



KUESIONER

Identitas Responden

1. Nama :(boleh tidak diisi)
2. Jenis kelamin : a. Laki- laki b. Perempuan
3. Usia : tahun
4. Lama Bekerja:
 - a. Kurang dari 1 tahun c. 6 - 10 tahun
 - b. 1 - 5 tahun d. Lebih dari 10 tahun
5. Pendidikan terakhir :
 - a. D3 b. S1 c. S2 d. Lainnya:...
6. Nama KAP tempat bekerja :

Kompetensi

Silahkan Bapak/Ibu/Saudara memberikan tanda v atau tanda silang (x) pada pilihan jawaban yang paling sesuai dengan opini Bapak/Ibu/Saudara, dengan memilih salah satu dari lima pilihan kolom yang tersedia, yaitu STS (Sangat Tidak Setuju), TS (Tidak Setuju), R (Ragu-ragu), S (Setuju), dan SS (Sangat Setuju).

Pengetahuan						
No	Pernyataan	STS	TS	R	S	SS
1.	Setiap akuntan publik harus memahami dan melaksanakan jasa profesionalnya sesuai dengan SAK dan SPAP yang relevan.					
2.	Untuk melakukan audit yang baik, saya perlu memahami jenis industri klien.					
3.	Untuk melakukan audit yang baik, saya perlu memahami kondisi perusahaan klien.					

4.	Untuk melakukan audit yang baik, saya membutuhkan pengetahuan yang diperoleh dari tingkat pendidikan formal.					
5.	Selain pendidikan formal, saya juga membutuhkan pengetahuan yang diperoleh dari kursus dan pelatihan khususnya di bidang audit.					
6.	Keahlian khusus yang saya miliki dapat mendukung proses audit yang saya lakukan.					
Pengalaman						
No.	Pernyataan	STS	TS	R	S	SS
1.	Semakin banyak jumlah klien yang saya audit, maka hasil pekerjaan saya semakin akurat.					
2.	Saya telah lama melakukan audit dengan berbagai macam klien sehingga audit yang saya lakukan menjadi lebih baik.					
3.	Saya pernah mengaudit perusahaan yang go public, sehingga saya dapat mengaudit perusahaan yang belum go public dengan lebih baik.					
Sumber: Elfarini, 2007, Pengaruh Kompetensi dan Independensi terhadap Kualitas Audit						

Independensi

Silahkan Bapak/Ibu/Saudara memberikan tanda v atau tanda silang (x) pada pilihan jawaban yang paling sesuai dengan opini Bapak/Ibu/Saudara, dengan memilih salah satu dari lima pilihan kolom yang tersedia, yaitu STS (Sangat Tidak Setuju), TS (Tidak Setuju), R (Ragu-ragu), S (Setuju), dan SS (Sangat Setuju).

Lama Hubungan Dengan Klien (<i>Audit Tenure</i>)						
No	Pernyataan	STS	TS	R	S	SS
1.	Auditor sebaiknya memiliki hubungan dengan klien yang sama paling lama 3 tahun.					
2.	Beberapa klien yang sekarang ini saya audit, baru pertama kali saya audit.					
3.	Beberapa klien yang saya audit sebelumnya telah berkonsultasi terlebih dahulu dgn saya					
Tekanan dari klien						
No.	Pernyataan	STS	TS	R	S	SS
1.	Agar tidak kehilangan klien, kadang-kadang saya harus bertindak tidak jujur					
2.	Jika audit fee dari satu klien merupakan sebagian besar dari total pendapatan suatu kantor akuntan maka hal ini dapat mengganggu saya dalam melakukan audit.					
3.	Saya tidak berani melaporkan kesalahan klien karena klien dapat menggantikan posisi saya dengan auditor lain.					
4.	Fasilitas yang saya terima dari klien menjadikan saya sungkan terhadap klien sehingga kurang bebas dalam melakukan audit.					
Telaah dari Rekan Auditor (<i>peer review</i>)						
No.	Pernyataan	STS	TS	R	S	SS
1.	Saya membutuhkan mekanisme monitoring agar hasil audit yang telah saya lakukan memenuhi standar profesional yang berlaku dan berkualitas.					
2.	Mekanisme monitoring memotivasi saya untuk bersikap jujur.					

3.	Saya membutuhkan mekanisme monitoring untuk menilai prosedur audit yang telah saya lakukan.					
Jasa Non Audit						
No.	Pernyataan	STS	TS	R	S	SS
1.	Selain memberikan jasa audit, suatu kantor akuntan dapat pula memberikan jasa-jasa lainnya kepada klien yang sama.					
2.	Jasa lain yang diberikan kepada klien dapat merusak independensi penampilan akuntan publik.					
3.	Saya sering mendapatkan permintaan jasa selain audit oleh klien yang sama sehingga meningkatkan info yang disajikan dalam laporan keuangan.					
Sumber: Elfarini, 2007, Pengaruh Kompetensi dan Independensi terhadap Kualitas Audit						

Time Budget Pressure

Silahkan Bapak/Ibu/Saudara memberikan tanda v atau tanda silang (x) pada pilihan jawaban yang paling sesuai dengan opini Bapak/Ibu/Saudara, dengan memilih salah satu dari lima pilihan kolom yang tersedia, yaitu STS (Sangat Tidak Setuju), TS (Tidak Setuju), R (Ragu-ragu), S (Setuju), dan SS (Sangat Setuju).

No	Pernyataan	STS	TS	R	S	SS
1.	Di tempat saya bekerja, auditor tidak diberi kesempatan untuk dapat mengajukan anggaran operasional pekerjaan audit.					
2.	Di tempat saya bekerja, anggaran waktu audit yang ditentukan tidak fleksibel.					
3.	Di tempat saya bekerja, anggaran waktu audit merupakan keputusan mutlak dari atasan yang tidak dapat diganggu gugat.					

4.	Saya dituntut untuk dapat menyelesaikan pekerjaan proses audit tepat waktu sesuai dengan target waktu yang telah dianggarkan.					
5.	Tempat saya bekerja mengharuskan adanya kesesuaian penugasan audit dengan target waktu yang telah dianggarkan.					
Sumber: Rini A., Pratiwi, 2008, Pengaruh <i>Time Budget Pressure</i> terhadap Kualitas Audit Yang Terjadi di Kantor Akuntan Publik						

Time Deadline Pressure

Silahkan Bapak/Ibu/Saudara memberikan tanda v atau tanda silang (x) pada pilihan jawaban yang paling sesuai dengan opini Bapak/Ibu/Saudara, dengan memilih salah satu dari lima pilihan kolom yang tersedia, yaitu STS (Sangat Tidak Setuju), TS (Tidak Setuju), R (Ragu-ragu), S (Setuju), dan SS (Sangat Setuju).

No	Pernyataan	STS	TS	R	S	SS
1.	Bila batas waktu audit optimal, mendorong saya untuk lebih memusatkan perhatian dalam penyelesaian audit.					
2.	Bila batas waktu audit optimal, memberi saya hubungan yang lebih efektif dengan klien untuk bisa memperoleh data-data yang diperlukan.					
3.	Bila batas waktu audit optimal, mendorong saya untuk memberikan perhatian lebih kepada informasi-informasi yang relevan dengan temuan audit.					
4.	Bila batas waktu audit optimal, mendorong saya untuk menghilangkan pekerjaan-pekerjaan yang tidak perlu dalam penugasan.					

5.	Bila batas waktu audit optimal, mendorong saya untuk bisa berkomunikasi lebih baik dengan atasan.					
6.	Bila batas waktu audit terlalu ketat, cenderung mendorong saya untuk merespon dengan tidak semestinya suatu temuan audit.					
7.	Bila batas waktu audit terlalu ketat, akan mengurangi kesempatan saya untuk mendapatkan pelatihan di tempat kerja dan membebani saya untuk segera menyelesaikan pekerjaan audit.					
Sumber: Rizki, Cahya, 2010, Pengaruh Kompetensi, Independensi, <i>Time Budget Pressure</i> , dan <i>Time Deadline Pressure</i> terhadap Kualitas Audit						

Kecermatan Profesional

Silahkan Bapak/Ibu/Saudara memberikan tanda v atau tanda silang (x) pada pilihan jawaban yang paling sesuai dengan opini Bapak/Ibu/Saudara, dengan memilih salah satu dari lima pilihan kolom yang tersedia, yaitu STS (Sangat Tidak Setuju), TS (Tidak Setuju), R (Ragu-ragu), S (Setuju), dan SS (Sangat Setuju).

Kecermatan Profesional						
No.	Pernyataan	STS	TS	R	S	SS
1.	Menggunakan keahlian profesionalnya dengan seksama.					
2.	Menggunakan keahlian profesionalisme secara hati-hati dalam setiap penugasan.					
3.	Menerapkan pertimbangan profesional dalam mengembangkan keahlian profesionalnya.					
Sumber: Lubis, Haslinda, 2009, Pengaruh Keahlian, Independensi, Kecermatan Profesional, dan Kepatuhan Paa Kode Etik terhadap Kualitas Auditor						

Kualitas Audit

Silahkan Bapak/Ibu/Saudara memberikan tanda v atau tanda silang (x) pada pilihan jawaban yang paling sesuai dengan opini Bapak/Ibu/Saudara, dengan memilih salah satu dari lima pilihan kolom yang tersedia, yaitu STS (Sangat Tidak Setuju), TS (Tidak Setuju), R (Ragu-ragu), S (Setuju), dan SS (Sangat Setuju).

Kualitas Audit						
No	Pernyataan	STS	TS	R	S	SS
1.	Saya akan selalu mengikuti pendidikan audit dan akuntansi setiap 2 tahun.					
2.	Ketua tim audit harus sudah akuntan beregister.					
3.	Besarnya kompensasi yang saya terima akan mempengaruhi saya dalam melaporkan kesalahan klien.					
4.	Pemahaman terhadap sistem informasi klien dapat menjadikan pelaporan audit saya lebih baik.					
5.	Saya mempunyai komitmen yang kuat untuk menyelesaikan audit dalam waktu yang tepat					
6.	Saya menjadikan SPAP sebagai pedoman dalam melaksanakan pekerjaan lapangan.					
7.	Saya tidak mudah percaya terhadap pernyataan klien selama melakukan audit.					
8.	Saya selalu berusaha berhati-hati dalam pengambilan keputusan selama melakukan audit.					
Sumber: Rizki, Cahya, 2010, Pengaruh Kompetensi, Independensi, <i>Time Budget Pressure</i> , dan <i>Time Deadline Pressure</i> terhadap Kualitas Audit						

Jenis Kelamin

Statistics

Jenis Kelamin

N	Valid	35
	Missing	0

Jenis Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	19	54,3	54,3	54,3
	Perempuan	16	45,7	45,7	100,0
	Total	35	100,0	100,0	

Usia

Statistics

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Usia	35	22	37	26,40	4,023
Valid N (listwise)	35				

Lama Bekerja

Statistics

Lama Bekerja

N	Valid	35
	Missing	0

Lama Bekerja

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1-5th	22	62,9	62,9	62,9
	6-10th	2	5,7	5,7	68,6
	Kurang dari 1th	7	20,0	20,0	88,6
	lebih dari 10th	4	11,4	11,4	100,0
	Total	35	100,0	100,0	

Pendidikan

Statistics

Pendidikan

N	Valid	35
	Missing	0

Pendidikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	D3	7	20,0	20,0	20,0
	S1	24	68,6	68,6	88,6
	S2	4	11,4	11,4	100,0
	Total	35	100,0	100,0	

Analisis deskriptif

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Penge_tot	35	24	30	26,40	2,476
Penga_tot	35	8	15	11,94	1,939
Lama_rev	35	4	10	7,60	2,003
Tek_rev	35	3	15	11,94	3,694
Tel_tot	35	10	15	12,80	1,694
Non_tot	35	6	15	10,83	2,242
TBP_tot	35	17	25	20,54	2,417
TDP_tot	35	21	35	27,97	3,877
KP_tot	35	12	15	13,31	1,323
KA_tot	35	28	40	33,34	3,749
Valid N (listwise)	35				

Reliabilitas dan Validitas Pengetahuan

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	35	100,0
	Excluded(a)	0	,0
	Total	35	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,869	,879	6

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Penge1	21,80	4,518	,646	,635	,851
Penge2	21,94	4,232	,790	,802	,827
Penge3	22,03	4,323	,768	,733	,831
Penge4	22,03	4,558	,636	,441	,853
Penge5	22,20	4,165	,545	,511	,881
Penge6	22,00	4,412	,704	,573	,841

Reliabilitas dan Validitas Pengalaman

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	35	100,0
	Excluded(a)	0	,0
	Total	35	100,0

a Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,699	,739	3

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Penga1	7,94	2,173	,442	,196	,693
Penga2	7,74	2,432	,632	,448	,581
Penga3	8,20	1,165	,634	,483	,505

Reliabilitas dan Validitas Lama hubungan dengan klien

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	35	100,0
	Excluded(a)	0	,0
	Total	35	100,0

a Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,633	,655	3

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Lama1	7,69	3,045	,704	,594	,259
Lama2	7,86	2,067	,546	,578	,392
Lama3	7,60	4,012	,203	,064	,817

Reliabilitas dan Validitas Lama hubungan dengan klien revisi

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,817	,863	2

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Lama1	3,71	1,681	,759	,577	.(a)
Lama2	3,89	,692	,759	,577	.(a)

a The value is negative due to a negative average covariance among items. This violates reliability model assumptions. You may want to check item codings.

Reliabilitas dan validitas tekanan dari klien

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	35	100,0
	Excluded(a)	0	,0
	Total	35	100,0

a Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,276	,249	4

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Tek1	10,46	3,255	,728	,833	-,736(a)
Tek2	11,94	13,644	-,775	,654	,965
Tek3	10,63	2,711	,870	,897	-1,121(a)
Tek4	10,60	2,953	,790	,909	-,919(a)

a The value is negative due to a negative average covariance among items. This violates reliability model assumptions. You may want to check item codings.

Reliabilitas dan validitas tekanan dari klien (revisi)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	35	100,0
	Excluded(a)	0	,0
	Total	35	100,0

a Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,965	,965	3

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Tek1	7,86	6,420	,899	,808	,968
Tek3	8,03	6,029	,937	,892	,940
Tek4	8,00	6,059	,941	,896	,937

Reliabilitas dan validitas telaah dari rekan auditor**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	35	100,0
	Excluded(a)	0	,0
	Total	35	100,0

a Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,787	,804	3

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Tel1	8,57	1,370	,717	,515	,616
Tel2	8,69	1,045	,666	,460	,714
Tel3	8,34	1,820	,583	,354	,781

Reliabilitas dan validitas jasa non audit

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	35	100,0
	Excluded(a)	0	,0
	Total	35	100,0

a Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,594	,611	3

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Non1	6,66	2,761	,538	,291	,332
Non2	7,77	2,299	,392	,215	,532
Non3	7,23	3,005	,316	,135	,613

Reliabilitas dan validitas *time budget pressure*

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	35	100,0
	Excluded(a)	0	,0
	Total	35	100,0

a Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,751	,759	5

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
TBP1	16,40	3,600	,613	,467	,669
TBP2	16,71	3,739	,535	,578	,701
TBP3	16,69	4,104	,450	,490	,732
TBP4	16,11	4,398	,567	,571	,703
TBP5	16,26	4,020	,463	,532	,727

Reliabilitas dan validitas *time deadline pressure*

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	35	100,0
	Excluded(a)	0	,0
	Total	35	100,0

a Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,874	,883	7

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
TDP1	23,66	12,526	,524	,542	,871
TDP2	23,77	12,005	,744	,786	,851
TDP3	23,89	11,869	,601	,527	,862
TDP4	23,97	10,617	,640	,475	,860
TDP5	23,94	11,703	,697	,712	,852
TDP6	24,31	10,104	,750	,906	,842
TDP7	24,29	10,092	,722	,910	,848

Reliabilitas dan validitas kecermatan profesional

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	35	100,0
	Excluded(a)	0	,0
	Total	35	100,0

a Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,857	,857	3

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
KP1	8,80	,871	,659	,463	,865
KP2	8,91	,845	,721	,584	,807
KP3	8,91	,787	,814	,672	,718

Reliabilitas dan validitas kualitas audit

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	35	100,0
	Excluded(a)	0	,0
	Total	35	100,0

a Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,776	,830	8

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
KA1	29,37	10,417	,596	,562	,731
KA2	29,17	11,029	,355	,520	,780
KA3	29,83	9,911	,360	,178	,805
KA4	29,03	10,852	,746	,685	,719
KA5	29,09	11,845	,660	,570	,742
KA6	28,91	11,728	,528	,773	,749
KA7	29,03	11,146	,543	,475	,743
KA8	28,97	11,911	,489	,657	,755

Regression

Variables Entered/Removed(b)

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	KP_tot, Tek_rev, Lama_rev, Tel_tot, TDP_tot, Penga_tot, Penge_tot, Non_tot, TBP_tot(a)		Enter

a All requested variables entered.

b Dependent Variable: KA_tot

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,914(a)	,836	,777	1,770

a Predictors: (Constant), KP_tot, Tek_rev, Lama_rev, Tel_tot, TDP_tot, Penga_tot, Penge_tot, Non_tot, TBP_tot

b Dependent Variable: KA_tot

ANOVA(b)

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	399,531	9	44,392	14,164	.000 ^a
	Residual	78,355	25	3,134		
	Total	477,886	34			

a Predictors: (Constant), KP_tot, Tek_rev, Lama_rev, Tel_tot, TDP_tot, Penga_tot, Penge_tot, Non_tot, TBP_tot

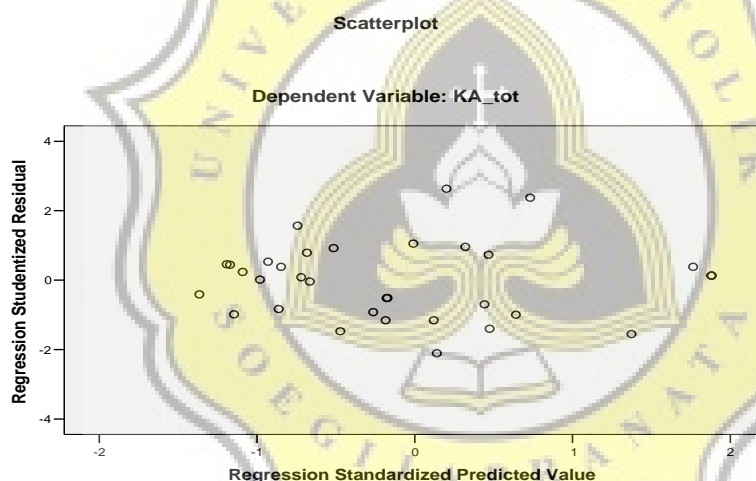
b Dependent Variable: KA_tot

Coefficients

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
(Constant)	-5,388	3,819		-1,411	,171		
Penge_tot	,399	,200	,263	1,989	,058	,374	2,670
Penga_tot	-,367	,255	-,190	-1,439	,163	,377	2,654
Lama_rev	,046	,186	,025	,250	,805	,667	1,500
Tek_rev	,215	,108	,212	1,986	,058	,578	1,731
Tel_tot	,005	,236	,002	,019	,985	,576	1,735
Non_tot	-,210	,237	-,125	-,886	,384	,327	3,055
TBP_tot	,532	,236	,343	2,258	,033	,284	3,518
TDP_tot	,346	,113	,358	3,057	,005	,479	2,088
KP_tot	,847	,331	,299	2,556	,017	,479	2,087

a. Dependent Variable: KA_tot

Charts



NPar Tests

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardize d Residual
N		35
Normal Parameters(a,b)	Mean	,0000000
	Std. Deviation	1,51807414
Most Extreme Differences	Absolute	,105
	Positive	,105
	Negative	-,084
Kolmogorov-Smirnov Z		,620
Asymp. Sig. (2-tailed)		,837

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.