.806**	.704**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100

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

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

Nilai masing-masing skor total signifikansi (2-tailed)  $< \alpha$  maka semua butir pertanyaan diatas valid

## Correlations

Correlations

		Kerah22	Kerah23	Kerah24	Tot_Kerah
Kerah22	Pearson Correlation	1	.590**	.268**	.829**
	Sig. (2-tailed)		.000	.007	.000
	N	100	100	100	100
Kerah23	Pearson Correlation	.590**	1	.235*	.771**
	Sig. (2-tailed)	.000		.019	.000
	N	100	100	100	100
Kerah24	Pearson Correlation	.268**	.235*	1	.674**
	Sig. (2-tailed)	.007	.019		.000
	N	100	100	100	100
Tot_Kerah	Pearson Correlation	.829**	.771**	.674**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100

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

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

Nilai masing-masing skor total signifikansi (2-tailed)  $< \alpha$  maka semua butir pertanyaan diatas valid

## Correlations

Correlations

		Peri25	Peri26	Peri27	Tot_Per
Peri25	Pearson Correlation	1	.521**	.500**	.810**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000
	N	100	100	100	100
Peri26	Pearson Correlation	.521**	1	.618**	.854**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100
Peri27	Pearson Correlation	.500**	.618**	1	.841**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000
	N	100	100	100	100
Tot_Per	Pearson Correlation	.810**	.854**	.841**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100

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

Nilai masing-masing skor total signifikansi (2-tailed)  $< \alpha$  maka semua butir pertanyaan diatas valid

## Correlations

Correlations

		Stand28	Stand29	Stand30	Tot_Stand
Stand28	Pearson Correlation	1	.559**	.427**	.849**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000
	N	100	100	100	100
Stand29	Pearson Correlation	.559**	1	.547**	.836**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100
Stand30	Pearson Correlation	.427**	.547**	1	.770**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000
	N	100	100	100	100
Tot_Stand	Pearson Correlation	.849**	.836**	.770**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100

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



## Lampiran 5 : Uji Reliabilitas

### DIMENSI 1

#### 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
.772	3

#### Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Ttg1	4.3400	.49686	100
Ttg2	4.3400	.55450	100
Ttg3	4.3400	.58981	100

#### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Ttg1	8.6800	1.048	.554	.749
Ttg2	8.6800	.907	.610	.688
Ttg3	8.6800	.806	.666	.624

**Scale Statistics**

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
13.0200	1.858	1.36315	3

Nilai Alpha Cronbach sebesar  $0.772 > 0.60$  artinya sudah reliabel

**DIMENSI 2****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
.727	4

**Item Statistics**

	Mean	Std. Deviation	N
Kepub4	4.2100	.68601	100
Kepub5	4.2100	.53739	100
Kepub6	4.1800	.57525	100
Kepub7	4.1700	.55149	100

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Kepub4	12.5600	1.804	.430	.732
Kepub5	12.5600	1.926	.572	.639
Kepub6	12.5900	1.759	.640	.593
Kepub7	12.6000	2.040	.459	.698

**Scale Statistics**

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
16.7700	3.068	1.75151	4

Nilai Alpha Cronbach sebesar  $0.727 > 0.60$  artinya sudah reliabel

**DIMENSI 3****Reliability****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
.666	4

**Item Statistics**

	Mean	Std. Deviation	N
Integ8	4.2200	.69019	100
Integ9	4.1400	.60336	100
Integ10	4.1700	.58698	100
Integ11	4.2200	.54272	100

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Integ8	12.5300	1.726	.416	.628
Integ9	12.6100	1.917	.405	.627
Integ10	12.5800	1.781	.530	.544
Integ11	12.5300	1.969	.456	.597

**Scale Statistics**

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
16.7500	2.957	1.71961	4

Nilai Alpha Cronbach sebesar  $0.666 > 0.60$  artinya sudah reliabel

**DIMENSI 4****Reliability****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
.668	6

**Item Statistics**

	Mean	Std. Deviation	N
Obyek12	4.0700	.94554	100
Obyek13	4.1200	.53711	100
Obyek14	3.8800	.80754	100
Obyek15	3.8200	.94687	100
Obyek16	3.8700	.70575	100
Obyek17	4.3100	.63078	100

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Obyek12	20.0000	5.939	.294	.675
Obyek13	19.9500	6.593	.473	.617
Obyek14	20.1900	5.893	.419	.619
Obyek15	20.2500	5.503	.402	.630
Obyek16	20.2000	5.717	.584	.566
Obyek17	19.7600	6.730	.324	.650

**Scale Statistics**

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
24.0700	8.187	2.86129	6

Nilai Alpha Cronbach sebesar  $0.668 > 0.60$  artinya sudah reliabel

**DIMENSI 5****Reliability****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
.708	4

**Item Statistics**

	Mean	Std. Deviation	N
Komp18	4.2100	.70058	100
Komp19	4.2000	.51247	100
Komp20	4.1700	.58698	100
Komp21	4.2100	.53739	100

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Komp18	12.5800	1.761	.378	.737
Komp19	12.5900	1.921	.543	.622
Komp20	12.6200	1.672	.618	.565
Komp21	12.5800	1.943	.483	.652

**Scale Statistics**

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
16.7900	2.955	1.71914	4

Nilai Alpha Cronbach sebesar  $0.708 > 0.60$  artinya sudah reliabel

**DIMENSI 6****Reliability****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
.622	3

**Item Statistics**

	Mean	Std. Deviation	N
Kerah22	4.1300	.71992	100
Kerah23	4.2600	.56174	100
Kerah24	4.1600	.67749	100

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Kerah22	8.4200	.953	.525	.375
Kerah23	8.2900	1.238	.525	.422
Kerah24	8.3900	1.311	.283	.728

**Scale Statistics**

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
12.5500	2.210	1.48647	3

Nilai Alpha Cronbach sebesar  $0.622 > 0.60$  artinya sudah reliabel

**DIMENSI 7****Reliability****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
.783	3



**Item Statistics**

	Mean	Std. Deviation	N
Peri25	4.2400	.57066	100
Peri26	4.3100	.56309	100
Peri27	4.2300	.54781	100

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Peri25	8.5400	.998	.568	.764
Peri26	8.4700	.938	.656	.666
Peri27	8.5500	.977	.641	.685

**Scale Statistics**

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
12.7800	1.971	1.40403	3

Nilai Alpha Cronbach sebesar  $0.783 > 0.60$  artinya sudah reliabel

**DIMENSI 8****Reliability****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
.743	3

**Item Statistics**

	Mean	Std. Deviation	N
Stand28	4.4000	.66667	100
Stand29	4.1700	.49349	100
Stand30	4.2300	.48938	100

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Stand28	8.4000	.747	.561	.708
Stand29	8.6300	.963	.653	.579
Stand30	8.5700	1.056	.540	.697

**Scale Statistics**

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
12.8000	1.838	1.35587	3

Nilai Alpha Cronbach sebesar  $0.743 > 0.60$  artinya sudah reliabel

## Lampiran 6 : Uji Mann-Whitney

### NPar Tests

#### Mann-Whitney Test

Ranks

	Kelompok	N	Mean Rank	Sum of Ranks
Skor	Mahasiswa	60	54.71	3282.50
	Akuntan	40	44.19	1767.50
	Total	100		

Test Statistics<sup>a</sup>

	Skor
Mann-Whitney U	947.500
Wilcoxon W	1767.500
Z	-1.779
Asymp. Sig. (2-tailed)	.075

a. Grouping Variable: Kelompok

#### Mann-Whitney Test

Ranks

	Profesi	N	Mean Rank	Sum of Ranks
Tanggung Jawab Profesi	Mahasiswa	60	58.01	3480.50
	Akuntan Publik	40	39.24	1569.50
	Total	100		
Kepentingan Publik	Mahasiswa	60	56.28	3377.00
	Akuntan Publik	40	41.83	1673.00
	Total	100		
Integritas	Mahasiswa	60	56.45	3387.00
	Akuntan Publik	40	41.58	1663.00
	Total	100		

Objektivitas	Mahasiswa	60	49.69	2981.50
	Akuntan Publik	40	51.71	2068.50
	Total	100		
Kompetensi & Kehati-hatian Profesional	Mahasiswa	60	55.59	3335.50
	Akuntan Publik	40	42.86	1714.50
	Total	100		
Kerahasiaan	Mahasiswa	60	50.67	3040.00
	Akuntan Publik	40	50.25	2010.00
	Total	100		
Perilaku Profesional	Mahasiswa	60	56.01	3360.50
	Akuntan Publik	40	42.24	1689.50
	Total	100		
Standar Teknis	Mahasiswa	60	52.75	3165.00
	Akuntan Publik	40	47.13	1885.00
	Total	100		

**Test Statistics<sup>a</sup>**

	Mann-Whitney U	Wilcoxon W	Z	Asymp. Sig. (2- tailed)
Tanggung Jawab Profesi	749.500	1569.500	-3.316	.001
Kepentingan Publik	853.000	1673.000	-2.576	.010
Integritas	843.000	1663.000	-2.650	.008
Objektivitas	1151.500	2981.500	-.348	.728
Kompetensi & Kehati-hatian Profesional	894.500	1714.500	-2.263	.024
Kerahasiaan	1190.000	2010.000	-.073	.942
Perilaku Profesional	869.500	1689.500	-2.447	.014
Standar Teknis	1065.000	1885.000	-.999	.318

a. Grouping Variable: Profesi