

Lampiran 1

Kuisisioner

Surabaya, Juni 2014

Hal : Permohonan Kesediaan Menjadi Responden

Lamp : 1 berkas

Kepada

Bapak/ Ibu/ Saudara

Kantor Akuntan Publik

Di tempat

Dengan hormat,

Saya, Mahasiswa Unika Widya Mandala Surabaya. Dalam rangka penelitian yang berjudul “Metode Audit, Konflik Peran, Ketidakjelasan Peran, dan Gaya Kepemimpinan Terhadap Kinerja Auditor “ , maka saya mohon dengan kerendahan hati kepada Bapak/Ibu/ Saudara untuk memberi kesempatan kepada saya memperoleh data melalui pengisian kuisisioner ini.

Perlu saya sampaikan bahwa penelitian saya mencoba mengkaji kinerja auditor dalam kantor akuntan publik. Partisipasi Bapak/ Ibu/ Saudara akan sangat menentukan keberhasilan

penelitian ini. Saya akan menjamin kerahasiaan jawaban Bapak/ Ibu/ Saudara.

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

Mengetahui,

Hormat Saya,

Dr. Lodovicius Lasdi, MM.
(Dosen Pendamping)

Eko Bagus Satriyo

IDENTITAS RESPONDEN

Petunjuk Pengisian: Jawablah pertanyaan dengan memberi tanda (✓) atau (X) pada kotak yang tersedia.

1. Jenis Kelamin : Laki-laki Perempuan

2. Usia :

19 – 25 Tahun 26 – 35 Tahun

36 – 45 Tahun 45 Tahun keatas

3. Lama Berprofesi Sebagai Auditor

1 tahun 2 tahun

3 tahun 4 tahun

5 tahun Diatas 5 tahun

4. Pendidikan

S3 S2 S1 D3 Lainnya : _____

Akuntansi Non Akuntansi

5. Jabatan / Posisi :

Partner Manajer Junior

Supervisor Senior

PETUNJUK PENGISIAN KUESIONER

- a. Daftar pertanyaan yang ada di bawah ini mohon diisi dengan teliti, jujur dan merupakan pendapat pribadi.
- b. Jawaban yang anda berikan hanya akan digunakan oleh peneliti sebagai data penelitian untuk penyelesaian skripsi.

- c. Berilah tanda (X) pada kolom jawaban yang menurut anda paling sesuai, dengan penilaian.

A. METODE AUDIT

Petunjuk: Dimohon Bapak/Ibu/Saudara berkenan memberikan pendapat atas pertanyaan-pertanyaan berikut, dengan memberikan tanda silang pada angka pilihan:

1 = Sangat Tidak Rinci 3 = Cukup

2 = Tidak Rinci 4 = Rinci

5 = Sangat Rinci

NO	PERTANYAAN	STR	TR	C	R	SR
1	Seberapa rinci prosedur atau aturan pelaksanaan audit yang dimiliki.	1	2	3	4	5
2	Seberapa rinci petunjuk atau intruksi mengenai apa yang harus dilakukan dalam melaksanakan tugas audit.	1	2	3	4	5

Untuk pertanyaan berikut, anda diminta untuk memilih:

1 = Tidak Pernah

3 = Kadang-kadang

2 = Pernah

4 = Sering

5 = Sangat Sering

NO	PERTANYAAN	TP	P	KK	S	SS
3	Dalam melaksanakan tugas audit, seberapa sering anda harus mengikuti koordinasi kerja yang telah ditetapkan kantor akuntan publik tempat anda bekerja.	1	2	3	4	5
4	Dalam melaksanakan tugas audit, seberapa sering anda harus mengikuti keputusan yang telah ditetapkan kantor akuntan publik tempat anda bekerja.	1	2	3	4	5
5	Dalam melaksanakan tugas audit, seberapa sering anda menggunakan sekumpulan alat-alat (media transformasi seperti komputer) dan kebijakan audit yang komprehensif dan terintegrasi.	1	2	3	4	5

B. KONFLIK PERAN

Petunjuk: Dimohon Bapak/Ibu/Saudara berkenan memberikan pendapat atas pertanyaan-pertanyaan berikut, dengan memberikan tanda silang pada angka pilihan:

1 = Sangat Tidak Setuju 3 = Netral

2 = Tidak Setuju 4 = Setuju

5 = Sangat Setuju

NO	PERTANYAAN	STS	TS	N	S	SS
1	Saya bekerja dengan dua kelompok atau lebih yang cara melakukan pekerjaannya tidak sama.	1	2	3	4	5
2	Saya pernah melanggar peraturan atau kebijakan untuk menyelesaikan suatu penugasan.	1	2	3	4	5
3	Saya menerima beberapa permintaan untuk melakukan suatu pekerjaan yang saling bertentangan satu sama lain.	1	2	3	4	5
4	Saya melakukan hal-hal	1	2	3	4	5

	yang tidak dapat diterima oleh seseorang ataupun oleh orang lain.					
5	Saya melaksanakan hal-hal yang tidak harus dilakukan dalam tugas saya.	1	2	3	4	5
6	Saya menerima penugasan didukung dengan tenaga kerja (sumber daya manusia) yang tidak cukup untuk melakukannya.	1	2	3	4	5
7	Saya menerima penugasan didukung material dan sumber daya yang tidak cukup untuk melaksanakannya.	1	2	3	4	5

C. KETIDAKJELASAN PERAN

Petunjuk: Dimohon Bapak/Ibu/Saudara berkenan memberikan pendapat atas pertanyaan-pertanyaan berikut, dengan memberikan tanda silang pada angka pilihan:

1 = Sangat Tidak Setuju

3 = Netral

2 = Tidak Setuju

4 = Setuju

5 = Sangat Setuju

NO	PERTANYAAN	STS	TS	N	S	SS
1	Tugas dan tujuan saya di kantor akuntan publik ini sangat jelas.	1	2	3	4	5
2	Saya mengetahui cara membagi waktu saya untuk kantor akuntan publik ini.	1	2	3	4	5
3	Saya mengetahui tanggung jawab saya di kantor akuntan publik ini.	1	2	3	4	5
4	Saya mengetahui dengan jelas apa yang diharapkan kantor akuntan publik ini dari saya.	1	2	3	4	5
5	Saya paham benar wewenang saya di kantor akuntan publik ini.	1	2	3	4	5
6	Deskripsi jabatan saya sangat jelas menunjukkan apa yang harus dikerjakan di kantor akuntan publik ini	1	2	3	4	5

D. GAYA KEPEMIMPINAN

Petunjuk: Dimohon Bapak/Ibu/Saudara berkenan memberikan pendapat atas pertanyaan-pertanyaan berikut, dengan memberikan tanda silang pada angka pilihan:

1 = Sangat Tidak Setuju 3 = Netral

2 = Tidak Setuju 4 = Setuju

5 = Sangat Setuju

NO	PERTANYAAN	STS	TS	N	S	SS
1	Hubungan antara atasan dengan bawahan di tempat saya bekerja sangat dekat.	1	2	3	4	5
2	Adanya saling percaya antara atasan, bawahan dan rekan kerja seprofesi.	1	2	3	4	5
3	Adanya suasana kekeluargaan di tempat saya bekerja.	1	2	3	4	5
4	Pimpinan di tempat saya bekerja sangat menghargai gagasan bawahan.	1	2	3	4	5
5	Komunikasi antara atasan, bawahan, dan rekan sekerja sangat terbuka dan menyenangkan.	1	2	3	4	5

6	Hubungan antar anggota organisasi di tempat saya bekerja selalu baik dan harmonis.	1	2	3	4	5
7	Pimpinan di tempat saya bekerja mampu berkomunikasi dengan bawahan secara jelas dan efektif.	1	2	3	4	5
8	Pimpinan di tempat saya bekerja, selalu memberikan arahan dalam mengerjakan tugas yang benar.	1	2	3	4	5
9	Pimpinan di tempat saya bekerja, selalu menekankan pekerjaan dengan memfokuskan pada tujuan dan hasil.	1	2	3	4	5

E. KINERJA AUDITOR

Petunjuk: Dimohon Bapak/Ibu/Saudara berkenan memberikan pendapat atas pertanyaan-pertanyaan berikut, dengan memberikan tanda silang pada angka pilihan:

1 = Sangat Tidak Setuju

3 = Netral

2 = Tidak Setuju

4 = Setuju

5 = Sangat Setuju

NO	PERTANYAAN	STS	TS	N	S	SS
1	Saya mampu menyelesaikan lebih banyak pekerjaan dalam suatu periode waktu tertentu dibandingkan dengan rekan saya yang lain.	1	2	3	4	5
2	Saya selalu memberikan usulan konstruktif kepada supervisor mengenai bagaimana seharusnya pekerjaan audit dilakukan.	1	2	3	4	5
3	Hasil pekerjaan saya selalu dinilai sangat bagus.	1	2	3	4	5
4	Saya menemukan cara untuk meningkatkan prosedur audit.	1	2	3	4	5
5	Saya menilai kinerja saya paling tinggi dibandingkan dengan auditor yang lain yang setingkat dengan saya.	1	2	3	4	5
6	Hasil pekerjaan saya	1	2	3	4	5

	menyebabkan saya dihargai oleh teman-teman saya.					
7	Mempertahankan dan memperbaiki hubungan dengan klien merupakan bagian penting dari pekerjaan saya.	1	2	3	4	5

Lampiran 2

Tabel Uji Validitas

Metode Audit

Correlations

		MA1	MA2	MA3	MA4	MA5	MATOTAL
MA1	Pearson Correlation	1	.527**	.399**	.275	.281*	.749**
	Sig. (2-tailed)		.000	.004	.053	.048	.000
	N	50	50	50	50	50	50
MA2	Pearson Correlation	.527**	1	.173	.276	-.087	.556**
	Sig. (2-tailed)	.000		.229	.052	.549	.000
	N	50	50	50	50	50	50
MA3	Pearson Correlation	.399**	.173	1	.503**	.429**	.749**
	Sig. (2-tailed)	.004	.229		.000	.002	.000
	N	50	50	50	50	50	50
MA4	Pearson Correlation	.275	.276	.503**	1	.202	.663**
	Sig. (2-tailed)	.053	.052	.000		.159	.000
	N	50	50	50	50	50	50
MA5	Pearson Correlation	.281*	-.087	.429**	.202	1	.589**
	Sig. (2-tailed)	.048	.549	.002	.159		.000
	N	50	50	50	50	50	50
MATOTAL	Pearson Correlation	.749**	.556**	.749**	.663**	.588**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	50	50	50	50	50	50

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

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

Konflik Peran

Correlations

		KP1	KP2	KP3	KP4	KP5	KP6	KP7	KPTOTAL
KP1	Pearson Correlation	1	.037	.017	.090	.315*	.254	.043	.398**
	Sig. (2-tailed)		.800	.908	.535	.026	.075	.769	.004
	N	50	50	50	50	50	50	50	50
KP2	Pearson Correlation	.037	1	.361**	.390**	.284*	.208	.016	.545**
	Sig. (2-tailed)	.800		.010	.005	.046	.147	.912	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50
KP3	Pearson Correlation	.017	.361**	1	.503**	.223	.268	.228	.596**
	Sig. (2-tailed)	.908	.010		.000	.119	.060	.112	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50
KP4	Pearson Correlation	.090	.390**	.503**	1	.321**	.308*	.166	.638**
	Sig. (2-tailed)	.535	.005	.000		.023	.029	.249	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50
KP5	Pearson Correlation	.315*	.284*	.223	.321**	1	.537**	.298*	.711**
	Sig. (2-tailed)	.026	.046	.119	.023		.000	.036	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50
KP6	Pearson Correlation	.254	.208	.268	.308*	.537**	1	.741**	.784**
	Sig. (2-tailed)	.075	.147	.060	.029	.000		.000	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50
KP7	Pearson Correlation	.043	.016	.228	.166	.298*	.741**	1	.594**
	Sig. (2-tailed)	.769	.912	.112	.249	.036	.000		.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50
KPTOTAL	Pearson Correlation	.398**	.545**	.596**	.638**	.711**	.784**	.594**	1
	Sig. (2-tailed)	.004	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	50	50	50	50	50	50	50	50

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

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

Ketidakjelasan Peran

Correlations

		KJP1	KJP2	KJP3	KJP4	KJP5	KJP6	KJPTOTAL
KJP1	Pearson Correlation	1	.611**	.499**	.692**	.665**	.646**	.846**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50
KJP2	Pearson Correlation	.611**	1	.363**	.417**	.577**	.529**	.717**
	Sig. (2-tailed)	.000		.010	.003	.000	.000	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50
KJP3	Pearson Correlation	.499**	.363**	1	.671**	.472**	.600**	.764**
	Sig. (2-tailed)	.000	.010		.000	.001	.000	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50
KJP4	Pearson Correlation	.692**	.417**	.671**	1	.605**	.646**	.847**
	Sig. (2-tailed)	.000	.003	.000		.000	.000	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50
KJP5	Pearson Correlation	.665**	.577**	.472**	.605**	1	.576**	.798**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.001	.000		.000	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50
KJP6	Pearson Correlation	.646**	.529**	.600**	.646**	.576**	1	.836**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	50	50	50	50	50	50	50
KJPTOTAL	Pearson Correlation	.846**	.717**	.764**	.847**	.798**	.836**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	50	50	50	50	50	50	50

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

Gaya Kepemimpinan

		GK1	GK2	GK3	GK4	GK5	GK6	GK7	GK8	GK9	GKTOTAL
GK1	Pearson Correlation	1	.357*	.605**	.571**	.297*	.482**	.454**	.516**	.207	.732**
	Sig. (2-tailed)		.011	.000	.000	.036	.000	.001	.000	.149	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
GK2	Pearson Correlation	.357*	1	.484**	.464**	.417**	.497**	.463**	.532**	-.012	.663**
	Sig. (2-tailed)	.011		.000	.001	.003	.000	.001	.000	.932	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
GK3	Pearson Correlation	.605**	.484**	1	.518**	.371**	.560**	.408**	.542**	.362**	.776**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.008	.000	.003	.000	.010	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
GK4	Pearson Correlation	.571**	.464**	.518**	1	.532**	.486**	.689**	.628**	.192	.832**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.000		.000	.000	.000	.000	.182	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
GK5	Pearson Correlation	.297*	.417**	.371**	.532**	1	.433**	.266	.506**	.178	.654**
	Sig. (2-tailed)	.036	.003	.008	.000		.002	.062	.000	.217	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
GK6	Pearson Correlation	.482**	.497**	.560**	.486**	.433**	1	.334*	.435**	.220	.702**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.002		.018	.002	.125	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
GK7	Pearson Correlation	.454**	.463**	.408**	.689**	.266	.334*	1	.453**	.094	.685**
	Sig. (2-tailed)	.001	.001	.003	.000	.062	.018		.001	.518	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
GK8	Pearson Correlation	.516**	.532**	.542**	.628**	.505**	.435**	.453**	1	.072	.760**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.002	.001		.618	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
GK9	Pearson Correlation	.207	-.012	.362**	.192	.178	.220	.094	.072	1	.373**
	Sig. (2-tailed)	.149	.932	.010	.182	.217	.125	.518	.618		.008
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
GKTOTAL	Pearson Correlation	.732**	.663**	.776**	.832**	.654**	.702**	.685**	.760**	.373**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.008	
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50

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

Kinerja Auditor

Correlations

		KA1	KA2	KA3	KA4	KA5	KA6	KA7	KATOTAL
KA1	Pearson Correlation	1	.425**	.340*	.533**	.435**	.489**	.404**	.770**
	Sig. (2-tailed)		.002	.016	.000	.002	.000	.004	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50
KA2	Pearson Correlation	.425**	1	.388**	.491**	.480**	.428**	.184	.733**
	Sig. (2-tailed)	.002		.005	.000	.000	.002	.200	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50
KA3	Pearson Correlation	.340*	.388**	1	.296*	.728**	.123	-.051	.626**
	Sig. (2-tailed)	.016	.005		.037	.000	.393	.725	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50
KA4	Pearson Correlation	.533**	.491**	.296*	1	.398**	.530**	.115	.726**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.037		.004	.000	.425	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50
KA5	Pearson Correlation	.435**	.480**	.728**	.398**	1	.239	.068	.748**
	Sig. (2-tailed)	.002	.000	.000	.004		.094	.639	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50
KA6	Pearson Correlation	.489**	.428**	.123	.530**	.239	1	.189	.624**
	Sig. (2-tailed)	.000	.002	.393	.000	.094		.190	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50
KA7	Pearson Correlation	.404**	.184	-.051	.115	.068	.189	1	.402**
	Sig. (2-tailed)	.004	.200	.725	.425	.639	.190		.004
	N	50	50	50	50	50	50	50	50
KATOTAL	Pearson Correlation	.770**	.733**	.626**	.726**	.748**	.624**	.402**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.004	
	N	50	50	50	50	50	50	50	50

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

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

Lampiran 3

Tabel Uji Reliabilitas

Metode Audit

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	50	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	50	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.760	6

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
MA1	35.8600	19.307	.671	.711
MA2	36.0400	20.733	.439	.748
MA3	35.9600	19.590	.675	.714
MA4	35.8800	20.149	.572	.730
MA5	35.7200	19.961	.455	.741
MATOTAL	19.9400	6.058	1.000	.668

Konflik Peran

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	50	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	50	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.748	8

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
KP1	34.4600	60.866	.302	.745
KP2	35.2400	57.860	.448	.729
KP3	35.4000	58.000	.519	.725
KP4	35.4400	57.435	.566	.720
KP5	35.1600	54.872	.638	.706
KP6	35.0600	54.792	.732	.701
KP7	35.2000	57.102	.504	.722
KPTOTAL	18.9200	16.442	1.000	.719

Ketidakjelasan Peran

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	50	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	50	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.799	7

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
KJP1	40.1800	43.212	.816	.767
KJP2	40.4000	44.000	.662	.777
KJP3	40.3000	42.745	.711	.768
KJP4	40.5400	41.682	.809	.757
KJP5	40.4000	43.755	.760	.772
KJP6	40.4000	42.204	.798	.761
KJPTOTAL	22.0200	12.714	1.000	.887

Gaya Kepemimpinan

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	50	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	50	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.767	10

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
GK1	63.1000	79.806	.687	.739
GK2	62.8200	83.049	.622	.750
GK3	62.6800	80.630	.743	.740
GK4	62.8800	78.638	.803	.732
GK5	63.0200	80.836	.598	.744
GK6	62.8400	82.464	.664	.748
GK7	63.0000	80.367	.632	.742
GK8	62.8600	80.164	.722	.739
GK9	62.9000	85.969	.302	.765
GKTOTAL	33.3000	22.704	1.000	.858

Lampiran 4

Tabel Uji Asumsi Klasik

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	133.368	4	33.342	2.815	.036 ^a
	Residual	532.952	45	11.843		
	Total	666.320	49			

a. Predictors: (Constant), GKTOTAL, KPTOTAL, MATOTAL, KJPTOTAL

b. Dependent Variable: KATOTAL

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	11.885	6.090		1.952	.057		
MATOTAL	-.303	.229	-.202	-1.319	.194	.758	1.319
KPTOTAL	.192	.131	.211	1.463	.151	.855	1.170
KJPTOTAL	.438	.165	.423	2.658	.011	.701	1.427
GKTOTAL	.100	.126	.129	.791	.433	.670	1.493

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	133.368	4	33.342	2.815	.036 ^a
	Residual	532.952	45	11.843		
	Total	666.320	49			

a. Predictors: (Constant), GKTOTAL, KPTOTAL, MATOTAL, KJPTOTAL

a. Dependent Variable: KATOTAL

Lampiran 5

Tabel Uji Analisis Regresi Berganda

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	11.885	6.090		1.952	.057
MA	-.303	.229	-.202	-1.319	.194
KP	.192	.131	.211	1.463	.151
KJP	.438	.165	.423	2.658	.011
GK	.100	.126	.129	.791	.433

a. Dependent Variable: KA

Lampiran 6

Tabel Uji F

ANOVA^b

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	133.368	4	33.342	2.815	.036 ^a
Residual	532.952	45	11.843		
Total	666.320	49			

Tabel Uji T

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	11.885	6.090		1.952	.057		
MATOTAL	-.303	.229	-.202	-1.319	.194	.758	1.319
KPTOTAL	.192	.131	.211	1.463	.151	.855	1.170
KJPTOTAL	.438	.165	.423	2.658	.011	.701	1.427
GKTOTAL	.100	.126	.129	.791	.433	.670	1.493

a. Dependent Variable: KATOTAL