

Lampiran 1

Kuesioner

Surabaya, November 2012

Hal : Permohonan Kesediaan Menjadi Responden

Lamp : -

Kepada

Bapak/Ibu Auditor

Di tempat

Dengan hormat,

Dalam rangka penelitian ilmiah, guna penyelesaian studi S-1, bersama ini dengan segala kerendahan hati memohon kesediaan Bapak/Ibu akuntan publik untuk mengisi kuesioner penelitian ini. Adapun penelitian ini dengan judul "Pengaruh Pengalaman Kerja, Independensi, Objektivitas, Integritas, dan Kompetensi Auditor terhadap Kualitas Audit".

Partisipasi Bapak/Ibu akan sangat menentukan keberhasilan penelitian ini. Saya akan menjamin kerahasiaan jawaban dari Bapak/Ibu. Nantinya data yang terkumpul akan dianalisis secara agregat (tanpa memperhatikan nama orang dan nama Kantor Akuntan Publik).

Atas kesediaan dan kerjasama Bapak/Ibu, saya ucapkan terima kasih.

Hormat saya,

Justine Francesca Santoso

3203009114

BAGIAN A

(Petunjuk: Mohon diberi tanda silang (X) sesuai dengan data pribadi Bapak/Ibu)

1. Jenis Kelamin : Pria Wanita
2. Umur : Tahun
3. Asal KAP :
4. Pendidikan Terakhir : D3 S1 S2/S3
5. Pengalaman Melakukan Audit : Tahun..... Bulan
6. Kedudukan Bapak/ Ibu di KAP :
 Partner Manajer Senior/Supervisor Staff
7. Jumlah Staf profesional yang bekerja di KAP Bapak/Ibu:
 < 50 orang > 50 orang
8. Apakah Bapak/Ibu menghendaki ringkasan/ abstraksi dari hasil penelitian ini?
 Ya, alamatkan ke.....
 Tidak.

BAGIAN B

Petunjuk:

Berikan pendapat Bapak/ Ibu untuk pernyataan dibawah ini, dengan memberikan tanda silang (X) pada salah satu jawaban dari lima alternatif jawaban yang paling sesuai dengan keadaan yang Bapak/ Ibu rasakan.

1 = Sangat tidak setuju

2 = Tidak setuju

3 = Netral

4= Setuju

5 = Sangat setuju

No.	Pernyataan	Nilai				
		STS	TS	N	S	SS
LB1.	Semakin lama menjadi auditor, semakin mengerti bagaimana menghadapi entitas/obyek pemeriksaan dalam memperoleh data dan informasi yang dibutuhkan.	1	2	3	4	5
LB2.	Semakin lama bekerja sebagai auditor, semakin dapat mengetahui informasi yang relevan untuk mengambil pertimbangan dalam membuat keputusan.	1	2	3	4	5
LB3.	Semakin lama bekerja sebagai auditor, semakin dapat mendeteksi kesalahan yang dilakukan obyek pemeriksaan.	1	2	3	4	5
LB4.	Semakin lama menjadi					

	auditor, semakin mudah mencari penyebab munculnya kesalahan serta dapat memberikan rekomendasi untuk menghilangkan/ memperkecil penyebab tersebut.	1	2	3	4	5
--	--	---	---	---	---	---

No.	Pernyataan	Nilai				
		STS	TS	N	S	SS
TP1.	Banyaknya tugas pemeriksaan membutuhkan ketelitian dan kecermatan dalam menyelesaikannya.	1	2	3	4	5
TP2.	Kekeliruan dalam pengumpulan dan pemilihan bukti serta informasi dapat menghambat proses penyelesaian pekerjaan.	1	2	3	4	5
TP3.	Banyaknya tugas yang dihadapi memberikan kesempatan untuk belajar dari kegagalan dan keberhasilan yang pernah dialami.	1	2	3	4	5
TP4.	Banyaknya tugas yang diterima dapat memacu auditor untuk menyelesaikan pekerjaan dengan cepat dan tanpa terjadi penumpukan tugas.	1	2	3	4	5

No.	Pernyataan	Nilai				
		STS	TS	N	S	SS
HK1.	Saya berupaya tetap bersifat independen dalam melakukan audit terhadap klien.	1	2	3	4	5

HK2.	Tidak semua kesalahan klien yang saya temukan, karena hubungan baik dengan klien.	1	2	3	4	5
------	---	---	---	---	---	---

No.	Pernyataan	Nilai				
		STS	TS	N	S	SS
TK1.	Saya lebih baik bersikap tidak jujur daripada harus kehilangan klien.	1	2	3	4	5
TK2.	Jika audit yang saya lakukan buruk, maka saya tidak menerima sanksi dari klien.	1	2	3	4	5
TK3.	Tidak semua kesalahan klien saya laporkan, karena saya telah mendapat peringatan dari klien.	1	2	3	4	5
TK4.	Saya tidak berani melaporkan kesalahan klien karena klien dapat mengganti posisi saya dengan mudah.	1	2	3	4	5

No.	Pernyataan	Nilai				
		STS	TS	N	S	SS
TR1.	Saya tidak membutuhkan telaah dari klien seprofesi (sesama auditor) dalam tim untuk menilai prosedur audit yang telah saya lakukan.	1	2	3	4	5
TR2.	Saya bersikap jujur untuk menghindari penilaian kurang dari rekan seprofesi (sesama auditor) dalam tim.	1	2	3	4	5

No.	Pernyataan	Nilai				
		STS	TS	N	S	SS
BK1.	Auditor dapat bertindak adil tanpa dipengaruhi tekanan atau permintaan pihak tertentu yang berkepentingan atas hasil pemeriksaan.	1	2	3	4	5
BK2.	Auditor menolak menerima penugasan audit bila pada saat bersamaan sedang mempunyai hubungan kerjasama dengan pihak yang diperiksa.	1	2	3	4	5
BK3.	Auditor tidak boleh memihak kepada siapapun yang mempunyai kepentingan atas hasil pekerjaannya.	1	2	3	4	5
BK4.	Auditor harus dapat diandalkan dan dipercaya.	1	2	3	4	5

No.	Pernyataan	Nilai				
		STS	TS	N	S	SS
PF1.	Auditor tidak dipengaruhi oleh pandangan subyektif pihak-pihak lain yang berkepentingan, sehingga dapat mengemukakan pendapat menurut apa adanya.	1	2	3	4	5
PF2.	Dalam melaksanakan tugas, auditor tidak bermaksud untuk mencari-cari kesalahan yang dilakukan oleh obyek pemeriksaan.	1	2	3	4	5
PF3.	Auditor dapat mempertahankan kriteria dan kebijaksanaan-kebijaksanaan yang resmi.	1	2	3	4	5
PF4.	Dalam melakukan tindakan					

	atau dalam proses pengambilan keputusan, auditor menggunakan pikiran yang logis.	1	2	3	4	5
--	--	---	---	---	---	---

No.	Pernyataan	Nilai				
		STS	TS	N	S	SS
KJ1.	Auditor harus taat pada peraturan-peraturan baik diawasi maupun tidak diawasi.	1	2	3	4	5
KJ2.	Auditor harus bekerja sesuai keadaan yang sebenarnya, tidak menambah maupun mengurangi fakta yang ada.	1	2	3	4	5
KJ3.	Auditor tidak menerima segala sesuatu dalam bentuk apapun yang bukan haknya.	1	2	3	4	5

No.	Pernyataan	Nilai				
		STS	TS	N	S	SS
KB1.	Auditor tidak dapat diintimidasi oleh orang lain dan tidak tunduk karena tekanan yang dilakukan oleh orang lain guna mempengaruhi sikap dan pendapatnya.	1	2	3	4	5
KB2.	Auditor mengemukakan hal-hal yang menurut pertimbangan dan keyakinannya perlu dilakukan.	1	2	3	4	5
KB3.	Auditor harus memiliki rasa percaya diri yang besar dalam menghadapi berbagai kesulitan.	1	2	3	4	5

No.	Pernyataan	Nilai				
		STS	TS	N	S	SS
SB1.	Auditor selalu menimbang permasalahan berikut akibat-akibatnya dengan seksama.	1	2	3	4	5
SB2.	Auditor mempertimbangkan kepentingan negara.	1	2	3	4	5
SB3.	Auditor tidak mempertimbangkan keadaan seseorang/sekelompok orang atau suatu unit organisasi untuk membenarkan perbuatan melanggar ketentuan atau peraturan perundang-undangan yang berlaku.	1	2	3	4	5

No.	Pernyataan	Nilai				
		STS	TS	N	S	SS
TJ1.	Auditor tidak mengelak atau menyalahkan orang lain yang dapat mengakibatkan kerugian oranglain.	1	2	3	4	5
TJ2.	Auditor memiliki rasa tanggung jawab bila hasil pemeriksaannya masih memerlukan perbaikan dan penyempurnaan.	1	2	3	4	5
TJ3.	Auditor memotivasi diri dengan menunjukkan antusiasme yang konsisten untuk selalu bekerja.	1	2	3	4	5
TJ4.	Auditor bersikap dan bertindak laku sesuai dengan norma yang berlaku.	1	2	3	4	5
TJ5.	Dalam menyusun rekomendasi, auditor harus berpegang teguh					

	kepada ketentuan/peraturan yang berlaku dengan tetap mempertimbangkan agar rekomendasi dapat dilaksanakan.	1	2	3	4	5
--	--	---	---	---	---	---

No.	Pernyataan	Nilai				
		STS	TS	N	S	SS
MP1.	Auditor harus memiliki rasa ingin tahu yang besar, berpikiran luas dan mampu menangani ketidakpastian.	1	2	3	4	5
MP2.	Auditor harus dapat menerima bahwa tidak ada solusi yang mudah, serta menyadari bahwa beberapa temuan dapat bersifat subyektif.	1	2	3	4	5
MP3.	Auditor harus mampu bekerjasama dalam tim.	1	2	3	4	5

No.	Pernyataan	Nilai				
		STS	TS	N	S	SS
PU1.	Auditor harus memiliki kemampuan untuk melakukan review analitis.	1	2	3	4	5
PU2.	Auditor harus memiliki pengetahuan tentang teori organisasi untuk memahami organisasi.	1	2	3	4	5
PU3.	Auditor harus memiliki pengetahuan auditing dan pengetahuan tentang sektor publik.	1	2	3	4	5
PU4.	Auditor harus memiliki pengetahuan tentang akuntansi	1	2	3	4	5

	yang akan membantu dalam mengolah angka dan data.					
--	---	--	--	--	--	--

No.	Pernyataan	Nilai				
		STS	TS	N	S	SS
KK1.	Auditor harus memiliki keahlian untuk melakukan wawancara serta kemampuan membaca cepat.	1	2	3	4	5
KK2.	Auditor harus memahami ilmu statistik serta mempunyai keahlian menggunakan komputer.	1	2	3	4	5
KK3.	Auditor memiliki kemampuan untuk menulis dan mempresentasikan laporan dengan baik.	1	2	3	4	5

No.	Pernyataan	Nilai				
		STS	TS	N	S	SS
KA1.	Besarnya kompensasi yang saya terima akan mempengaruhi saya dalam melaporkan kesalahan klien.	1	2	3	4	5
KA2.	Pemahaman terhadap sistem informasi akuntansi klien dapat menjadikan pelaporan audit lebih baik.	1	2	3	4	5
KA3.	Saya mempunyai komitmen yang kuat untuk menyelesaikan audit dalam waktu yang tepat.	1	2	3	4	5
KA4.	Saya tidak mudah percaya terhadap pernyataan klien selama melakukan audit.	1	2	3	4	5
KA5.	Saya selalu berusaha hati-hati dalam pengambilan keputusan	1	2	3	4	5

	selama melakukan audit.					
--	-------------------------	--	--	--	--	--

Mohon Bapak/Ibu memeriksa kembali semua jawaban sehingga tidak sampai ada jawaban yang belum terjawab/terisi

-Terima kasih atas partisipasi Bapak/Ibu-

Lampiran 2

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
LB	65	3.25	5.00	4.2462	.54395
TP	65	3.25	5.00	4.1538	.53890
PK	65	3.25	5.00	4.2034	.47178
HK	65	3.00	5.00	4.1615	.65017
TK	65	2.25	5.00	4.1885	.68754
TR	65	2.00	5.00	4.1308	.87177
I	65	3.00	5.00	4.1697	.62465
BK	65	2.50	5.00	4.1038	.60579
PF	65	2.25	5.00	4.1231	.61575
O	65	2.50	5.00	4.1160	.56327
KJ	65	1.67	5.00	4.3179	.66779
KB	65	2.00	5.00	4.2462	.58118
SB	65	2.00	5.00	4.0667	.58689
TJ	65	1.40	5.00	4.1815	.64394
In	65	1.71	4.86	4.2003	.56264
MP	65	1.33	5.00	4.2564	.60602
PU	65	1.25	5.00	4.1462	.57434
KK	65	1.33	5.00	4.0667	.56581
K	65	1.30	5.00	4.1554	.52768
KA	65	3.20	5.00	3.9508	.50625
Valid N (listwise)	65				

Lampiran 3

Validitas dan Reliabilitas

Correlations

		LB1	LB2	LB3	LB4	LBTotal
LB1	Pearson Correlation	1	.639**	.504**	.576**	.805**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000
	N	65	65	65	65	65
LB2	Pearson Correlation	.639**	1	.452**	.465**	.758**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000
	N	65	65	65	65	65
LB3	Pearson Correlation	.504**	.452**	1	.691**	.818**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000
	N	65	65	65	65	65
LB4	Pearson Correlation	.576**	.465**	.691**	1	.874**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000
	N	65	65	65	65	65
LBTotal	Pearson Correlation	.805**	.758**	.818**	.874**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	65	65	65	65	65

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

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	65	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	65	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.820	4

Lampiran 4

Validitas dan Reliabilitas

Correlations

		TP1	TP2	TP3	TP4	TPTotal
TP1	Pearson Correlation	1	.391**	.523**	.280*	.648**
	Sig. (2-tailed)		.001	.000	.024	.000
	N	65	65	65	65	65
TP2	Pearson Correlation	.391**	1	.562**	.489**	.760**
	Sig. (2-tailed)	.001		.000	.000	.000
	N	65	65	65	65	65
TP3	Pearson Correlation	.523**	.562**	1	.597**	.885**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000
	N	65	65	65	65	65
TP4	Pearson Correlation	.280*	.489**	.597**	1	.803**
	Sig. (2-tailed)	.024	.000	.000		.000
	N	65	65	65	65	65
TPTotal	Pearson Correlation	.648**	.760**	.885**	.803**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	65	65	65	65	65

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

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

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	65	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	65	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.776	4

Lampiran 5

Validitas dan Reliabilitas

Correlations

		HK1	HK2	HKTotal
HK1	Pearson Correlation	1	.600**	.825**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000
	N	65	65	65
HK2	Pearson Correlation	.600**	1	.947**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000
	N	65	65	65
HKTotal	Pearson Correlation	.825**	.947**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	
	N	65	65	65

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

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	65	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	65	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.681	2

Lampiran 6

Validitas dan Reliabilitas

Correlations

		TK1	TK2	TK3	TK4	TKTotal
TK1	Pearson Correlation	1	.333**	.624**	.527**	.778**
	Sig. (2-tailed)		.007	.000	.000	.000
	N	65	65	65	65	65
TK2	Pearson Correlation	.333**	1	.576**	.483**	.741**
	Sig. (2-tailed)	.007		.000	.000	.000
	N	65	65	65	65	65
TK3	Pearson Correlation	.624**	.576**	1	.492**	.850**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000
	N	65	65	65	65	65
TK4	Pearson Correlation	.527**	.483**	.492**	1	.803**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000
	N	65	65	65	65	65
TKTotal	Pearson Correlation	.778**	.741**	.850**	.803**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	65	65	65	65	65

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

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	65	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	65	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.803	4

Lampiran 7

Validitas dan Reliabilitas

Correlations

		TR1	TR2	TRTotal
TR1	Pearson Correlation	1	.565**	.876**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000
	N	65	65	65
TR2	Pearson Correlation	.565**	1	.893**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000
	N	65	65	65
TRTotal	Pearson Correlation	.876**	.893**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	
	N	65	65	65

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

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	65	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	65	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.721	2

Lampiran 8

Validitas dan Reliabilitas

Correlations

		BK1	BK2	BK3	BK4	BKTotal
BK1	Pearson Correlation	1	.638**	.863**	.508**	.894**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000
	N	65	65	65	65	65
BK2	Pearson Correlation	.638**	1	.672**	.297*	.806**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.016	.000
	N	65	65	65	65	65
BK3	Pearson Correlation	.863**	.672**	1	.554**	.916**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000
	N	65	65	65	65	65
BK4	Pearson Correlation	.508**	.297*	.554**	1	.706**
	Sig. (2-tailed)	.000	.016	.000		.000
	N	65	65	65	65	65
BKTotal	Pearson Correlation	.894**	.806**	.916**	.706**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	65	65	65	65	65

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

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

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	65	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	65	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.834	4

Lampiran 9

Validitas dan Reliabilitas

Correlations

		PF1	PF2	PF3	PF4	PFTotal
PF1	Pearson Correlation	1	.268*	.362**	.406**	.623**
	Sig. (2-tailed)		.031	.003	.001	.000
	N	65	65	65	65	65
PF2	Pearson Correlation	.268*	1	.707**	.658**	.835**
	Sig. (2-tailed)	.031		.000	.000	.000
	N	65	65	65	65	65
PF3	Pearson Correlation	.362**	.707**	1	.664**	.870**
	Sig. (2-tailed)	.003	.000		.000	.000
	N	65	65	65	65	65
PF4	Pearson Correlation	.406**	.658**	.664**	1	.853**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000		.000
	N	65	65	65	65	65
PFTotal	Pearson Correlation	.623**	.835**	.870**	.853**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	65	65	65	65	65

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

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

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	65	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	65	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.809	4

Lampiran 10

Validitas dan Reliabilitas

Correlations

		KJ1	KJ2	KJ3	KJTotal
KJ1	Pearson Correlation	1	.844**	.716**	.918**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000
	N	65	65	65	65
KJ2	Pearson Correlation	.844**	1	.748**	.932**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000
	N	65	65	65	65
KJ3	Pearson Correlation	.716**	.748**	1	.908**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000
	N	65	65	65	65
KJTotal	Pearson Correlation	.918**	.932**	.908**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	65	65	65	65

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

Case Processing Summary

	N	%
Cases	Valid	65 100.0
	Excluded ^a	0 .0
	Total	65 100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.902	3

Lampiran 11

Validitas dan Reliabilitas

Correlations

		KB1	KB2	KB3	KBTotal
KB1	Pearson Correlation	1	.406**	.538**	.763**
	Sig. (2-tailed)		.001	.000	.000
	N	65	65	65	65
KB2	Pearson Correlation	.406**	1	.562**	.821**
	Sig. (2-tailed)	.001		.000	.000
	N	65	65	65	65
KB3	Pearson Correlation	.538**	.562**	1	.865**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000
	N	65	65	65	65
KBTotal	Pearson Correlation	.763**	.821**	.865**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	65	65	65	65

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

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	65	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	65	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.750	3

Lampiran 12

Validitas dan Reliabilitas

Correlations

		SB1	SB2	SB3	SBTotal
SB1	Pearson Correlation	1	.472**	.556**	.870**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000
	N	65	65	65	65
SB2	Pearson Correlation	.472**	1	.226	.714**
	Sig. (2-tailed)	.000		.070	.000
	N	65	65	65	65
SB3	Pearson Correlation	.556**	.226	1	.762**
	Sig. (2-tailed)	.000	.070		.000
	N	65	65	65	65
SBTotal	Pearson Correlation	.870**	.714**	.762**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	65	65	65	65

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

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	65	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	65	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.686	3

Lampiran 13

Validitas dan Reliabilitas

Correlations

		TJ1	TJ2	TJ3	TJ4	TJ5	TJTotal
TJ1	Pearson Correlation	1	.469**	.299*	.568**	.299*	.636**
	Sig. (2-tailed)		.000	.016	.000	.016	.000
	N	65	65	65	65	65	65
TJ2	Pearson Correlation	.469**	1	.771**	.731**	.619**	.876**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	65	65	65	65	65	65
TJ3	Pearson Correlation	.299*	.771**	1	.806**	.712**	.869**
	Sig. (2-tailed)	.016	.000		.000	.000	.000
	N	65	65	65	65	65	65
TJ4	Pearson Correlation	.568**	.731**	.806**	1	.754**	.935**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
	N	65	65	65	65	65	65
TJ5	Pearson Correlation	.299*	.619**	.712**	.754**	1	.813**
	Sig. (2-tailed)	.016	.000	.000	.000		.000
	N	65	65	65	65	65	65
TJTotal	Pearson Correlation	.636**	.876**	.869**	.935**	.813**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	65	65	65	65	65	65

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

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

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	65	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	65	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.885	5

Lampiran 14

Validitas dan Reliabilitas

Correlations

		MP1	MP2	MP3	MPTotal
MP1	Pearson Correlation	1	.605**	.629**	.839**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000
	N	65	65	65	65
MP2	Pearson Correlation	.605**	1	.737**	.898**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000
	N	65	65	65	65
MP3	Pearson Correlation	.629**	.737**	1	.898**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000
	N	65	65	65	65
MPTotal	Pearson Correlation	.839**	.898**	.898**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	65	65	65	65

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

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	65	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	65	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.851	3

Lampiran 15

Validitas dan Reliabilitas

Correlations

		PU1	PU2	PU3	PU4	PUTotal
PU1	Pearson Correlation	1	.470**	.745**	.600**	.886**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000
	N	65	65	65	65	65
PU2	Pearson Correlation	.470**	1	.478**	.419**	.666**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.001	.000
	N	65	65	65	65	65
PU3	Pearson Correlation	.745**	.478**	1	.587**	.874**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000
	N	65	65	65	65	65
PU4	Pearson Correlation	.600**	.419**	.587**	1	.817**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.000		.000
	N	65	65	65	65	65
PUTotal	Pearson Correlation	.886**	.666**	.874**	.817**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	65	65	65	65	65

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

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	65	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	65	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.828	4

Lampiran 16

Validitas dan Reliabilitas

Correlations

		KK1	KK2	KK3	KKTotal
KK1	Pearson Correlation	1	.382**	.527**	.770**
	Sig. (2-tailed)		.002	.000	.000
	N	65	65	65	65
KK2	Pearson Correlation	.382**	1	.831**	.859**
	Sig. (2-tailed)	.002		.000	.000
	N	65	65	65	65
KK3	Pearson Correlation	.527**	.831**	1	.915**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000
	N	65	65	65	65
KKTotal	Pearson Correlation	.770**	.859**	.915**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	65	65	65	65

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

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	65	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	65	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.794	3

Lampiran 17

Validitas dan Reliabilitas

Correlations

		KA1	KA2	KA3	KA4	KA5	KATotal
KA1	Pearson Correlation	1	.367**	-.031	.156	.172	.604**
	Sig. (2-tailed)		.003	.807	.216	.171	.000
	N	65	65	65	65	65	65
KA2	Pearson Correlation	.367**	1	.128	.241	.213	.555**
	Sig. (2-tailed)	.003		.309	.053	.088	.000
	N	65	65	65	65	65	65
KA3	Pearson Correlation	-.031	.128	1	.619**	.364**	.594**
	Sig. (2-tailed)	.807	.309		.000	.003	.000
	N	65	65	65	65	65	65
KA4	Pearson Correlation	.156	.241	.619**	1	.541**	.787**
	Sig. (2-tailed)	.216	.053	.000		.000	.000
	N	65	65	65	65	65	65
KA5	Pearson Correlation	.172	.213	.364**	.541**	1	.676**
	Sig. (2-tailed)	.171	.088	.003	.000		.000
	N	65	65	65	65	65	65
KATotal	Pearson Correlation	.604**	.555**	.594**	.787**	.676**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	65	65	65	65	65	65

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

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	65	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	65	100.0

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

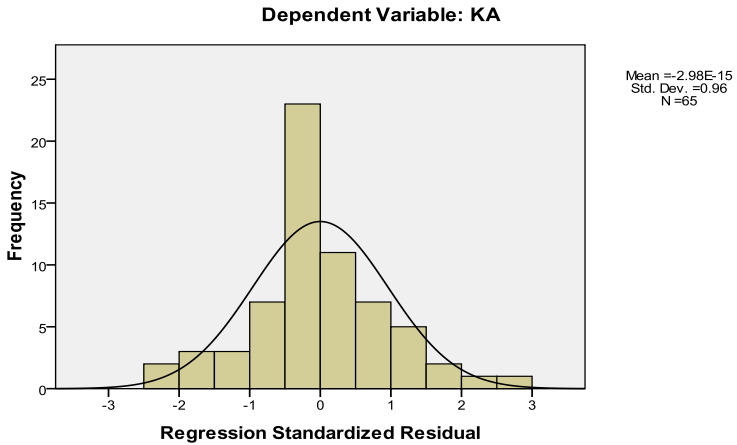
Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.623	5

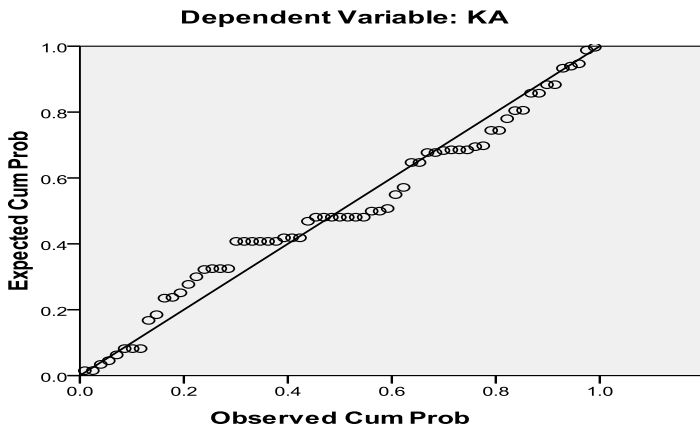
Lampiran 18

Uji Normalitas

Histogram



Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



Lampiran 19

Uji Multikolinearitas

Coefficients^a

Model	t	Sig.	Collinearity Statistics	
			Tolerance	VIF
1 (Constant)	2.089	.041		
PK	2.684	.009	.442	2.263
I	1.389	.170	.969	1.032
O	2.754	.008	.537	1.863
In	-3.343	.001	.514	1.944
K	2.091	.041	.485	2.063

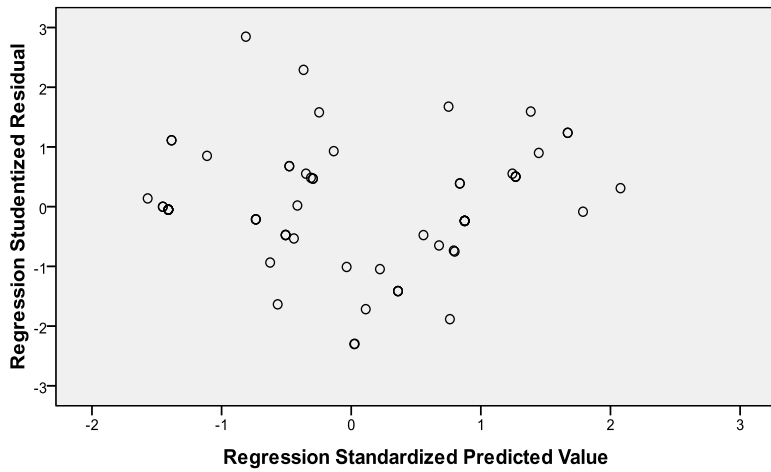
a. Dependent Variable: KA

Lampiran 20

Uji Heteroskedastisitas

Scatterplot

Dependent Variable: KA



Lampiran 21

Regresi

Variables Entered/Removed

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	K, I, O, In, PK ^a		Enter

a. All requested variables entered.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.748 ^a	.559	.522	.35012

a. Predictors: (Constant), K, I, O, In, PK

b. Dependent Variable: KA

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1.250	.598		2.089	.041
	PK	.375	.140	.349	2.684	.009
	I	.099	.071	.122	1.389	.170
	O	.292	.106	.325	2.754	.008
	In	-.363	.108	-.403	-3.343	.001
	K	.249	.119	.260	2.091	.041

a. Dependent Variable: KA

