



Kuesioner Penelitian

Data dan Keterangan Responden

1. Nama/Inisial

:

2. Nama KAP

:

: tahun

: Laki-laki Perempuan

3. Umur

4. Jenis Kelamin

5. Lama masa kerja sebagai auditor : tahun

6. Kedudukan di KAP :

Auditor Junior

Auditor Senior

Auditor Supervisor

Auditor Partner

Manager

7. Pendidikan terakhir :

Sekolah Menengah

Diploma III

S1

S2

S3

Lain-lain

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

Larangan

Jenis Kelamin

Umur

Nama/Inisial

Nama KAP

Lama masa kerja sebagai auditor : tahun

Kedudukan di KAP :

Auditor Junior

Auditor Senior

Auditor Supervisor

Auditor Partner

Manager

Pendidikan terakhir :

Sekolah Menengah

Diploma III

S1

S2

S3

Lain-lain

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

Larangan

Jenis Kelamin

Umur

Nama/Inisial

Nama KAP

Lama masa kerja sebagai auditor : tahun

Kedudukan di KAP :

Auditor Junior

Auditor Senior

Auditor Supervisor

Auditor Partner

Manager

Pendidikan terakhir :

Sekolah Menengah

Diploma III

S1

S2

S3

Lain-lain

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

Larangan

Jenis Kelamin

Umur

Nama/Inisial

Nama KAP

Lama masa kerja sebagai auditor : tahun

Kedudukan di KAP :

Auditor Junior

Auditor Senior

Auditor Supervisor

Auditor Partner

Manager

Pendidikan terakhir :

Sekolah Menengah

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

Larangan

Jenis Kelamin

Umur

Nama/Inisial

Nama KAP

Lama masa kerja sebagai auditor : tahun

Kedudukan di KAP :

Auditor Junior

Auditor Senior

Auditor Supervisor

Auditor Partner

Manager

Pendidikan terakhir :

Sekolah Menengah

Diploma III

S1

S2

S3

Lain-lain

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

Larangan

Jenis Kelamin

Umur

Nama/Inisial

Nama KAP

Lama masa kerja sebagai auditor : tahun

Kedudukan di KAP :

Auditor Junior

Auditor Senior

Auditor Supervisor

Auditor Partner

Manager

Pendidikan terakhir :

Sekolah Menengah

Diploma III

S1

S2

S3

Lain-lain

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

Larangan

Jenis Kelamin

Umur

Nama/Inisial

Nama KAP

Lama masa kerja sebagai auditor : tahun

Kedudukan di KAP :

Auditor Junior

Auditor Senior

Auditor Supervisor

Auditor Partner

Manager

Pendidikan terakhir :

Sekolah Menengah

Diploma III

S1

S2

S3

Lain-lain

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

Larangan

Jenis Kelamin

Umur

Nama/Inisial

Nama KAP

Lama masa kerja sebagai auditor : tahun

Kedudukan di KAP :

Auditor Junior

Auditor Senior

Auditor Supervisor

Auditor Partner

Manager

Pendidikan terakhir :

Sekolah Menengah

Diploma III

S1

S2

S3

Lain-lain

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

Larangan

Jenis Kelamin

Umur

Nama/Inisial

Nama KAP

Lama masa kerja sebagai auditor : tahun

Kedudukan di KAP :

Auditor Junior

Auditor Senior

Auditor Supervisor

Auditor Partner

Manager

Pendidikan terakhir :

Sekolah Menengah

Diploma III

S1

S2

S3

Lain-lain

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

Larangan

Jenis Kelamin

Umur

Nama/Inisial

Nama KAP

Lama masa kerja sebagai auditor : tahun

Kedudukan di KAP :

Auditor Junior

Auditor Senior

Auditor Supervisor

Auditor Partner

Manager

Pendidikan terakhir :

Sekolah Menengah

Diploma III

S1

S2

S3

Lain-lain

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

Larangan

Jenis Kelamin

Umur

Nama/Inisial

Nama KAP

Lama masa kerja sebagai auditor : tahun

Kedudukan di KAP :

Auditor Junior

Auditor Senior

Auditor Supervisor

Auditor Partner

Manager

Pendidikan terakhir :

Sekolah Menengah

Diploma III

S1

S2

S3

Lain-lain

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

Larangan

Jenis Kelamin

Umur

Nama/Inisial

Nama KAP

Lama masa kerja sebagai auditor : tahun

Kedudukan di KAP :

Auditor Junior

Auditor Senior

Auditor Supervisor

Auditor Partner

Manager

Pendidikan terakhir :

Sekolah Menengah

Diploma III

S1

S2

S3

Lain-lain

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

Larangan

Jenis Kelamin

Umur

Nama/Inisial

Nama KAP

Lama masa kerja sebagai auditor : tahun

Kedudukan di KAP :

Auditor Junior

Auditor Senior

Auditor Supervisor

Auditor Partner

Manager

Pendidikan terakhir :

Sekolah Menengah

Diploma III

S1

S2

S3

Lain-lain

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

Larangan

Jenis Kelamin

Umur

Nama/Inisial

Nama KAP

Lama masa kerja sebagai auditor : tahun

Kedudukan di KAP :

Auditor Junior

Auditor Senior

Auditor Supervisor

Auditor Partner

Manager

Pendidikan terakhir :

Sekolah Menengah

Diploma III



KARAKTERISTIK PERSONAL AUDITOR

No.	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1.	Memperoleh pekerjaan yang Anda inginkan adalah suatu keberuntungan					
2. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa izin IBIKKG. b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IBIKKG.	Untuk mendapatkan pekerjaan yang baik, Anda harus memiliki anggota keluarga atau teman pada posisi yang tinggi					
3. Pengutipan hanya untuk kepentingan penulisan kritik dan tinjauan suatu masalah.	Hanya saat kesempatan mendapatkan pekerjaan yang baik datang, siapa yang Anda kenal lebih penting daripada apa yang Anda ketahui					
4.	Promosi biasanya adalah sebuah nasib baik					
5.	Dibutuhkan banyak keberuntungan untuk menjadi pegawai yang beprestasi					
6.	Dapat menghasilkan uang semata-mata hanyalah nasib baik					
7.	-Perbedaan mendasar antara orang yang dapat menghasilkan uang dengan orang yang menghasilkan sedikit uang adalah keberuntungan					
8.	Auditor yang mempunyai pengalaman cukup lama dalam bidangnya, kinerjanya semakin baik dan profesional					
9.	Saya memiliki keinginan untuk meninggalkan instansi tempat saya bekerja sekarang ini dalam waktu dekat					
10.	Saya sering berpikir untuk keluar dari instansi ini karena kondisi kerja					

KINERJA AUDITOR

No.	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1.	Setiap pekerjaan yang diberikan hampir seluruh nya dapat diselesaikan					
2.	Dengan keterampilan yang saya miliki, saya dapat menganalisis tugas dengan baik					
3.	Saya segera melaksanakan tugas yang menjadi tanggung jawab, tanpa harus menunggu petunjuk atasan					
4.	Saya berusaha memunculkan gagasan dan ide-ide yang inovatif agar organisasi saya dapat maju					
5.	Saya bekerja sesuai dengan proses dan prosedur kerja yang telah ditetapkan					
6.	Saya berusaha mencurahkan perhatian dan semangat kerja yang tinggi dalam pelaksanaan tugas yang diberikan					

2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IBIKKG.



2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun
- b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IBIKKG.
- penulisan kritik dan tinjauan suatu masalah.

7	Apabila menemui permasalahan dalam menyelesaikan tugas, saya akan mengkonsultasikan kepada atasan langsung						
1. Dilarang mengutip seluruh karya tulis ini tanpa izin IBIKKG. a. Pengutipan hanya berlaku untuk penulisan kritik dan tinjauan suatu masalah.	Saya berusaha belajar agar dapat mudah menyelesaikan pekerjaan						
8	Sebelum menyelesaikan tugas-tugas, saya selalu berhati-hati dan mempersiapkan dengan matang						
9	Hak Saya berusaha menyelesaikan tugas dengan target waktu yang disediakan						
10							

ETIKA AUDITOR

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1	Melakukan prosedur audit yang lebih fokus karena tersedianya anggaran atau biaya audit yang sesuai					
2	Auditor memberitahukan klien lain tentang kemungkinan bangkrut yang di alami kliennya					
3	Auditor menggunakan nama KAP untuk mengumpulkan dana sumabgan ke perusahaan-perusahaan					
4	Saya berhak mengingatkan auditor lain, jika melanggar kode etik akuntan					
5	Saya wajib melaporkan setiap tindakan yang melanggar kode etik					
6	Keputusan anggota dalam melaksanakan kode etik sebagai dasar penyempurnaan pelaksanaan kode etik dalam menjalankan tugas					
7	Menjadi seorang auditor adalah sebuah profesi yang membanggakan dalam hidup saya					
8	Seorang auditor profesional harus memenuhi kode etik dalam melaksanakan tugas nya					
9	Auditor adalah profesi terbaik yang selalu saya banggakan					

PENYIMPANGAN PERILAKU DALAM AUDIT

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1	Saya bisa menerima adanya percepatan penyelesaian waktu audit, jika memberi peluang saya untuk promosi kenaikan jabatan					
2	Saya bisa menerima adanya percepatan penyelesaian waktu audit, jika meningkatkan peraihan evaluasi kinerja saya					
3	Saya bisa menerima adanya percepatan penyelesaian audit, jika disarankan oleh supervisor					



4	1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini untuk kepentingan penulisan kritik dan tinjauan suatu masalah.	Saya bisa menerima adanya percepatan penyelesaian waktu audit, jika auditor lain juga melakukan dan penting bagi saya untuk berkemampuan dengan yang lain				
5	a. Pengutipan hanya	Saya bisa menerima penggantian prosedur audit, jika bagian prosedur audit asli yang sebenarnya tidak begitu diperlukan	Hukum Saya bisa menerima penggantian prosedur audit, jika pada audit sebelumnya tidak ada masalah dengan sistem klien yang dihentikan tersebut			
6		Dilanggar	Saya bisa menerima penggantian prosedur audit, jika saya percaya prosedur audit yang asli tidak akan menemukan kesalahan			
7		Untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisannya	Undang-undang Saya menerima penghentian satu atau beberapa langkah audit tanpa mengganti prosedur audit lain, jika saya percaya walaupun langkah audit dilanjutkan tidak akan ditemukan kesalahan			
8			Saya menerima penghentian satu atau beberapa langkah audit tanpa mengganti prosedur audit lain, jika audit sebelumnya tidak ditemukan masalah pada sistem klien yang dihentikan tersebut			
9						
10						

PENGALAMAN AUDITOR

Lamanya pengalaman audit yang anda miliki :

- a. Kurang dari 4 tahun
- b. Lebih dari 4 tahun

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini untuk kepentingan penulisan kritik dan tinjauan suatu masalah.

2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IBIKKG.

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa memohon izin dan menyebutkan sumbernya.
- a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik dan tinjauan suatu masalah.
- b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IBIKKG.

2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IBIKKG.

1. Karakteristik Personal Auditor

		Correlations									
		Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang									
		Institut Riset dan Informatika Kwik Kian Gie									
KPA1	N	KPA1	KPA2	KPA3	KPA4	KPA5	KPA6	KPA7	KPA8	KPA9	KPA10
Pearson Correlation	-,061	,121	,475*	,184	,143	,145	,294*	,114	,145	,501**	
Sig. (2-tailed)	,577	,268	,000	,091	,192	,185	,006	,301	,185	,000	
N	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	
Pearson Correlation	-,061	1	,144	-,004	,174	,052	-,105	,019	,311**	-,105	,279**
Sig. (2-tailed)	,577		,189	,972	,112	,634	,341	,865	,004	,341	,010
N	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	
Pearson Correlation	,121	,144	1	,198	,054	,069	,362**	,111	,026	,362**	,494**
Sig. (2-tailed)	,268	,189		,070	,621	,532	,001	,313	,816	,001	,000
N	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	
Pearson Correlation	,475**	-,004	,198	1	,126	,157	,151	,072	,221*	,151	,511**
Sig. (2-tailed)	,000	,972	,070		,249	,151	,168	,510	,043	,168	,000
N	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	
Pearson Correlation	,184	,174	,054	,126	1	,295**	-,057	,018	,-,015	,-,057	,306**
Sig. (2-tailed)	,091	,112	,621	,249		,006	,605	,870	,891	,605	,004
N	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	
Pearson Correlation	,143	,052	,069	,157	,295**	1	,-,063	,108	,011	,-,063	,329**
Sig. (2-tailed)	,192	,634	,532	,151	,006		,564	,323	,919	,564	,002
N	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	
Pearson Correlation	,145	-,105	,362**	,151	,-,057	,-,063	1	,355**	,227*	,1,000**	,654**
Sig. (2-tailed)	,185	,341	,001	,168	,605	,564		,001	,037	,000	,000
N	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	
Pearson Correlation	,294**	,019	,111	,072	,018	,108	,355**	1	,179	,355**	,561**
Sig. (2-tailed)	,006	,865	,313	,510	,870	,323	,001	,101	,001	,000	
N	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	

b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IBIKKG.

2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IBIKKG.

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

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

2. Kinerja Auditor

Correlations

		KA1	KA2	KA3	KA4	KA5	KA6	KA7	KA8	KA9	KA10	KA
KA1	Pearson Correlation	1	-,032	,340**	,387**	,300**	,357**	,306**	,336**	,343**	,321**	,639**
	Sig. (2-tailed)		,774	,001	,000	,005	,001	,004	,002	,001	,003	,000
KA2	N	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85
	Pearson Correlation	-,032	1	,040	,266*	,026	,142	,337**	,059	,190	,071	,326**
KA3	Sig. (2-tailed)	,774	,718	,014	,815	,196	,002	,589	,081	,519	,002	,002
	N	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85
KA4	Pearson Correlation	,340**	,040	1	,279**	,022	,296**	,164	,893**	,189	,282**	,584**
	Sig. (2-tailed)	,001	,718	,010	,841	,006	,134	,000	,083	,009	,000	,000
KA5	N	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85
	Pearson Correlation	,387**	,266*	,279**	1	,064	,914**	,508**	,296**	,189	,627**	,801**
KA6	Sig. (2-tailed)	000	014	010	010	000	000	000	000	006	000	000



3. Etika Auditor

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mendapat izin dan menyeimbangkan dengan penulis.
- a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik dan tinjauan suatu masalah.
- b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajib IBIKKG.

2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IBIKKG.

		Correlations									
		Institut Bisnis dan Informatika Kwick Kian Gie									
		EA1	EA2	EA3	EA4	EA5	EA6	EA7	EA8	EA9	EA10
Pearson Correlation	1	,757** ,000	,757** ,000	,191 ,080	,191 ,080	,172 ,115	,149 ,115	,060 ,020	,054 ,002	,170 ,119	,678** ,000
N	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85
Pearson Correlation		,757* ,000	,1,000** ,000	,253* ,020	,294** ,006	,337* ,002	,076 ,492	,177 ,104	,333** ,002	,344** ,000	
Sig. (2-tailed)											
N	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85
Pearson Correlation		,757* ,000	,1,000** ,000	,253* ,020	,294** ,006	,337* ,002	,076 ,492	,177 ,104	,333** ,002	,344** ,000	
Sig. (2-tailed)											
N	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85
Pearson Correlation											
Sig. (2-tailed)											
N	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85
Pearson Correlation											
Sig. (2-tailed)											
N	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85
Pearson Correlation											
Sig. (2-tailed)											
N	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85
Pearson Correlation											
Sig. (2-tailed)											
N	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85
Pearson Correlation											
Sig. (2-tailed)											
N	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85
Pearson Correlation											
Sig. (2-tailed)											
N	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85
Pearson Correlation											
Sig. (2-tailed)											
N	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85
Pearson Correlation											
Sig. (2-tailed)											
N	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85
Pearson Correlation											
Sig. (2-tailed)											
N	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85

		Pearson Correlation		Pearson Correlation		Pearson Correlation		Pearson Correlation		Pearson Correlation		Pearson Correlation	
		EA9	Sig. (2-tailed)	EA	Sig. (2-tailed)								
PPA1	Pearson Correlation	1	,757**	,034	,164	,471**	,343**	,231*	,210	,083	,455**	,663**	
PPA1	Sig. (2-tailed)		,000	,756	,133	,000	,001	,034	,053	,451	,000	,000	
PPA1	N	85		85		85		85		85		85	
PPA2	Pearson Correlation	,757**	1	,180	,298**	,563**	,426**	,287**	,301**	,206	,720**	,826**	
PPA2	Sig. (2-tailed)	,000		,099	,006	,000	,000	,008	,005	,059	,000	,000	
PPA2	N	85		85		85		85		85		85	
PPA3	Pearson Correlation	,034	,180	,1	,264*	,004	,330**	,047	,222*	,964**	,164	,553**	
PPA3	Sig. (2-tailed)	,756	,099	,014	,972	,002	,667	,041	,000	,000	,134	,422**	
PPA3	N	85		85		85		85		85		85	
PPA4	Pearson Correlation	,164	,298**	,264*	1	-,039	,241*	,241*	-,037	-,030	,282**	,144	
PPA4	Sig. (2-tailed)	,133	,006	,014	,725	,027	,738	,783	,009	,009	,189	,85	
PPA4	N	85		85		85		85		85		85	
PPA5	Pearson Correlation	,471**	,563**	,004	-,039	1	,424*	,256*	,366**	,042	,345**	,579**	
PPA5	Sig. (2-tailed)			,000	,972	,725	,000	,018	,001	,705	,001	,000	
PPA5	N	85		85		85		85		85		85	

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

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

4. Perilaku Penyimpangan Dalam Audit

Correlations													
	PPA1	PPA2	PPA3	PPA4	PPA5	PPA6	PPA7	PPA8	PPA9	PPA10	PPA10	PPA10	PPA10
PPA1	Pearson Correlation	1	,757**	,034	,164	,471**	,343**	,231*	,210	,083	,455**	,663**	
PPA1	Sig. (2-tailed)		,000	,756	,133	,000	,001	,034	,053	,451	,000	,000	
PPA1	N	85		85		85		85		85		85	
PPA2	Pearson Correlation	,757**	1	,180	,298**	,563**	,426**	,287**	,301**	,206	,720**	,826**	
PPA2	Sig. (2-tailed)	,000		,099	,006	,000	,000	,008	,005	,059	,000	,000	
PPA2	N	85		85		85		85		85		85	
PPA3	Pearson Correlation	,034	,180	,1	,264*	,004	,330**	,047	,222*	,964**	,164	,553**	
PPA3	Sig. (2-tailed)	,756	,099	,014	,972	,002	,667	,041	,000	,000	,134	,422**	
PPA3	N	85		85		85		85		85		85	
PPA4	Pearson Correlation	,164	,298**	,264*	1	-,039	,241*	,241*	-,037	-,030	,282**	,144	
PPA4	Sig. (2-tailed)	,133	,006	,014	,725	,027	,738	,783	,009	,009	,189	,85	
PPA4	N	85		85		85		85		85		85	
PPA5	Pearson Correlation	,471**	,563**	,004	-,039	1	,424*	,256*	,366**	,042	,345**	,579**	
PPA5	Sig. (2-tailed)			,000	,972	,725	,000	,018	,001	,705	,001	,000	
PPA5	N	85		85		85		85		85		85	

2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IBIKKG.
- b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IBIKKG.



(C)

		Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie)		Hak cipta milik IBI KKG (Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie)							
PPA6	Pearson Correlation	PPA7	Pearson Correlation	PPA8	Pearson Correlation	PPA9	Pearson Correlation	PPA10	Pearson Correlation	PPA	Pearson Correlation
	Sig. (2-tailed)		Sig. (2-tailed)		Sig. (2-tailed)		Sig. (2-tailed)		Sig. (2-tailed)		Sig. (2-tailed)
	,001	,000	,027	,002	,287**	,047	,231**	,034	,008	,000	,027
PPA6		PPA7		PPA8		PPA9		PPA10		PPA	
N		N		N		N		N		N	
a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, dan dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa persentumkan sumbernya.											
b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IBIKKG.											

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

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

2. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun
- tanpa izin IBIKKG.

Reliability Statistics		
Case Processing Summary		
Cronbach's Alpha	0,639	Items
Alpha Based on Standardized Items	0,633	N of items
Total N of items	10	

Reliability Statistics		
Case Processing Summary		
Cronbach's Alpha	0,639	Items
Alpha Based on Standardized Items	0,633	N of items
Total N of items	10	

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

Reliability Statistics		
Case Processing Summary		
Cronbach's Alpha	0,639	Items
Alpha Based on Standardized Items	0,633	N of items
Total N of items	10	



© Hak cipta milik IBI KKG (Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie)

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa persetujuan dan makaiannya.
- a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karyayilmian, penyusunan laporan, penulisan kritik dan tinjauan suatu masalah.
- b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IBIKKG.

2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IBIKKG.

Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie

Reliability

Hasil Uji Reliabilitas KAPAKTIFERISTIK PERSONALISASI

		Item-Total Statistics								
		Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted	Cronbach's Alpha if Item Deleted		
KPA1	25,80									
KPA2	26,62									
KPA3	26,60									

	KPA1	KPA2	KPA3	KPA4	KPA5	KPA6	KPA7	KPA8	KPA9	KPA10
KPA1	1,000	-,061	,121	,475	,184	,143	,145	,294	,114	,145
KPA2	-,061	1,000	,144	-,004	,174	,052	-,105	,019	,311	,362
KPA3	,121	,144	1,000	,198	,054	,069	,392	,111	,026	,151
KPA4	,475	-,004	,198	1,000	,126	,157	,151	,072	,221	-,057
KPA5	,184	,174	,054	,126	1,000	,295	-,057	,018	-,015	-,063
KPA6	,143	,052	,069	,157	,295	1,000	-,063	,108	,011	,355
KPA7	,145	-,105	,362	,151	,057	,063	1,000	,355	,227	1,000
KPA8	,294	,019	,111	,072	,018	,108	,011	,227	,179	,355
KPA9	,114	,311	,026	,221	,015	,011	,011	,000	,1,000	,227
KPA10	,145	-,105	,362	,151	,057	-,063	,000	,355	,227	1,000

Inter-Item Correlation Matrix

(C) Hak cipta milik IBI KKG (Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie)

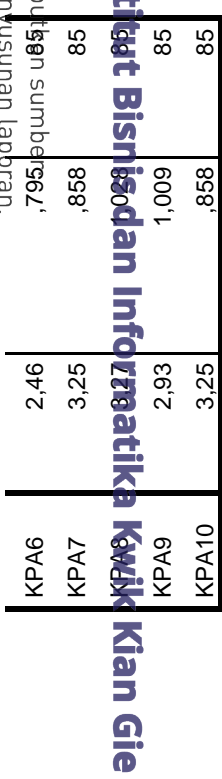
Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

- Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumbernya.

a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penilaian kritis dan tinjauan suatu masalah.

b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IBIKKG.

- Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IBIKKG.



Reliability Statistics

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

Case Processing Summary		
	Total	%
Cases	100,0	100,0
Excluded ^a	0	0
Valid	85	85
N	85	85
%	100,0	100,0

Scale: ALL VARIABLES

HASIL UJI RELIABILITAS KINERJA AUDITOR

Mean	Variance	Sd. Deviation	N of Items
29,22	16,485	4,080	10

Scale Statistics

KP A10	KP A9	KP A8	KP A7	KP A6	KP A5	KP A4
25,98	26,29	26,29	25,95	25,98	25,98	26,71
12,666	13,282	12,855	12,666	12,666	15,234	26,32
5,568	6,18	6,44	5,68	5,68	6,18	6,44
5,568	6,18	6,44	5,68	5,68	6,18	6,44

(C) Hak cipta milik IBI KKG (Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie)

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan penulis kritik dan tinjauan suatu masalah.
- b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IBIKKG.

2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IBIKKG.



Inter-Item Correlation Matrix	
	KA10 KA9 KA8 KA7 KA6 KA5 KA4 KA3 KA2 KA1
KA10	1,000 -0,061 0,061 0,064 0,064 0,064 0,064 0,064 0,064 0,064
KA9	-0,061 1,000 -0,022 0,022 0,022 0,022 0,022 0,022 0,022 0,022
KA8	0,061 -0,022 1,000 -0,040 0,040 -0,040 0,040 -0,040 0,040 -0,040
KA7	0,061 0,022 0,040 1,000 -0,061 0,061 0,061 0,061 0,061 0,061
KA6	0,061 0,026 0,040 0,040 1,000 -0,061 0,061 0,061 0,061 0,061
KA5	0,061 0,026 0,040 0,040 0,040 1,000 -0,061 0,061 0,061 0,061
KA4	0,061 0,026 0,040 0,040 0,040 0,040 1,000 -0,061 0,061 0,061
KA3	0,061 0,026 0,040 0,040 0,040 0,040 0,040 1,000 -0,061 0,061
KA2	0,061 0,026 0,040 0,040 0,040 0,040 0,040 0,040 1,000 -0,061
KA1	0,061 0,026 0,040 0,040 0,040 0,040 0,040 0,040 0,040 1,000

Item Statistics			
	Mean	Std. Deviation	N
KA1	3,14	2,94	861
KA2	3,87	85	632
KA3	3,25	85	815
KA4	2,92	85	929
KA5	3,01	85	824
KA6	2,93	85	961
KA7	2,82	85	953
KA8	3,32	85	790
KA9	3,20	85	910
KA10	2,94	85	891

Cronbach's Alpha	Alpha Based on Items	Cronbach's Alpha Based on Items
0,786	0,778	0,778

© Hak cipta milik IBI KKG (Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie)

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

- Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan nama pengaruhnya sebagai sumber.
- Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penilaian kritis dan tinjauan suatu masalah.

- Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IBIKKG.
- Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IBIKKG.

Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie



HASIL UJI RELIABILITAS ETIKA AUDITOR

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
31,40	25,410	5,041	10

Item-Total Statistics						
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted	Cronbach's Alpha if Item Deleted
KA1	28,26	20,599	,520	,449	,760	
KA2	27,53	23,728	,208	,291		,792
KA3	28,15	21,274	,462	,805		,767
KA4	28,48	18,776	,717	,865		,732
KA5	28,39	23,740	,123	,304		,805
KA6	28,47	18,847	,676	,866		,737
KA7	28,58	20,247	,496	,422		,763
KA8	28,08	21,338	,472	,813		,766
KA9	28,20	22,614	,227	,326		,797
KA10	28,46	19,537	,645	,574		,743

(C) Hak cipta milik IBKKG (Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie)

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang
a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan,
b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IBKKG.
1. Dilarang menyalin sebagai sumber seluruh karya tulis ini tanpa persetujuan sepihak:
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun



Item Statistics		
	Mean	Std. Deviation
E1	2,91	1,042
E2	3,08	0,991
E3	3,08	0,991
E4	3,40	0,743
E5	3,40	0,743
E6	3,59	0,745

Reliability Statistics		
Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Items	Items Standardized
,768	,765	9

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

Cases Processed Summary		
Total	Excluded ^a	Valid
85	0	85
100,0%	100,0%	100,0%

© Hak cipta milik IBI KKG (Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie)

Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie

Scale: ALL VARIABLES

Reliability

- Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:

- Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik dan tinjauan suatu masalah.

- Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IBIKKG.

- Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IBIKKG.

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang





- Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang
- Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan angka urut pada bagian bawah karya tulis.
 - Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IBIKKG.

© Hak cipta milik IBI KKG (Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie)

Inter-Item Correlation Matrix

	EA1	EA2	EA3	EA4	EA5	EA6	EA7	EA8	EA9
EA1	1,000	,757	,757	,191	,172	,149	,060	,054	,170
EA2	,757	1,000	1,000	,253	,294	,337	,076	,177	,333
EA3	,757	1,000	1,000	,253	,294	,337	,076	,177	,333
EA4	,191	,253	,253	1,000	,022	,053	,105	,288	-,022
EA5	,172	,294	,294	,022	1,000	,688	,456	,092	,608
EA6	,149	,337	,337	,053	,688	1,000	,310	,080	,467
EA7	,060	,076	,076	,105	,456	,310	1,000	,014	,494
EA8	,054	,177	,177	,288	,092	,080	,014	1,000	-,132
EA9	,170	,333	,333	,022	,608	,467	,494	,494	1,000

Inter-Item Covariance Matrix

	EA1	EA2	EA3	EA4	EA5	EA6	EA7	EA8	EA9
EA1	1,086	,782	,782	,175	,133	,116	,043	,053	,152
EA2	,782	,981	,981	,219	,217	,249	,052	,165	,281
EA3	,782	,981	,981	,219	,217	,249	,052	,165	,281
EA4	,175	,219	,219	,767	,014	,034	,063	,236	-,017
EA5	,133	,217	,217	,014	,552	,381	,233	,064	,386
EA6	,116	,249	,249	,034	,381	,555	,159	,056	,297
EA7	,043	,052	,052	,063	,233	,159	,474	,009	,290
EA8	,053	,165	,165	,236	,064	,056	,009	,882	-,106

Scale: ALL VARIABLES

HASIL UJI RELIABILITAS PERILAKU PENYIMPANGAN AUDIT

Scale Statistics				
Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items	
28,74	22,075	4,698	9	

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
EA1	25,84	16,520	,527	,	,733
EA2	25,66	15,204	,763	,	,690
EA3	25,66	15,204	,763	,	,690
EA4	25,66	19,418	,245	,	,776
EA5	25,34	18,489	,475	,	,744
EA6	25,15	18,441	,482	,	,743
EA7	25,79	19,836	,288	,	,767
EA8	25,44	20,201	,118	,	,796
EA9	25,40	18,219	,430	,	,749

© Hak cipta milik IBI KKG (Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie)

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis tanpa meminta izin dan menyatakan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan penulisan kritik dan tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IBIKKG.
 2. Dilarang menggumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IBIKKG.



KWIK KIAN GIE
SCHOOL OF BUSINESS

Item Statistics			
	Mean	Std. Deviation	N
PPA1	2,91	1,042	85
PPA2	3,08	,991	85
PPA3	3,21	,901	85
PPA4	3,52	,983	85
PPA5	3,54	,880	85
PPA6	3,16	,843	85
PPA7	4,01	,500	85
PPA8	3,32	,790	85

Reliability Statistics			
Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items	
,790	,787	10	

procedure.

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

© Hak cipta milik IBI KKG (Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie)

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik dan tinjauan suatu masalah.
b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IBIKKG.
 2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IBIKKG.



KWIK KIAN GIE
SCHOOL OF BUSINESS

Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie

Scale Statistics			
Mean	Variance	Sd. Deviation	N of items
32,89	27,120	5,208	10

(C) Hak cipta milik IBI KKG (Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie)

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa penulisan kritik dan tinjauan suatu masalah.
- Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan,
 - Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IBIKKG.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IBIKKG.





Hasil Uji Asumsi Klasik

1. Hasil Uji Multikolinieritas

Hak Cipta milik IB KKG Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie

Model	Variables Entered/Removed ^a		
	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	PA, KPA, KA, EA ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: PPA

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,898 ^a	,807	,797	2,347

a. Predictors: (Constant), PA, KPA, KA, EA

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1837,374	4	459,343	83,389	,000 ^b
	Residual	440,673	80	5,508		
	Total	2278,047	84			

a. Dependent Variable: PPA

b. Predictors: (Constant), PA, KPA, KA, EA

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Beta	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error				Tolerance	VIF
1	(Constant)	-,886	2,053		-,432	,667		1,474
	PA	,209	,077		,163	2,724		
	KA	,678	,076		,656	8,952		
	EA	,212	,085		,191	2,495		
		1,125	,571		,098	1,969		
						,052		

a. Dependent Variable: PPA

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mendapat izin dan menyebutkan sumber.
- a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik dan tinjauan suatu masalah.
- b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IBIKKG.

2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IBIKKG.

		Coefficient Correlations ^a			
Model		PA	KPA	KA	EA
Correlations	PA	1,000	-,052	,132	-,042
	KPA	-,052	1,000	-,141	-,335
	KA	,132	-,141	1,000	-,634
	EA	-,042	-,335	-,634	1,000
Covariances	PA	,326	-,002	,006	-,002
	KPA	-,002	,006	-,001	-,002
	KA	,006	-,001	,006	-,004
	EA	-,002	-,002	-,004	,007

a. Dependent Variable: PPA

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions				
				(Constant)	KPA	KA	EA	PA
Hak Cipta milik IBI KKG (Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie)	1	4,298	1,000	,00	,00	,00	,00	,01
	2	,671	2,532	,00	,00	,00	,00	,95
	3	,015	16,765	,42	,09	,17	,17	,02
	4	,009	21,367	,49	,77	,14	,02	,00
	5	,006	25,851	,09	,14	,69	,81	,01

a. Dependent Variable: PPA

2. Hasil Uji Normalitas

		Unstandardized Residual
Z		85
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	0E-7
	Std. Deviation	3,19898456
Most Extreme Differences	Absolute	,077
	Positive	,077
	Negative	-,074
Kolmogorov-Smirnov Z		,709
Asymp. Sig. (2-tailed)		,697

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

3. Hasil Uji Heteroskedastisitas

Variables Entered/Removed ^a			
Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	PA, KPA, KA, EA ^b	.	Enter

1. Ditanya mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber.

a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan,

b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IBKKG.

2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,072 ^a	,005	-,045	1,34736

a. Dependent Variable: AbsUt

b. All requested variables entered.

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	,761	4	,190	,105	,981 ^b
	Residual	145,230	80	1,815		
	Total	145,991	84			

a. Dependent Variable: AbsUt

b. Predictors: (Constant), PA, KPA, KA, EA

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	2,007	1,178		1,703	,092
	KPA	,007	,044	,022	,160	,874
	KA	-,017	,043	-,067	-,401	,689
	EA	,006	,049	,020	,115	,909
	PA	,133	,328	,046	,407	,685

a. Dependent Variable: AbsUt

Hasil Uji Hipotesis

1. Hasil Uji Koefisien Regresi

Variables Entered/Removed ^a			
Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1 Hak Cipta Diliungungi Undang-Undang	PA, KPA, KA, EA ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: PPA

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1 Hak Cipta Diliungungi Undang-Undang	,898 ^a	,807	,797	2,347

a. Predictors: (Constant), PA, KPA, KA, EA

2. Hasil Uji Statistik F

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Hak Cipta Diliungungi Undang-Undang	Regression	1837,374	4	459,343	83,389	,000 ^b
	Residual	440,673	80	5,508		
	Total	2278,047	84			

a. Dependent Variable: PPA

b. Predictors: (Constant), PA, KPA, KA, EA

3. Hasil Uji Statistik t

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients Beta	t	Sig.
		B	Std. Error			
1 Hak Cipta Diliungungi Undang-Undang	(Constant)	-,886	2,053		-,432	,667
	KPA	,209	,077	,163	2,724	,008
	KA	,678	,076	,656	8,952	,000
	EA	,212	,085	,191	2,495	,015
	PA	1,125	,571	,098	1,969	,052

a. Dependent Variable: PPA

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber.
- a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik dan tinjauan suatu masalah.
- b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IBIKKG.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IBIKKG.

(C) Hak cipta milik IBIKKG (Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie)

Institut Bisnis

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan penulisan kritik dan tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IBIKKG.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IBIKKG.



KWIK KIAN GIE

SCHOOL OF BUSINESS