

LAMPIRAN 1

**Kepada Yth:
Bapak/ Ibu Dosen, Universitas.....
Di Tempat**

Dengan Hormat,

Dalam rangka penulisan skripsi Program Studi Strata Satu (S1) Akuntansi di Universitas Muhammadiyah Gresik, yang berjudul **”Persepsi Akuntan Pendidik Dan Akuntan Publik Terhadap Akuntansi Islam.”** Maka kami memerlukan data primer mengenai tujuan dan karakter Akuntansi Islam.

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui perbedaan pandangan dan pendapat dari akuntan pendidik dan akuntan publik mengenai karakter dan tujuan Akuntansi Islam yang telah berkembang di Indonesia

Adapun responden dalam penelitian ini adalah dosen, yaitu sarjana akuntansi yang mengajar pada jurusan akuntansi. Akuntan publik yang dimaksud adalah sarjana akuntansi yang bekerja sebagai auditor di kantor akuntan publik. Sehubungan dengan hal tersebut, kami sangat mengharapkan bantuan Bapak/ Ibu untuk bersedia mengisi daftar pertanyaan yang disediakan. Kami akan menjamin kerahasiaan data yang Bapak/ Ibu berikan sesuai dengan kode etik penelitian.

Demikian surat permohonan kami. Kami mengucapkan terimakasih yang sebesar besarnya atas kesediaan Bapak/ Ibu yang telah meluangkan waktu untuk mengisi kuesioner ini, dan peneliti mohon maaf apabila ada pertanyaan yang tidak berkenan di hati Bapak/ Ibu.

Mengetahui

Ketua Jurusan Akuntansi

Hormat Kami,

(Tumirin, S.E., M.Si.)

(Neny Jayanti)

**Kepada Yth:
Bapak/ Ibu Lembaga KAP.....
Di Tempat**

Dengan Hormat,

Dalam rangka penulisan skripsi Program Studi Strata Satu (S1) Akuntansi di Universitas Muhammadiyah Gresik, yang berjudul **”Persepsi Akuntan Pendidik Dan Akuntan Publik Terhadap Akuntansi Islam.”** Maka kami memerlukan data primer mengenai tujuan dan karakter Akuntansi Islam.

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui perbedaan pandangan dan pendapat dari akuntan pendidik dan akuntan publik mengenai karakter dan tujuan Akuntansi Islam yang telah berkembang di Indonesia

Adapun responden dalam penelitian ini adalah dosen, yaitu sarjana akuntansi yang mengajar pada jurusan akuntansi. Akuntan publik yang dimaksud adalah sarjana akuntansi yang bekerja sebagai auditor di kantor akuntan publik. Sehubungan dengan hal tersebut, kami sangat mengharapkan bantuan Bapak/ Ibu untuk bersedia mengisi daftar pertanyaan yang disediakan. Kami akan menjamin kerahasiaan data yang Bapak/ Ibu berikan sesuai dengan kode etik penelitian.

Demikian surat permohonan kami. Kami mengucapkan terimakasih yang sebesar besarnya atas kesediaan Bapak/ Ibu yang telah meluangkan waktu untuk mengisi kuesioner ini, dan peneliti mohon maaf apabila ada pertanyaan yang tidak berkenan di hati Bapak/ Ibu.

Mengetahui

Ketua Jurusan Akuntansi

(Tumirin, S.E., M.Si.)

Hormat Kami,

(Neny Jayanti)

INFORMASI DIRI RESPONDEN

Silahkan isi titik-titik atau beri tanda (X) atau () pada jawaban yang tersedia untuk menjawab pertanyaan berikut:

Nama (boleh tidak diisi) :

Jenis kelamin :

Agama :

Nama perguruan tinggi tempat bekerja/ nama kantor KAP tempat bekerja
.....

Saya pernah mengikuti (mohon ditandai () opsi berikut sesuai dengan pengalaman anda):

- Seminar Lokakarya Perkuliahan Konferensi Internasional
Tentang Akuntansi Dalam Perspektif Islam

Bagi Anda Akuntan Pendidik:

Jabatan Saat Ini :

Pendidikan Terakhir : S1 S2 S3

Status (untuk jurusan Akuntansi) : Negeri
Swasta Disamakan
Diakui
Terdaftar

Lama bekerja sebagai akademis :

Bagi Anda Akuntan Publik:

Jabatan Saat Ini :

Pendidikan Terakhir : S1 S2 S3

Pendidikan/ pelatihan yang pernah diikuti: Auditing
Pendidikan Profesi Lanjutan
Perpajakan
Lainnya

Lama bekerja sebagai auditor :

Petunjuk:

Berilah tanda silang (X) atau tanda centang () pada alternatif jawaban yang Anda anggap paling sesuai dengan pernyataan-pernyataan berikut. Tidak ada jawaban yang dianggap salah, oleh sebab itu **semua pertanyaan harus dijawab**. Terdapat 5 alternatif jawaban yang tersedia dengan pengertian sebagai berikut:

1 = Sangat Tidak Setuju

2 = Tidak Setuju

3 = Ragu-ragu

4 = Setuju

5 = Sangat Setuju

A1.1. Karakteristik aktivitas bisnis Islami

No	Pernyataan	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Organisasi bisnis Muslim (organisasi yang dikendalikan oleh orang yang beragama Islam) seharusnya ikut mendorong mencapai kesuksesan di akhirat, selain pencapaian kesuksesan di dunia.					
2	Organisasi bisnis Muslim seharusnya ikut mendorong pencapaian kesejahteraan sosial masyarakat, selain pencapaian laba perusahaan.					
3a	Tujuan organisasi bisnis Muslim seharusnya, memastikan semua stakeholder diperlakukan secara adil, meskipun berakibat laba menjadi lebih rendah.					
3b	Tujuan organisasi bisnis Muslim seharusnya, menghindari kerusakan lingkungan oleh perusahaan, meskipun tidak ada aturan hukum yang memadai.					
3c	Tujuan organisasi bisnis Muslim seharusnya, membayar upah yang memadai bagi para pekerja untuk hidup wajar, meskipun hal ini dapat mengurangi keuntungan pemegang saham.					
4a	Laporan keuangan yang dibuat berdasarkan prinsip-prinsip akuntansi konvensional, dapat memberikan informasi secara tepat dan benar untuk menunjukkan pertanggung jawaban perusahaan atas tuntutan Islam (seperti kepatuhan pada syariah Islam).					
4b	Laporan keuangan yang dibuat berdasarkan prinsip-prinsip akuntansi konvensional, dapat menghalangi pengalokasian kesejahteraan yang adil dan wajar diantara berbagai					

	kelompok stakeholder (a.l. pemegang saham, pemilik, manajer, pekerja dan penerima zakat).					
4c	Laporan keuangan yang dibuat berdasarkan prinsip-prinsip akuntansi konvensional, dapat menghalangi pembuatan keputusan yang diperlukan untuk mengawasi perusahaan agar mencapai tujuan yang diharapkan oleh Islam.					
5	Sumber-sumber ajaran Islam (Qur'an & Sunnah) cukup memadai untuk dijadikan sebagai dasar pengembangan sistem akuntansi saat ini.					
6	Prinsip-prinsip muamalah di bidang bisnis yang dianjurkan Qur'an dan Sunnah dapat diterapkan dalam mengembangkan suatu sistem akuntansi.					

A1.2. Karakteristik Akuntansi Islami

Pentingnya menyediakan informasi berikut dalam laporan keuangan tahunan organisasi Muslim (dibandingkan dengan informasi tentang laba)

No	Pernyataan	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Akuntansi dalam perspektif Islam seharusnya tidak dibatasi pada aspek keuangan semata.					
2	Laporan keuangan akuntansi Islami seharusnya tidak hanya mencatat kejadian/transaksi ekonomi tetapi juga meliputi kejadian/transaksi sosial-ekonomi.					
3	Laporan keuangan Akuntansi Islami seharusnya juga mengakui dan mengukur eksternalitas (seperti dampak lingkungan, dan sosial sebagai akibat dari kegiatan organisasi).					
4	Laporan keuangan Akuntansi Islami seharusnya menggunakan nilai sekarang (current value) dalam neraca untuk menghitung zakat secara wajar.					
5	Rekening (account) dalam laporan tahunan organisasi bisnis Muslim seharusnya diaudit untuk memastikan bahwa organisasi tersebut telah menjalankan kegiatannya sesuai dengan Syari'ah Islam (audit syari'ah).					

Petunjuk:

Berilah tanda silang (X) atau tanda centang () pada alternatif jawaban yang Anda anggap paling sesuai dengan pernyataan-pernyataan berikut. Tidak ada jawaban yang dianggap salah, oleh sebab itu **semua pertanyaan harus dijawab**. Terdapat 5 alternatif jawaban yang tersedia dengan pengertian sebagai berikut:

- 1 = Tidak Penting Sama Sekali**
- 2 = Kurang Penting**
- 3 = Penting**
- 4 = Sangat Penting**
- 5 = Penting Sekali**

A1.2. Karakteristik Akuntansi Islami

Pentingnya menyediakan informasi berikut dalam laporan keuangan tahunan organisasi Muslim (dibandingkan dengan informasi tentang laba)

No	Pernyataan	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
6	Dampak aktivitas perusahaan pada lingkungan sekitar.					
7	Hubungan internal antara pemilik- pegawai dan kondisi kerja.					
8	Distribusi gaji, bonus, dan upah di antara berbagai tingkat manajer dan karyawan.					
9	Aktivitas dalam Kegiatan pendanaan yang dilarang/ diharamkan oleh Syari'ah Islam yang dilakukan oleh organisasi.					
10	Tanggung jawab sosial organisasi terhadap masyarakat.					

A2. User akuntansi Islami

Harap menunjukkan pentingnya hal-hal berikut sebagai pihak-pihak yang berkepentingan terhadap pengguna informasi akuntansi dalam perspektif Islam (dibandingkan dengan pemegang saham)

No	Pernyataan	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Manajer					
2	Pekerja / serikat Perdagangan					
3	Pemerintah					
4	Masyarakat					
5	Kreditor					
6	Pelanggan / organisasi konsumen					
7	Penerima zakat/ amil zakat					

A3. Tujuan akuntansi Islami

Dari pernyataan dibawah ini mana yang merupakan tujuan utama akuntansi islami?

No.	Pernyataan	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1.	Untuk menyajikan informasi tentang jumlah, kepastian dan saat aliran arus kas pemegang saham guna membuat keputusan untuk membeli, menahan atau menjual saham-saham (decision usefulness).					
2.	Untuk menyajikan informasi yang dapat membantu para pemegang saham mengevaluasi seberapa efisien manajemen telah menjaga dan meningkatkan aset mereka (stewardship).					
3.	Untuk menyajikan informasi yang dapat membantu para pemegang saham memastikan bahwa organisasi telah melaksanakan tanggung jawabnya sesuai dengan Syari'ah Islam dan mendorong perilaku ekonomi agar sesuai dengan tujuan dan nilai-nilai Islam (Islamic Accountability).					
4.	Untuk menyajikan informasi guna membantu perhitungan dan penyaluran zakat yang secara otomatis memenuhi kebutuhan pemakai informasi akuntansi lainnya (Accountability through zakat).					
5.	Selain di atas, silahkan sebutkan:					

(Sumber: Asnita dan Bandi, 2007)

Terima Kasih Atas Partisipasi Anda Dalam Mengisi Kuesioner Ini

LAMPIRAN 5: UJI BEDA**INDEPENDENT SAMPEL T TEST****T-Test****Group Statistics**

RSPONDN	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
AK.ISLAM AKUNTAN PENDIDI	45	4.1020	.39006	.05815
AKUNTAN PUBLIK	45	3.8347	.50298	.07498

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
AK.ISLAM	.809	.371	2.817	88	.006	.2673	.09488	.07877	.45590
Equal variances assumed									
Equal variances not assumed			2.817	82.865	.006	.2673	.09488	.07861	.45606

LAMPIRAN 6: UJI VALIDITAS

KARAKTERISTIK AKUNTANSI BISNIS ISLAMI

Correlations

		KABI1	KABI2	KABI3	KABI3	KABI3	KABI4	KABI4	KABI4	KABI5	KABI6	TOTKA
KABI1	Pearson Corr	1	.707	.369	.609	.442	-.021	.097	.041	.462	.600	.647
	Sig. (2-tailed)	.	.000	.000	.000	.000	.827	.361	.699	.000	.000	.000
	N	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
KABI2	Pearson Corr	.707	1	.303	.507	.333	.122	.068	.006	.309	.609	.597
	Sig. (2-tailed)	.000	.	.004	.000	.001	.253	.522	.954	.003	.000	.000
	N	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
KABI3	Pearson Corr	.369	.303	1	.448	.442	.107	.239	.162	.453	.387	.627
	Sig. (2-tailed)	.000	.004	.	.000	.000	.316	.029	.126	.000	.000	.000
	N	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
KABI3	Pearson Corr	.609	.507	.448	1	.442	.143	.141	.106	.409	.519	.659
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.	.000	.179	.184	.319	.000	.000	.000
	N	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
KABI3	Pearson Corr	.442	.333	.448	.442	1	.229	.176	.084	.288	.428	.617
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.000	.000	.	.030	.097	.430	.007	.000	.000
	N	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
KABI4	Pearson Corr	-.021	.122	.107	.143	.229	1	.307	.119	.071	.171	.414
	Sig. (2-tailed)	.827	.253	.316	.179	.030	.	.004	.264	.507	.107	.000
	N	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
KABI4	Pearson Corr	.097	.068	.239	.141	.176	.307	1	.610	.203	.193	.578
	Sig. (2-tailed)	.361	.522	.029	.184	.097	.004	.	.000	.054	.068	.000
	N	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
KABI4	Pearson Corr	.041	.006	.162	.106	.084	.119	.610	1	.163	.146	.473
	Sig. (2-tailed)	.699	.954	.126	.319	.430	.264	.000	.	.126	.169	.000
	N	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
KABI5	Pearson Corr	.462	.309	.453	.409	.288	.071	.203	.163	1	.669	.659
	Sig. (2-tailed)	.000	.003	.000	.000	.007	.507	.054	.126	.	.000	.000
	N	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
KABI6	Pearson Corr	.600	.609	.387	.519	.428	.171	.193	.146	.669	1	.754
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.107	.068	.169	.000	.	.000
	N	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
TOTKA	Pearson Corr	.647	.597	.627	.659	.617	.414	.578	.473	.659	.754	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.
	N	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90

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

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

KARAKTERISTIK AKUNTANSI ISLAMI

Correlations

Correlations

	KAI1	KAI2	KAI3	KAI4	KAI5	KAI6	KAI7	KAI8	KAI9	KAI10	TOTKA
KAI1 Pearson Corre	1	.435	.516	.408	.516	.371	.238	.305	.518	.595	.736
Sig. (2-tailed)	.	.000	.000	.000	.000	.000	.024	.003	.000	.000	.000
N	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
KAI2 Pearson Corre	.435	1	.601	.323	.392	.221	.083	.176	.332	.249	.565
Sig. (2-tailed)	.000	.	.000	.002	.000	.036	.437	.097	.001	.018	.000
N	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
KAI3 Pearson Corre	.516	.601	1	.402	.539	.245	.188	.329	.468	.372	.687
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.	.000	.000	.020	.077	.002	.000	.000	.000
N	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
KAI4 Pearson Corre	.408	.323	.402	1	.326	.216	.223	.390	.328	.256	.558
Sig. (2-tailed)	.000	.002	.000	.	.002	.041	.034	.000	.002	.015	.000
N	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
KAI5 Pearson Corre	.516	.392	.539	.326	1	.146	.210	.251	.385	.571	.629
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.002	.	.171	.047	.017	.000	.000	.000
N	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
KAI6 Pearson Corre	.371	.221	.245	.216	.146	1	.738	.401	.511	.389	.683
Sig. (2-tailed)	.000	.036	.020	.041	.171	.	.000	.000	.000	.000	.000
N	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
KAI7 Pearson Corre	.238	.083	.188	.223	.210	.738	1	.572	.332	.243	.615
Sig. (2-tailed)	.024	.437	.077	.034	.047	.000	.	.000	.001	.021	.000
N	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
KAI8 Pearson Corre	.305	.176	.329	.390	.251	.401	.572	1	.297	.262	.612
Sig. (2-tailed)	.003	.097	.002	.000	.017	.000	.000	.	.004	.012	.000
N	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
KAI9 Pearson Corre	.518	.332	.468	.328	.385	.511	.332	.297	1	.660	.758
Sig. (2-tailed)	.000	.001	.000	.002	.000	.000	.001	.004	.	.000	.000
N	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
KAI10 Pearson Corre	.595	.249	.372	.256	.571	.389	.243	.262	.660	1	.701
Sig. (2-tailed)	.000	.018	.000	.015	.000	.000	.021	.012	.000	.	.000
N	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
TOTK. Pearson Corre	.736	.565	.687	.558	.629	.683	.615	.612	.758	.701	1
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.
N	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90

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

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

USER AKUNTANSI ISLAMI**Correlations****Correlations**

	UAI1	UAI2	UAI3	UAI4	UAI5	UAI6	UAI7	TOTUA
UAI1 Pearson Correla	1	.723	.565	.536	.807	.620	.476	.819
Sig. (2-tailed)	.	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
N	90	90	90	90	90	90	90	90
UAI2 Pearson Correla	.723	1	.650	.630	.580	.670	.639	.857
Sig. (2-tailed)	.000	.	.000	.000	.000	.000	.000	.000
N	90	90	90	90	90	90	90	90
UAI3 Pearson Correla	.565	.650	1	.609	.677	.538	.471	.796
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.	.000	.000	.000	.000	.000
N	90	90	90	90	90	90	90	90
UAI4 Pearson Correla	.536	.630	.609	1	.565	.668	.671	.830
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.	.000	.000	.000	.000
N	90	90	90	90	90	90	90	90
UAI5 Pearson Correla	.807	.580	.677	.565	1	.564	.351	.787
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.	.000	.001	.000
N	90	90	90	90	90	90	90	90
UAI6 Pearson Correla	.620	.670	.538	.668	.564	1	.674	.831
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.	.000	.000
N	90	90	90	90	90	90	90	90
UAI7 Pearson Correla	.476	.639	.471	.671	.351	.674	1	.767
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.001	.000	.	.000
N	90	90	90	90	90	90	90	90
TOTUA Pearson Correla	.819	.857	.796	.830	.787	.831	.767	1
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.
N	90	90	90	90	90	90	90	90

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

TUJUAN AKUNTANSI ISLAMI

Correlations

Correlations

		TAKTI1	TAKTI2	TAKTI3	TAKTI4	TAKTI5	TOTTAkti
TAKTI1	Pearson Correlation	1	.715**	.515**	.521**	.240*	.712**
	Sig. (2-tailed)	.	.000	.000	.000	.023	.000
	N	90	90	90	90	90	90
TAKTI2	Pearson Correlation	.715**	1	.630**	.580**	.290**	.777**
	Sig. (2-tailed)	.000	.	.000	.000	.006	.000
	N	90	90	90	90	90	90
TAKTI3	Pearson Correlation	.515**	.630**	1	.765**	.175	.707**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.	.000	.099	.000
	N	90	90	90	90	90	90
TAKTI4	Pearson Correlation	.521**	.580**	.765**	1	.140	.681**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.	.190	.000
	N	90	90	90	90	90	90
TAKTI5	Pearson Correlation	.240*	.290**	.175	.140	1	.722**
	Sig. (2-tailed)	.023	.006	.099	.190	.	.000
	N	90	90	90	90	90	90
TOTTAkti	Pearson Correlation	.712**	.777**	.707**	.681**	.722**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.
	N	90	90	90	90	90	90

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

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

LAMPIRAN 7: UJI REALIABEL

KARAKTERISTIK AKTIVITAS BISNIS ISLAMI

Reliability

***** Method 2 (covariance matrix) will be used for this analysis *****

-

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

		Mean	Std Dev	Cases
1.	KABI1	4,3667	,6080	90,0
2.	KABI2	4,3333	,6534	90,0
3.	KABI3A	4,1222	,7004	90,0
4.	KABI3B	4,3778	,5316	90,0
5.	KABI3C	4,1778	,7581	90,0
6.	KABI4A	3,8222	,8941	90,0
7.	KABI4B	3,5667	1,0062	90,0
8.	KABI4C	3,4222	,9238	90,0
9.	KABI5	3,9889	,8545	90,0
10.	KABI6	4,0778	,7529	90,0

Reliability Coefficients 10 items

Alpha = ,7845 Standardized item alpha = ,8091

KARAKTERISTIK AKUNTANSI ISLAMI

Reliability

***** Method 2 (covariance matrix) will be used for this analysis *****

-

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

		Mean	Std Dev	Cases
1.	KAI1	4.2333	.6878	90.0
2.	KAI2	4.2000	.7063	90.0
3.	KAI3	4.2667	.6144	90.0
4.	KAI4	4.1778	.5316	90.0
5.	KAI5	4.4000	.5569	90.0
6.	KAI6	4.0667	.7760	90.0
7.	KAI7	4.1556	.8060	90.0
8.	KAI8	4.1667	.7228	90.0
9.	KAI9	4.1444	.8813	90.0
10.	KAI10	4.3000	.6779	90.0

Reliability Coefficients 10 items

Alpha = .8496 Standardized item alpha = .8531

USER AKUNTANSI ISLAMI

Reliability

***** Method 2 (covariance matrix) 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)

		Mean	Std Dev	Cases
1.	UAI1	4.2333	.7197	90.0
2.	UAI2	4.1444	.7120	90.0
3.	UAI3	4.1444	.8287	90.0
4.	UAI4	4.0667	.8045	90.0
5.	UAI5	4.2222	.6833	90.0
6.	UAI6	4.1222	.7162	90.0
7.	UAI7	4.0778	.8641	90.0

Reliability Coefficients 7 items

Alpha = .9116 Standardized item alpha = .9144

TUJUAN AKUNTANSI ISLAMI

Reliability

***** Method 2 (covariance matrix) 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)

		Mean	Std Dev	Cases
1.	TAKTI1	3.9889	.7110	90.0
2.	TAKTI2	4.1222	.7317	90.0
3.	TAKTI3	4.2667	.6837	90.0
4.	TAKTI4	4.1222	.7317	90.0
5.	TAKTI5	.9333	1.8409	90.0

Reliability Coefficients 5 items

Alpha = .6575 Standardized item alpha = .8080

LAMPIRAN 2: Rekapitulasi Jawaban Responden Akuntan Pendidik

RES PON DEN	KARAKTERISTK										TOT	RATA2	KARAKTRSTK										TOT	RATA2	TUJUAN					TOT	RATA2	RATA2 TOTAL										
	1	2	3 a	3b	3c	4a	4 b	4 c	5	6			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			1	2	3	4	5				6	7	1	2	3	4	5			
A	1	5	5	5	5	4	4	2	1	5	5	41	4,10	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	49	4,90	5	4	1	5	4	5	5	29	4,14	5	4	5	4	0	18	3,60	4,19
K	2	5	5	4	5	4	3	4	4	2	4	40	4,00	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	47	4,70	5	5	5	5	5	5	5	35	5,00	5	5	5	5	0	20	4,00	4,43
U	3	5	5	4	5	4	4	3	4	4	4	42	4,20	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4,00	5	5	5	4	5	4	4	32	4,57	3	4	4	4	0	15	3,00	3,94
N	4	5	5	4	5	3	4	4	2	3	4	39	3,90	5	5	5	4	5	4	4	3	5	5	45	4,50	4	4	3	3	4	5	5	28	4,00	4	3	5	5	0	17	3,40	3,95
T	5	5	5	4	4	5	4	4	4	5	5	45	4,50	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	47	4,70	5	5	5	5	5	5	5	35	5,00	5	5	5	5	0	20	4,00	4,55
A	6	5	5	4	5	5	5	4	4	5	5	47	4,70	5	4	5	5	5	4	4	4	5	5	46	4,60	4	4	4	4	4	4	5	29	4,14	4	5	5	5	0	19	3,80	4,31
K	7	4	5	4	5	1	5	4	4	5	5	42	4,20	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	48	4,80	5	5	5	5	5	4	34	4,86	5	5	5	5	5	25	5,00	4,71	
U	8	4	5	4	4	4	4	5	5	4	4	43	4,30	4	4	4	4	4	5	5	5	5	4	44	4,40	4	4	4	3	3	4	4	26	3,71	5	5	5	5	5	25	5,00	4,35
N	9	5	5	3	5	5	5	4	2	5	5	44	4,40	5	5	4	5	3	5	4	3	3	3	40	4,00	3	3	3	3	3	3	3	21	3,00	4	5	4	4	3	20	4,00	3,85
T	10	5	5	4	4	5	4	3	4	3	4	41	4,10	3	4	4	4	4	3	3	3	4	3	35	3,50	4	4	4	4	4	4	4	28	4,00	4	3	3	3	0	13	2,60	3,55
A	11	5	5	4	4	5	4	2	2	4	4	39	3,90	2	4	4	4	4	3	3	3	4	3	34	3,40	3	3	3	3	3	3	3	21	3,00	4	3	3	3	0	13	2,60	3,23
K	12	4	4	4	4	4	4	2	2	4	4	36	3,60	4	4	4	5	5	4	5	4	4	5	44	4,40	5	4	4	4	4	4	4	29	4,14	4	4	4	4	5	21	4,20	4,09
U	13	5	5	5	5	5	3	4	4	4	4	44	4,40	4	5	4	3	5	4	3	3	4	5	40	4,00	5	5	4	4	4	4	5	31	4,43	5	5	5	5	0	20	4,00	4,21
N	14	5	5	4	5	4	5	5	4	5	4	46	4,60	5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	48	4,80	4	5	5	5	4	5	5	33	4,71	4	5	5	5	0	19	3,80	4,48
T	15	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	38	3,80	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4,00	4	4	4	4	4	4	4	28	4,00	4	4	4	4	0	16	3,20	3,75
A	16	5	5	5	5	5	4	4	4	3	3	43	4,30	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4,00	4	4	4	4	4	4	4	28	4,00	4	4	4	4	0	16	3,20	3,88
K	17	5	5	4	5	5	4	2	2	5	5	42	4,20	4	5	5	3	5	3	2	2	3	4	36	3,60	4	4	4	3	4	3	3	25	3,57	2	3	5	4	0	14	2,80	3,54
U	18	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	41	4,10	4	4	4	4	4	5	4	5	4	5	43	4,30	5	4	5	3	5	4	3	29	4,14	4	4	4	4	0	16	3,20	3,94
N	19	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	48	4,80	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	5,00	5	5	5	5	5	4	34	4,86	4	4	5	5	0	18	3,60	4,56	
T	20	5	5	5	5	5	2	2	2	5	5	41	4,10	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	49	4,90	5	5	5	5	5	2	32	4,57	5	5	5	5	0	20	4,00	4,39	
A	21	5	5	5	5	5	4	1	1	5	5	41	4,10	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	5,00	5	5	5	5	5	5	5	35	5,00	5	5	5	5	0	20	4,00	4,53
K	22	5	4	5	5	5	5	5	4	5	5	48	4,80	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	47	4,70	5	5	5	4	5	5	4	33	4,71	5	5	4	4	0	18	3,60	4,45
U	23	5	4	5	5	5	5	5	4	5	4	47	4,70	5	5	5	5	4	5	5	5	4	48	4,80	5	4	5	5	4	4	32	4,57	4	4	5	5	0	18	3,60	4,42		
N	24	4	4	5	5	5	5	4	5	5	4	46	4,60	4	5	5	4	4	5	5	5	4	4	45	4,50	5	5	5	5	5	5	5	35	5,00	4	4	5	5	0	18	3,60	4,43
T	25	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4,00	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	41	4,10	4	4	4	4	4	4	4	28	4,00	4	4	4	4	4	20	4,00	4,03
A	26	5	5	5	5	5	2	3	3	5	5	43	4,30	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	45	4,50	5	5	5	5	5	5	5	35	5,00	5	5	5	5	0	20	4,00	4,45
K	27	5	5	5	5	5	2	4	4	5	5	45	4,50	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	5,00	5	5	5	5	5	5	5	35	5,00	4	4	5	5	0	18	3,60	4,53
U	28	5	4	4	4	4	2	4	3	5	4	39	3,90	5	4	3	3	4	3	4	4	3	4	37	3,70	4	4	4	5	4	3	5	29	4,14	4	3	5	4	0	16	3,20	3,74
N	29	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	49	4,90	5	5	5	4	5	5	5	4	5	4	47	4,70	5	4	4	4	5	5	31	4,43	4	5	5	4	5	23	4,60	4,66	
T	30	5	5	5	5	5	5	4	3	3	4	44	4,40	5	3	4	4	5	5	5	5	5	5	46	4,60	5	5	5	5	5	5	5	35	5,00	5	5	5	5	0	20	4,00	4,50

31	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	39	3,90	4	4	4	4	4	4	4	28	4,00	3	3	3	3	0	12	2,40	3,58						
32	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	39	3,90	4	4	4	4	4	4	4	28	4,00	3	3	3	3	0	12	2,40	3,58						
33	4	3	4	4	4	3	4	3	3	4									38	3,80	4	4	4	4	4	4	4	28	4,00	4	4	4	4	4	20	4,00	3,85						
34	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4									45	4,50	4	4	4	4	4	4	4	28	4,00	4	4	4	4	4	20	4,00	4,18						
35	5	4	5	5	3	2	2	4	5	5									43	4,30	4	5	4	5	4	4	4	30	4,29	4	4	4	4	0	16	3,20	3,95						
36	4	4	5	4	5	5	2	2	3	3									41	4,10	4	5	5	3	3	4	5	29	4,14	4	5	4	4	0	17	3,40	3,84						
37	5	5	5	5	4	2	2	4	4	4									37	3,70	5	4	4	3	5	3	2	26	3,71	4	4	5	3	0	16	3,20	3,65						
38	4	5	4	4	4	4	2	2	3	3									39	3,90	5	4	4	2	5	4	2	26	3,71	3	5	5	4	0	17	3,40	3,63						
39	3	3	4	4	4	2	2	2	3	3									43	4,30	4	5	3	3	4	4	4	27	3,86	5	5	4	3	0	17	3,40	3,64						
40	5	5	4	4	4	4	2	2	5	5									48	4,80	5	4	5	4	5	4	5	32	4,57	5	5	5	5	0	20	4,00	4,34						
41	5	5	3	4	3	2	4	3	4	4									42	4,20	5	3	3	3	5	3	3	25	3,57	5	5	5	3	5	23	4,60	4,02						
42	5	5	5	5	5	4	4	4	4	5									45	4,50	4	4	4	4	4	4	4	28	4,00	5	5	5	5	0	20	4,00	4,28						
43	5	5	4	5	5	4	3	3	5	5									44	4,40	4	5	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	25	5,00	4,60						
44	3	4	4	4	5	4	4	2	4	4									38	3,80	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	23	3,29	3	4	3	3	0	13	2,60	3,37
45	5	5	4	4	4	4	4	3	5	5									49	4,90	5	4	5	5	5	4	4	32	4,57	5	5	5	5	0	20	4,00	4,44						

LAMPIRAN 3: Rekapitulasi Jawaban Responden Akuntan Publik

RESPONDEN	KARAKTERISTK						TOT	RATA2	KARAKTRSTK										TOT	RATA2	TUJUAN					TOT	RATA2	RATA2 TOTAL												
	1	2	3a	3b	3c	4a			4b	4c	5	6	1	2	3	4	5	6			7	8	9	10	1				2	3	4	5	TOT	RATA2						
A	1	4	4	3	4	3	3	3	3	3	33	3,30	3	4	4	4	4	3	4	4	2	3	35	3,50	3	3	3	3	3	3	21	3,00	3	3	3	3	0	12	2,40	3,05
	2	4	4	3	4	3	3	3	3	3	33	3,30	3	4	4	4	4	3	4	4	2	3	35	3,50	3	3	3	3	3	3	21	3,00	3	3	3	3	0	12	2,40	3,05
	3	4	4	3	4	3	3	3	4	3	34	3,40	3	4	4	4	4	3	4	4	2	3	35	3,50	3	3	3	3	3	3	21	3,00	3	3	3	3	3	15	3,00	3,23
	4	5	4	3	5	4	4	3	3	4	4	3,90	4	4	4	4	5	4	5	4	4	5	43	4,30	5	5	3	5	5	5	31	4,43	3	3	4	4	0	14	2,80	3,86
	5	5	5	4	5	5	2	4	4	5	5	4,40	4	4	4	5	5	4	4	4	5	5	44	4,40	4	4	4	4	4	4	28	4,00	4	4	5	5	0	18	3,60	4,10
	6	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	3,80	4	4	4	4	5	3	3	3	5	5	40	4,00	3	3	5	5	4	5	30	4,29	4	4	4	4	4	20	4,00	4,02
	7	2	3	4	4	3	4	4	3	2	2	3,10	3	2	4	4	4	3	4	4	2	4	34	3,40	3	3	3	3	3	3	21	3,00	3	3	4	2	0	12	2,40	2,98
	8	4	2	4	4	4	4	4	4	4	2	3,60	3	3	2	4	4	4	4	4	3	4	35	3,50	3	3	3	3	3	3	21	3,00	4	3	3	3	0	13	2,60	3,18
	9	4	3	4	4	3	2	4	4	4	2	3,40	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	35	3,50	3	3	3	3	3	3	21	3,00	3	3	3	3	0	12	2,40	3,08
	10	4	4	4	3	2	4	2	2	4	3	3,20	4	3	4	3	4	3	3	3	4	4	35	3,50	3	3	3	3	3	2	20	2,86	3	4	3	3	0	13	2,60	3,04
	11	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3,20	3	4	2	4	3	3	3	3	3	3	31	3,10	3	3	3	3	3	3	21	3,00	4	4	3	4	0	15	3,00	3,08
	12	4	4	4	5	4	4	3	3	4	4	3,90	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	41	4,10	5	5	5	5	5	5	35	5,00	3	4	4	4	0	15	3,00	4,00
	13	5	5	5	5	5	3	5	5	5	5	4,80	5	5	5	5	1	1	5	5	5	5	42	4,20	5	5	5	5	5	5	35	5,00	5	5	5	5	0	20	4,00	4,50
	14	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3,80	4	4	4	4	4	5	4	5	5	5	43	4,30	4	4	4	4	4	4	28	4,00	3	3	4	4	0	14	2,80	3,73
	15	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3,90	4	4	4	4	4	5	4	5	5	5	43	4,30	4	4	5	4	4	5	30	4,29	3	4	4	4	0	15	3,00	3,87
	16	4	4	5	4	4	4	4	3	4	4	4,00	4	4	5	4	4	4	5	5	5	4	44	4,40	4	5	4	4	4	5	30	4,29	3	3	4	4	0	14	2,80	3,87
	17	4	4	4	5	4	4	3	3	4	4	3,90	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	42	4,20	5	4	4	4	5	5	32	4,57	4	3	4	4	0	15	3,00	3,92
	18	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4,00	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4,00	5	5	5	5	5	5	35	5,00	4	4	4	4	0	16	3,20	4,05
	19	4	4	5	4	4	4	3	3	4	4	3,90	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	41	4,10	5	4	4	5	5	5	33	4,71	3	3	4	4	0	14	2,80	3,88
	20	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3,80	4	4	4	4	4	4	5	4	5	5	43	4,30	4	4	4	4	4	4	28	4,00	3	3	4	4	0	14	2,80	3,73
	21	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	3,80	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	39	3,90	5	5	5	5	5	5	35	5,00	4	4	4	4	0	16	3,20	3,98
	22	4	5	4	4	4	4	5	3	4	4	4,10	4	5	5	4	5	4	4	5	5	4	45	4,50	4	5	5	5	4	5	33	4,71	3	4	5	5	0	17	3,40	4,18
	23	5	5	5	4	4	4	5	5	4	5	4,60	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	48	4,80	4	5	5	4	4	5	32	4,57	4	5	5	4	0	18	3,60	4,39
	24	4	4	5	5	5	5	4	5	5	4	4,60	5	4	4	5	4	5	5	5	5	4	46	4,60	5	4	5	4	5	4	32	4,57	4	5	5	5	0	19	3,80	4,39
	25	5	5	5	4	5	4	5	5	4	5	4,70	4	5	5	5	4	4	5	5	5	5	47	4,70	4	5	5	5	4	5	33	4,71	4	5	5	5	5	24	4,80	4,73
	26	5	4	4	5	5	3	5	4	5	5	4,50	5	5	5	5	4	3	2	4	5	5	43	4,30	5	4	5	5	4	5	33	4,71	5	5	4	4	0	18	3,60	4,28
	27	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5,00	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	5,00	5	5	5	5	5	5	35	5,00	5	5	5	5	5	25	5,00	5,00
	28	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4,30	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	49	4,90	4	4	5	5	4	4	30	4,29	4	4	4	5	0	17	3,40	4,22
	29	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4,50	5	5	5	5	5	4	5	4	5	4	47	4,70	5	5	5	5	4	4	33	4,71	4	5	5	5	5	24	4,80	4,68
	30	4	4	3	4	3	3	4	3	4	3	3,50	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	39	3,90	3	3	4	4	3	3	24	3,43	4	4	4	4	0	16	3,20	3,51
	31	5	5	5	5	5	5	2	2	4	4	4,30	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	5,00	5	5	5	5	5	5	35	5,00	5	5	5	5	5	25	5,00	4,83

32	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	35	3,50	3	4	4	4	4	4	5	3	3	38	3,80	3	3	3	3	4	4	3	23	3,29	3	4	4	3	0	14	2,80	3,35	
33	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4,00	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4,00	4	3	4	3	4	4	3	25	3,57	4	4	4	4	0	16	3,20	3,69
34	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4,00	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4,00	4	4	3	4	4	4	26	3,71	4	4	4	4	0	16	3,20	3,73	
35	4	4	2	4	4	4	2	3	2	4	33	3,30	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	38	3,80	4	4	4	4	4	4	28	4,00	4	4	4	4	0	16	3,20	3,58	
36	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	39	3,90	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4,00	4	4	4	4	4	4	28	4,00	4	4	4	4	0	16	3,20	3,78	
37	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4,00	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4,00	4	4	4	4	4	4	28	4,00	4	4	4	4	0	16	3,20	3,80	
38	4	4	2	4	4	4	2	3	2	3	32	3,20	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	38	3,80	4	4	4	4	4	4	28	4,00	4	4	4	4	0	16	3,20	3,55	
39	4	4	2	4	4	4	2	3	2	3	32	3,20	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	38	3,80	4	4	4	4	4	4	28	4,00	4	4	4	4	0	16	3,20	3,55	
40	4	4	4	4	4	2	2	3	3	3	33	3,30	3	4	4	4	4	4	5	4	4	4	40	4,00	3	3	3	3	4	4	3	23	3,29	4	4	4	3	0	15	3,00	3,40
41	4	4	4	5	5	5	4	4	4	5	44	4,40	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	39	3,90	3	3	3	4	4	4	3	24	3,43	4	4	4	4	0	16	3,20	3,73
42	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	38	3,80	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4,00	4	4	4	4	4	4	28	4,00	4	4	4	4	4	20	4,00	3,95	
43	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4,00	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	45	4,50	4	4	4	4	4	4	28	4,00	4	4	4	4	4	20	4,00	4,13	
44	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4,00	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4,00	4	4	4	4	4	4	28	4,00	4	4	4	4	0	16	3,20	3,80	
45	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4,00	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4,00	4	4	5	5	4	4	31	4,43	4	4	4	4	4	20	4,00	4,11	

LAMPIRAN 4: Input Data

RSPNDN	AK.ISLMI
1	4,19
1	4,43
1	3,94
1	3,95
1	4,55
1	4,31
1	4,71
1	4,35
1	3,85
1	3,55
1	3,23
1	4,09
1	4,21
1	4,48
1	3,75
1	3,88
1	3,54
1	3,94
1	4,56
1	4,39
1	4,53
1	4,45
1	4,42
1	4,43
1	4,03
1	4,45
1	4,53
1	3,74
1	4,66
1	4,50
1	3,58
1	3,58
1	3,85
1	4,18
1	3,95
1	3,84
1	3,65
1	3,63
1	3,64
1	4,34
1	4,02
1	4,28
1	4,60
1	3,37
1	4,44

RSPNDN	AK.ISLAMI
2	3,05
2	3,05
2	3,23
2	3,86
2	4,10
2	4,02
2	2,98
2	3,18
2	3,08
2	3,04
2	3,08
2	4,00
2	4,50
2	3,73
2	3,87
2	3,87
2	3,92
2	4,05
2	3,88
2	3,73
2	3,98
2	4,18
2	4,39
2	4,39
2	4,73
2	4,28
2	5,00
2	4,22
2	4,68
2	3,51
2	4,83
2	3,35
2	3,69
2	3,73
2	3,58
2	3,78
2	3,80
2	3,55
2	3,55
2	3,40
2	3,73
2	3,95
2	4,13
2	3,80
2	4,11

1: AKUNTAN PENDIDIK

2: AKUNTAN PUBLIK

LAMPIRAN 8

t Tabel dan r Tabel

SIGNIFIKANSI ALPHA 5%			
DF	t tabel satu sisi	t tabel dua sisi	r tabel satu sisi
1	6.314	12.706	0.983
2	2.920	4.303	0.900
3	2.353	3.182	0.805
4	2.132	2.776	0.729
5	2.015	2.571	0.669
6	1.943	2.447	0.622
7	1.895	2.365	0.582
8	1.860	2.306	0.549
9	1.833	2.262	0.521
10	1.813	2.228	0.497
11	1.796	2.201	0.476
12	1.782	2.179	0.458
13	1.771	2.160	0.441
14	1.761	2.145	0.426
15	1.573	2.131	0.412
16	1.746	2.120	0.400
17	1.740	2.110	0.389
18	1.734	2.101	0.378
19	1.729	2.093	0.369
20	1.725	2.085	0.360
21	1.721	2.080	0.352
22	1.717	2.074	0.344
23	1.714	2.069	0.337
24	1.711	2.064	0.330
25	1.708	2.060	0.323
26	1.706	2.056	0.317
27	1.703	2.052	0.312
28	1.701	2.048	0.306
29	1.699	2.045	0.301
30	1.697	2.042	0.296
31	1.696	2.040	0.291
32	1.694	2.037	0.287
33	1.692	2.035	0.283
34	1.691	2.032	0.279
35	1.690	2.030	0.275
36	1.688	2.028	0.271
37	1.687	2.026	0.267
38	1.686	2.024	0.264
39	1.685	2.023	0.261
40	1.684	2.021	0.257

41	1.683	2.020	0.254
42	1.682	2.018	0.251
43	1.681	2.017	0.248
44	1.680	2.015	0.246
45	1.679	2.014	0.243
46	1.679	2.013	0.240
47	1.678	2.012	0.238
48	1.677	2.011	0.235
49	1.677	2.010	0.233
50	1.676	2.009	0.231
51	1.675	2.008	0.229
52	1.675	2.007	0.226
53	1.674	2.006	0.224
54	1.674	2.005	0.222
55	1.673	2.004	0.220
56	1.673	2.003	0.218
57	1.672	2.003	0.216
58	1.672	2.002	0.214
59	1.671	2.001	0.213
60	1.671	2.000	0.211
61	1.670	2.000	0.209
62	1.670	1.999	0.208
63	1.669	1.998	0.206
64	1.669	1.998	0.204
65	1.669	1.997	0.203
66	1.668	1.997	0.201
67	1.668	1.996	0.200
68	1.668	1.996	0.198
69	1.667	1.995	0.197
70	1.667	1.994	0.195
71	1.667	1.994	0.194
72	1.666	1.994	0.193
73	1.666	1.993	0.191
74	1.666	1.993	0.190
75	1.665	1.992	0.189
76	1.665	1.992	0.188
77	1.665	1.991	0.186
78	1.665	1.991	0.185
79	1.664	1.991	0.184
80	1.664	1.990	0.183
81	1.664	1.990	0.182
82	1.664	1.989	0.181
83	1.663	1.989	0.180
84	1.663	1.989	0.179
85	1.663	1.988	0.178

86	1.663	1.988	0.177
87	1.663	1.988	0.176
88	1.662	1.987	0.175
89	1.662	1.987	0.174
90	1.662	1.987	0.173
91	1.662	1.986	0.172
92	1.662	1.986	0.171
93	1.661	1.986	0.170
94	1.661	1.986	0.169
95	1.661	1.985	0.168
96	1.661	1.985	0.167
97	1.661	1.985	0.166
98	1.661	1.985	0.165
99	1.660	1.984	0.165
100	1.660	1.984	0.164

r tabel dua sisi
0.997
0.950
0.878
0.811
0.755
0.707
0.666
0.632
0.602
0.576
0.553
0.532
0.514
0.497
0.482
0.468
0.456
0.444
0.433
0.423
0.413
0.404
0.396
0.388
0.381
0.374
0.367
0.361
0.355
0.349
0.344
0.339
0.334
0.329
0.325
0.320
0.316
0.312
0.308
0.304

0.301
0.297
0.294
0.291
0.288
0.205
0.282
0.279
0.276
0.273
0.271
0.268
0.266
0.263
0.261
0.257
0.256
0.254
0.252
0.250
0.248
0.246
0.244
0.242
0.240
0.239
0.237
0.235
0.234
0.232
0.230
0.229
0.227
0.226
0.224
0.223
0.221
0.220
0.219
0.217
0.216
0.215
0.213
0.212
0.211

0.210
0.208
0.207
0.206
0.205
0.204
0.203
0.202
0.201
0.200
0.199
0.198
0.197
0.196
0.195