

Kepada

Yth. Bapak/Ibu/Saudara/i

Ditempat

Dengan Hormat,

Saya yang mengirimkan kuesioner ini :

Nama : Rahadian Mintorogo

Perguruan Tinggi : Universitas Katolik Soegijapranata

Fakultas/ Jurusan : Ekonomi/ Akuntansi

Memberikan beberapa informasi yang mendukung penelitian saya dalam rangka penulisan skripsi untuk program sarjana (S1) Universitas Katolik Soegijapranata. Judul penelitian saya adalah "Persepsi Dosen Akuntansi dan Akuntan Publik di Kota Semarang terhadap Kode Etik Ikatan Akuntan Indonesia". Untuk itu saya mohon kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/i untuk informasi melalui kuesioner ini, karena tanpa bantuannya saya tidak dapat menyelesaikan penelitian ini. Atas kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/i dapat meluangkan waktu untuk mengisi kuesioner ini saya ucapkan terimakasih.

Mengetahui

Hormat Saya

Clara Susilawati, SE, Msi.

Rahadian Mintorogo

Dosen pembimbing

Peneliti

Pernyataan Mengenai Persepsi Kode Etik Ikatan Akuntan Indonesia

Dibawah ini adalah pernyataan-pernyataan yang di tujukan untuk mengetahui persepsi Bapak/Ibu/Saudara/i, dimohon memberikan tickmark () atas pernyataan tersebut diantara pilihan jawaban yang ada dengan ketentuan sebagai berikut :

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

N : Netral

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

No.	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
I.	Tanggung Jawab Profesi					
1.	Dalam melaksanakan setiap tugas seorang akuntan harus selalu menggunakan pertimbangan moral dan profesionalisme					
2.	Dalam melaksanakan tugas sebagai akuntan harus selalu berpedoman pada Kode Etik Akuntan agar dapat bertugas secara obyektif					
3.	Sebagai profesional akuntan memiliki peran penting dalam masyarakat. Oleh karena itu sebagai akuntan mempunyai tanggungjawab kepada semua pemakai jasa profesionalnya					

No.	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
4.	Akuntan bertanggung jawab terhadap seluruh pekerjaan yang dilakukan, termasuk pendapat yang dikeluarkan mengenai wajar tidaknya laporan keuangan					
II.	Kepentingan Publik					
1.	Akuntan berkewajiban untuk senantiasa bertindak dalam kerangka pelayanan kepada publik, menghormati kepercayaan publik dan menunjukkan komitmen atas profesionalisme					
2.	Dalam melaksanakan tugasnya tanggung jawab seorang akuntan tidak hanya untuk memenuhi kebutuhan klien tapi akuntan harus mengikuti standar profesi yang berlandaskan pada kepentingan publik					
3.	Kepercayaan publik yang tinggi dapat diperoleh apabila sebagai akuntan selalu mengutamakan kepentingan publik dan bekerja penuh integritas					
4.	Atas kepercayaan yang diberikan publik kepada profesi akuntan maka sebagai akuntan harus menunjukkan dedikasi saya kepada publik untuk mencapai profesionalisme yang tinggi					
III.	Integritas dan Obyektifitas					
1.	Akuntan publik harus menerima setiap penugasan yang diberikan klien, meskipun tidak sesuai dengan kecakapan profesionalnya					
2.	Seorang akuntan yang memberi jasa penyusunan laporan keuangan pada perusahaan kliennya tidak diperbolehkan melaksanakan jasa audit sekaligus					

No.	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
3.	Seorang auditor yang sedang atau segera setelah periode penugasan tidak boleh memiliki kedudukan dalam perusahaan (baik sebagai direksi, dewan komisaris, atau karyawan)					
4.	Seorang auditor tidak dapat melakukan kerjasama bisnis dengan perusahaan klien atau salah satu eksekutif atau pemegang usaha utama					
5.	seorang auditor tidak boleh terlibat dalam usaha atau pekerjaan lain yang dapat menimbulkan pertentangan kepentingan atau mempengaruhi independensi					
6.	apabila antara auditor dan perusahaan klien ada hubungan keluarga atau pribadi, maka harus menolak penugasan tersebut karena dapat membuat hilangnya independensi					
7.	Fee jasa profesional tidak boleh bergantung pada hasil yang di inginkan klien					
8.	Akuntan publik tidak bolehmendapat klien yang telah diaudit oleh KAP lain dengan cara menawarkan atau menjanjikan fee yang jauh lebih rendah daripada fee sebelumnya					
9.	Akuntan berhak untuk mengeluarkan pendapat akuntan mengani wajar tidaknya laporan keuangan meskipun bukan akuntan publik					
10.	Akuntan publik atau istrinya dan keluarga sedarah tidak boleh menerima atau memberi barang atau jasa yang dapat mengancam independensinya					

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
IV	Kerahasiaan					
1.	Auditor independen tidak boleh memberikan informasi rahasia perusahaan klien kepada pihak lain.					
2.	kewajiban menjaga informasi rahasia klien juga berlaku bagi staf yang membantu dan pihak yang dimintai pendapat atas bantuannya					
3.	Auditor harus menghormati kerahasiaan informasi tentang klien atau pemberi kerja yang diperoleh melalui jasa profesional yang diberikan bahkan setelah hubungan antar keduanya berakhir					
4.	Auditor terdahulu sudah seharusnya memperlihatkan kertas kerja audit sebelumnya kepada auditor pengganti tanpa persetujuan dari klien					
V.	Kompetensi dan Perilaku Profesional					
1.	Akuntan publik wajib untuk senantiasa meningkatkan kecakapan profesional					
2.	Akuntan sudah seharusnya berperilaku konsisten dengan reputasi yang baik dan menjauhi tindakan yang mendeskripsikan profesi					
3.	Akuntan publik wajib untuk menolak setiap penugasan yang tidak sesuai dengan kecakapan profesionalismenya					
4.	Jika bukan sebagai akuntan publik maka tidak boleh memberikan pernyataan pendapat akuntan kecuali bagi akuntan yang menurut perundang-undangan yang berlaku harus memberikan pendapat akuntan					
5.	Kertas kerja audit sebelumnya harus diperlihatkan kepada auditor pengganti oleh auditor pertama dengan seijin klien					

No.	Penyataan	SS	S	N	TS	STS
VI.	Standar Teknis					
1.	Akuntan publik wajib merencanakan dan mensupervisi secara memadai setiap pelaksanaan jasa pemberian jasa profesional					
2.	anggota KAP wajib memperoleh data relevan yang memadai untuk menjadi dasar yang layak bagi kesimpulan atau rekomendasi sehubungan dengan jasa profesional					
3.	Akuntan publik wajib memelihara citra profesi dengan tidak melakukan perbuatan yang merusak reputasi rekan profesi					
4.	Akuntan publik diperkenankan untuk mencari klien melalui pemasangan iklan, promosi dan kegiatan lain sepanjang tidak merendahkan citra rekan seprofesi					
5.	Auditor wajib berkomunikasi dengan auditor pendahulu bila akan menggantikan tugasnya					

Sumber : Alex Hendarto/ Skripsi S-1/ Ekonomi Akuntansi/Universitas Diponegoro

TERIMA KASIH ATAS PARTISIPASINYA

Tanda Tangan Responden

(.....)

Reliability

***** Method 1 (space saver) will be used for this analysis

—

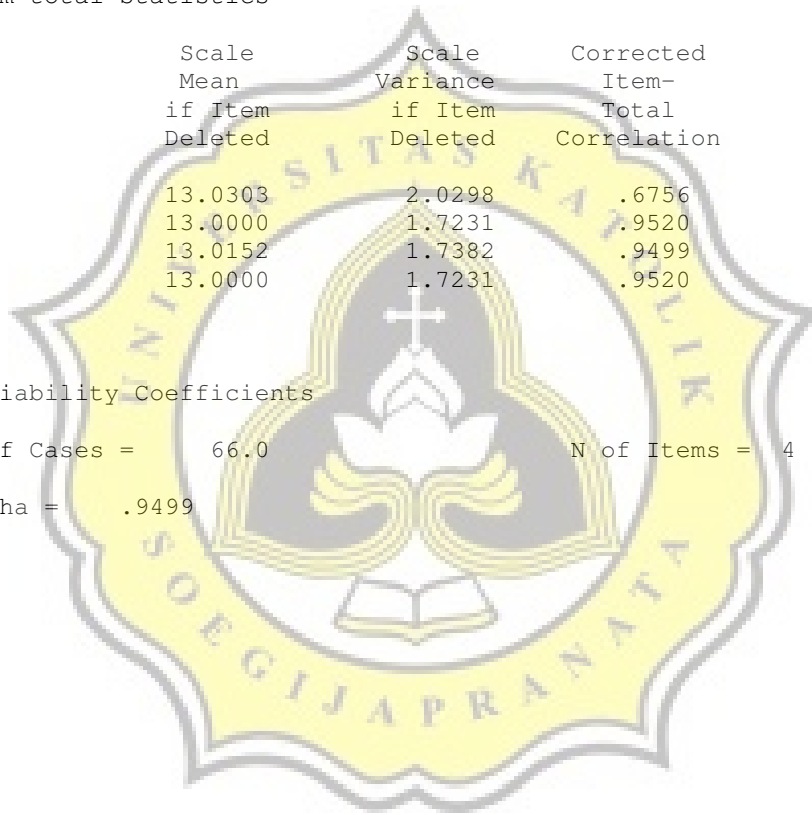
RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
TJ1	13.0303	2.0298	.6756	.9925
TJ2	13.0000	1.7231	.9520	.9111
TJ3	13.0152	1.7382	.9499	.9120
TJ4	13.0000	1.7231	.9520	.9111

Reliability Coefficients

N of Cases = 66.0 N of Items = 4
 Alpha = .9499



Reliability

***** Method 1 (space saver) will be used for this analysis

—

R E L I A B I L I T Y A N A L Y S I S - S C A L E (A L P
 H A)

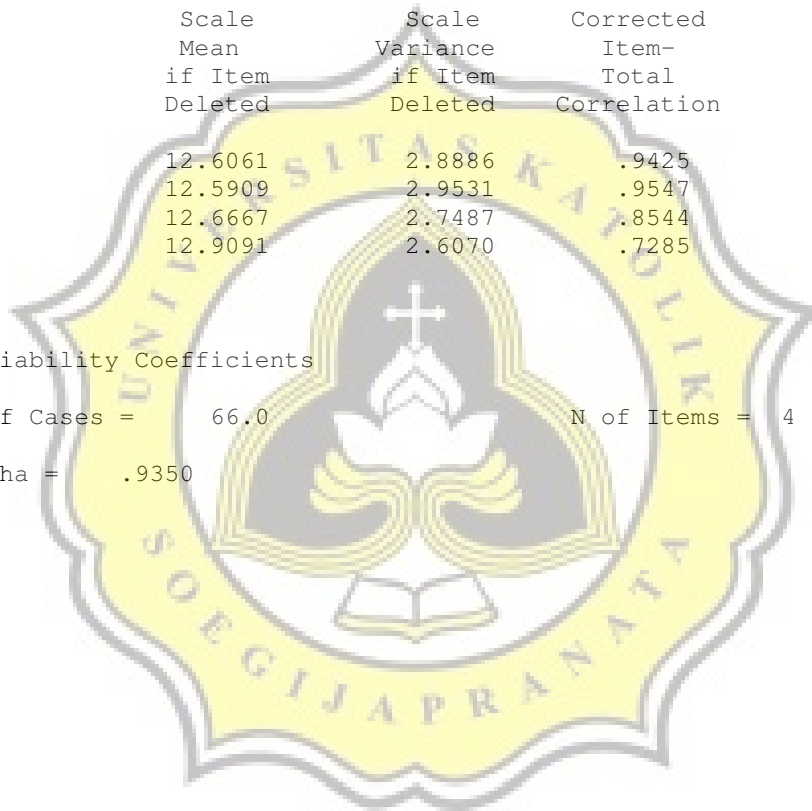
Item-total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
KP1	12.6061	2.8886	.9425	.8907
KP2	12.5909	2.9531	.9547	.8911
KP3	12.6667	2.7487	.8544	.9126
KP4	12.9091	2.6070	.7285	.9724

Reliability Coefficients

N of Cases = 66.0 N of Items = 4

Alpha = .9350



Reliability

***** Method 1 (space saver) will be used for this analysis

—

R E L I A B I L I T Y A N A L Y S I S - S C A L E (A L P
 H A)

Item-total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
INT1	36.9697	21.3221	-.1517 *	.8820
INT2	35.1061	16.8655	.5446	.8157
INT3	35.1061	17.8193	.6754	.8108
INT4	34.9697	17.1375	.8533	.7985
INT5	35.0455	18.1364	.7425	.8116
INT6	34.9697	17.0145	.8869	.7961
INT7	35.0000	17.5692	.6284	.8113
INT8	34.8788	16.7235	.8826	.7932
INT9	35.5455	14.2517	.6453	.8094
INT10	35.1818	15.0741	.4926	.8358

Reliability Coefficients

N of Cases = 66.0 N of Items = 10

Alpha = .8331

Reliability

***** Method 1 (space saver) will be used for this analysis

—

R E L I A B I L I T Y A N A L Y S I S - S C A L E (A L P
 H A)

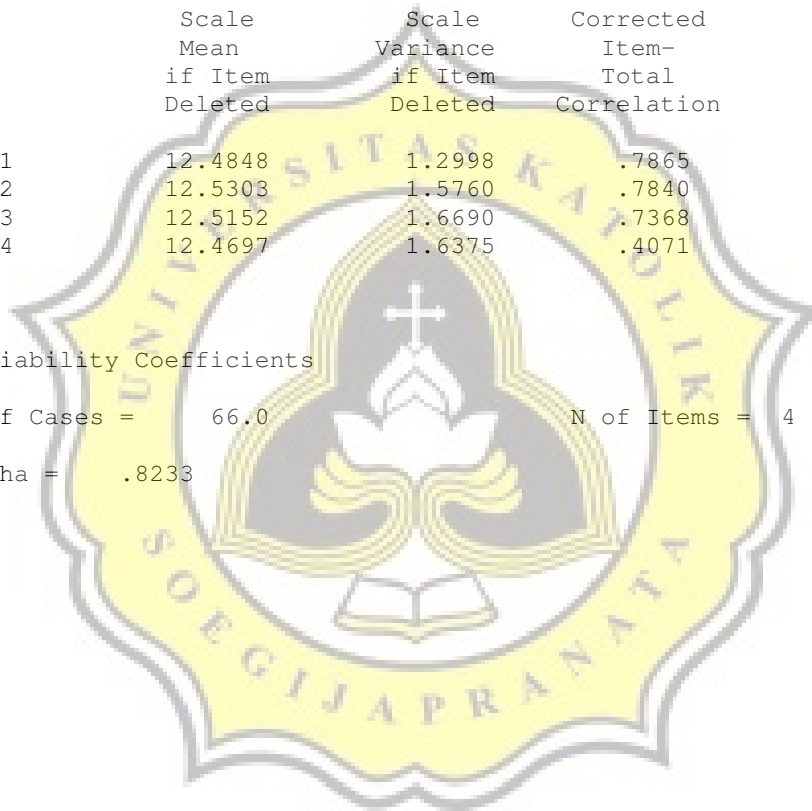
Item-total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
RAH1	12.4848	1.2998	.7865	.7064
RAH2	12.5303	1.5760	.7840	.7277
RAH3	12.5152	1.6690	.7368	.7529
RAH4	12.4697	1.6375	.4071	.9070

Reliability Coefficients

N of Cases = 66.0 N of Items = 4

Alpha = .8233



Reliability

***** Method 1 (space saver) will be used for this analysis

—

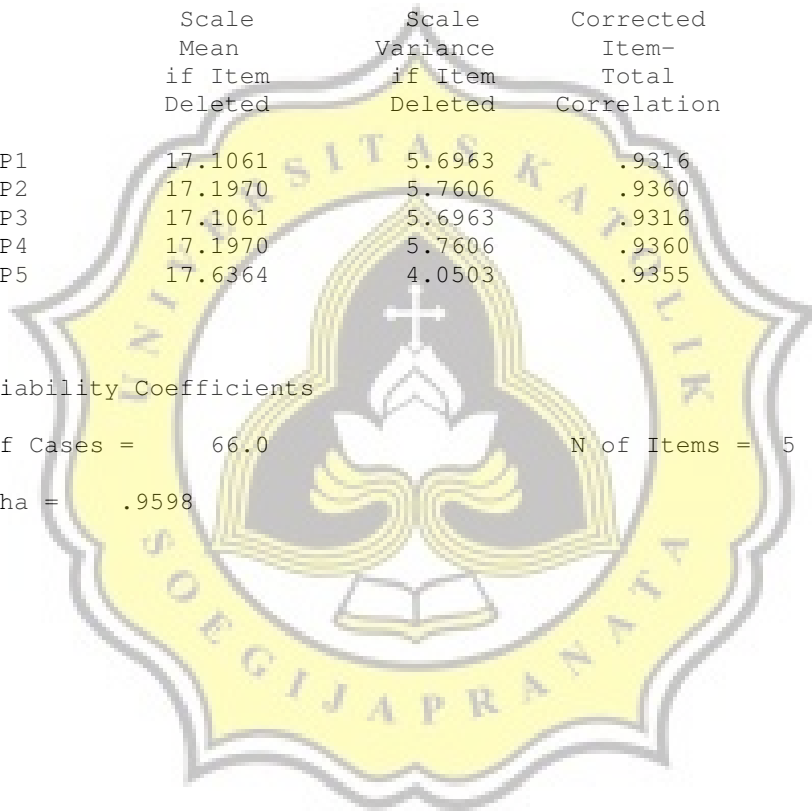
RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
KOMP1	17.1061	5.6963	.9316	.9461
KOMP2	17.1970	5.7606	.9360	.9465
KOMP3	17.1061	5.6963	.9316	.9461
KOMP4	17.1970	5.7606	.9360	.9465
KOMP5	17.6364	4.0503	.9355	.9724

Reliability Coefficients

N of Cases = 66.0 N of Items = 5
 Alpha = .9598



Reliability

***** Method 1 (space saver) will be used for this analysis

—

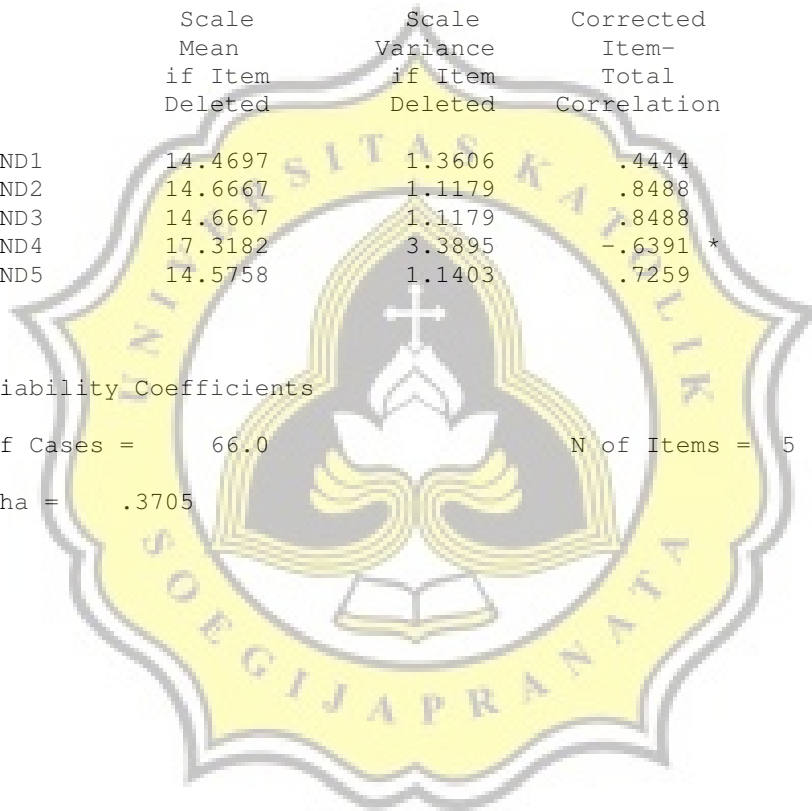
RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
STAND1	14.4697	1.3606	.4444	.0973
STAND2	14.6667	1.1179	.8488	-.2396
STAND3	14.6667	1.1179	.8488	-.2396
STAND4	17.3182	3.3895	-.6391 *	.9424
STAND5	14.5758	1.1403	.7259	-.1663

Reliability Coefficients

N of Cases = 66.0 N of Items = 5
 Alpha = .3705



Reliability

***** Method 1 (space saver) will be used for this analysis

—

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

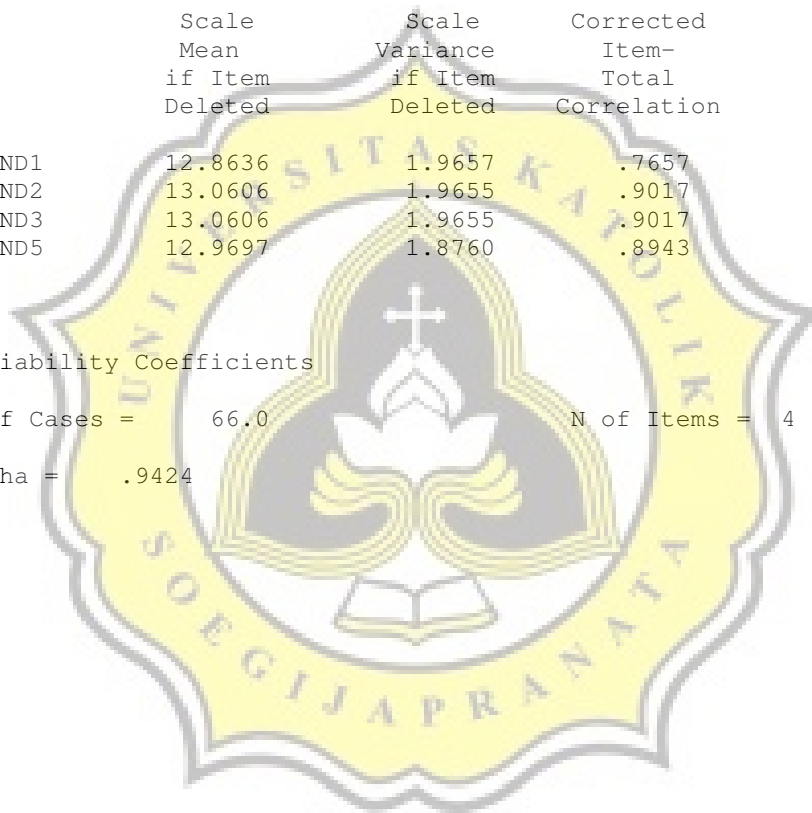
Item-total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
STAND1	12.8636	1.9657	.7657	.9573
STAND2	13.0606	1.9655	.9017	.9133
STAND3	13.0606	1.9655	.9017	.9133
STAND5	12.9697	1.8760	.8943	.9144

Reliability Coefficients

N of Cases = 66.0 N of Items = 4

Alpha = .9424



Reliability

***** Method 1 (space saver) will be used for this analysis

—

R E L I A B I L I T Y A N A L Y S I S - S C A L E (A L P
 H A)

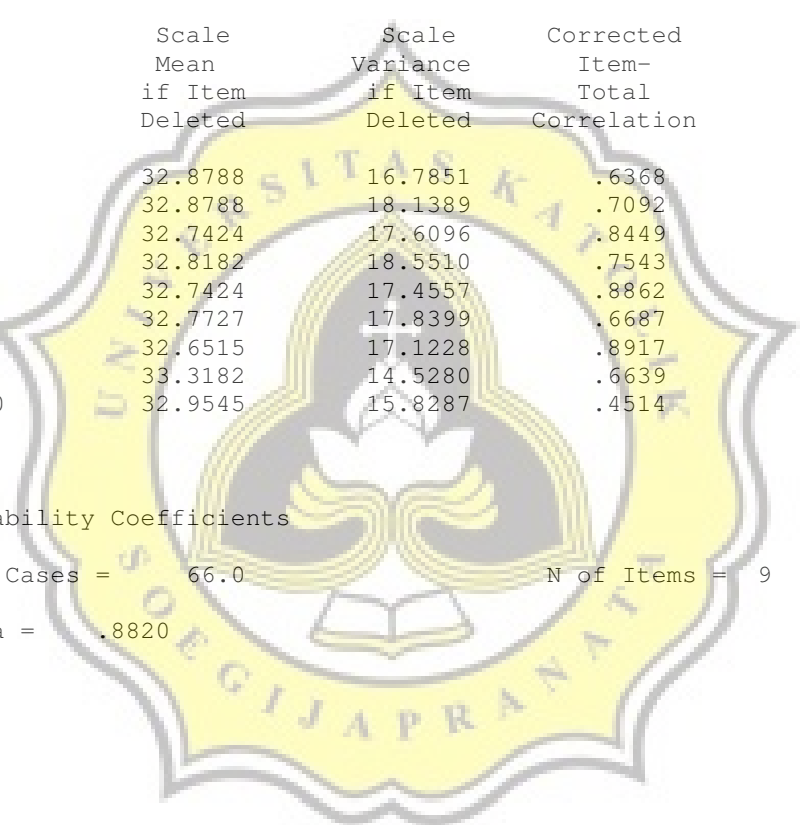
Item-total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
INT2	32.8788	16.7851	.6368	.8686
INT3	32.8788	18.1389	.7092	.8677
INT4	32.7424	17.6096	.8449	.8596
INT5	32.8182	18.5510	.7543	.8691
INT6	32.7424	17.4557	.8862	.8571
INT7	32.7727	17.8399	.6687	.8680
INT8	32.6515	17.1228	.8917	.8543
INT9	33.3182	14.5280	.6639	.8762
INT10	32.9545	15.8287	.4514	.9070

Reliability Coefficients

N of Cases = 66.0 N of Items = 9

Alpha = .8820



Crosstabs

Jenis Kelamin * Status Crosstabulation

			Status		Total
			Dosen Akuntansi	Akuntan Publik	
Jenis Kelamin	Laki-laki	Count	12	16	28
		% of Total	18.2%	24.2%	42.4%
	Perempuan	Count	24	14	38
		% of Total	36.4%	21.2%	57.6%
Total		Count	36	30	66
		% of Total	54.5%	45.5%	100.0%

Pendidikan * Status Crosstabulation

			Status		Total
			Dosen Akuntansi	Akuntan Publik	
Pendidikan	D3	Count		5	5
		% of Total		7.6%	7.6%
	S1	Count	16	19	35
		% of Total	24.2%	28.8%	53.0%
	Pendidikan Profesi	Count		3	3
		% of Total		4.5%	4.5%
	S2	Count	20	3	23
		% of Total	30.3%	4.5%	34.8%
Total		Count	36	30	66
		% of Total	54.5%	45.5%	100.0%

Umur * Status Crosstabulation

			Status		Total	
			Dosen Akuntansi	Akuntan Publik		
Umur	20 - 30 th	Count	5	22	27	
		% of Total	7.6%	33.3%	40.9%	
	31 - 40 th	Count	29	5	34	
		% of Total	43.9%	7.6%	51.5%	
	41 - 50 th	Count	2		2	
		% of Total	3.0%		3.0%	
	> 50 th	Count		3	3	
		% of Total		4.5%	4.5%	
	Total		Count	36	30	66
			% of Total	54.5%	45.5%	100.0%

Lama Kerja * Status Crosstabulation

			Status		Total
			Dosen Akuntansi	Akuntan Publik	
Lama Kerja	1 - 5 th	Count	16	29	45
		% of Total	24.2%	43.9%	68.2%
	6 - 10 th	Count	16	1	17
		% of Total	24.2%	1.5%	25.8%
	11 - 15 th	Count	3		3
		% of Total	4.5%		4.5%
	> 15 th	Count	1		1
		% of Total	1.5%		1.5%
Total	Count	36	30	66	
	% of Total	54.5%	45.5%	100.0%	



Descriptives

		Dosen Akuntansi	Akuntan Publik	Total
Tanggung Jawab Profesi	N	36	30	66
	Mean	18.36	16.13	17.35
	Std. Deviation	1.76	.73	1.78
	Minimum	16	16	16
	Maximum	20	20	20
Kepentingan Publik	N	36	30	66
	Mean	18.42	15.13	16.92
	Std. Deviation	1.87	.78	2.21
	Minimum	16	12	12
	Maximum	20	16	20
Integritas dan Obyektivitas	N	36	30	66
	Mean	39.67	33.73	36.97
	Std. Deviation	4.60	1.53	4.62
	Minimum	33	29	29
	Maximum	45	36	45
Kerahasiaan	N	36	30	66
	Mean	17.61	15.53	16.67
	Std. Deviation	1.50	.82	1.61
	Minimum	16	13	13
	Maximum	20	16	20
Kompetensi, Perilaku Profesional	N	36	30	66
	Mean	23.81	18.87	21.56
	Std. Deviation	1.91	.73	2.89
	Minimum	20	15	15
	Maximum	25	19	25
Standar Teknis	N	36	30	66
	Mean	18.53	15.87	17.32
	Std. Deviation	1.59	.73	1.84
	Minimum	16	12	12
	Maximum	20	16	20
Kode etik	N	36	30	66
	Mean	136.3889	115.2667	126.7879
	Std. Deviation	11.0616	2.1162	13.4239
	Minimum	119.00	108.00	108.00
	Maximum	150.00	117.00	150.00

T-Test

Group Statistics

Status	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
Kode etik Dosen Akuntansi	36	136.3889	11.0616	1.8436
Akuntan Publik	30	115.2667	2.1162	.3864

Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
									Lower	Upper
Kode etik	Equal variances assumed	58.878	.000	10.290	64	.000	21.1222	2.0526	17.0216	25.2228
	Equal variances not assumed			11.213	38.053	.000	21.1222	1.8836	17.3092	24.9353