



LAMPIRAN

LAMPIRAN A

LEMBAR KUESIONER

Bapak/Ibu yang terhormat,

Saya sebagai peneliti memohon kesediaan Bapak/Ibu untuk meluangkan waktu sejenak guna mengisi lembar kuesioner ini dengan lengkap dan sesuai petunjuk yang ada.

Saya berharap Bapak/Ibu menjawab dengan leluasa, sesuai dengan apa yang Bapak/Ibu rasakan, lakukan, dan alami selama berkarir sebagai seorang internal auditor.

Kesediaan Bapak/Ibu mengisi kuesioner ini adalah bantuan yang sangat berharga bagi saya. Akhirnya, saya sampaikan ucapan terima kasih atas kerja samanya.

I. Petunjuk Pengisian Kuesioer

Bapak/Ibu sebagai responden dalam penelitian ini, dimohon terlebih dahulu membaca pernyataan-pernyataan yang ada dengan cermat sebelum mengisinya.

Berilah tanda checklist (\checkmark) yang menjadi jawaban pilihan Bapak/Ibu di salah satu kolom yang tersedia dengan kriteria:

- STS : Sangat tidak setuju
- TS : Tidak setuju
- N : Netral
- S : Setuju
- SS : Sangat Setuju

1. GAYA KEPEMIMPINAN

Di bawah ini merupakan satu set pernyataan bagi Anda sebagai seorang internal auditor yang mungkin atau tidak mungkin menggambarkan perilaku atasan Anda di perusahaan. Atasan yang dimaksud disini adalah seseorang yang bertanggung jawab pada pekerjaan Anda sebagai seorang internal auditor.

Kuesioner di bawah ini harap diisi berdasarkan keadaan yang sebenarnya. Jawaban yang diberikan tidak ada yang benar dan tidak ada yang salah.

a. Gaya Kepemimpinan Transformasional

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1	Saya sebagai seorang internal auditor, memiliki atasan yang selalu mencari peluang baru untuk setiap unit/ departemen/organisasi.					
2	Saya sebagai seorang internal auditor, memiliki atasan yang dapat memberikan gambaran yang menarik tentang masa depan dari organisasi					
3	Saya sebagai seorang internal auditor, memiliki atasan yang memiliki pemahaman yang jelas mengenai arah atau tujuan organisasi.					
4	Saya sebagai seorang internal auditor, memiliki atasan yang dapat menginspirasi orang lain untuk memperoleh masa depan yang baik.					
5	Saya sebagai seorang internal auditor, memiliki atasan yang mampu mempengaruhi orang lain					

	untuk bersama-sama meraih harapannya di masa depan.					
6	Saya sebagai seorang internal auditor, memiliki atasan yang memimpin dengan cara "melakukan" bukan "menyuruh".					
7	Saya sebagai seorang internal auditor, memiliki atasan yang dapat menjadi panutan yang baik.					
8	Saya sebagai seorang internal auditor, memiliki atasan yang memimpin dengan "contoh".					
9	Saya sebagai seorang internal auditor, memiliki atasan yang dapat memupuk kerjasama antara kelompok-kelompok kerja.					
10	Saya sebagai seorang internal auditor, memiliki atasan yang dapat mendorong karyawan untuk lebih berkontribusi dalam tim.					
11	Saya sebagai seorang internal auditor, memiliki atasan yang dapat menuntun kelompok untuk bekerja sama demi mencapai tujuan bersama.					
12	Saya sebagai seorang internal auditor, memiliki atasan yang mampu membangun sifat dan semangat yang baik dari para karyawannya.					
13	Saya sebagai seorang internal auditor, memiliki atasan yang menunjukkan bahwa dia berharap banyak dari saya.					
14	Saya sebagai seorang internal auditor, memiliki					

	atasan yang selalu menuntut kinerja yang terbaik.					
15	Saya sebagai seorang internal auditor, memiliki atasan yang tidak akan puas dengan hasil pekerjaan yang belum maksimal					
16	Saya sebagai seorang internal auditor, memiliki atasan yang pada saat mengambil tindakan juga memperhatikan pendapat saya.					
17	Saya sebagai seorang internal auditor, memiliki atasan yang dapat menghargai perasaan pribadi saya					
18	Saya sebagai seorang internal auditor, memiliki atasan yang berperilaku dengan cara yang bijaksana berdasarkan apa yang saya butuhkan.					
19	Saya sebagai seorang internal auditor, memiliki atasan yang selalu memperlakukan saya dengan memperhatikan perasaan saya.					
20	Saya sebagai seorang internal auditor, memiliki atasan yang dapat memberikan pengertian atau pemahaman yang baru untuk melihat masalah yang biasanya membingungkan saya.					
21	Saya sebagai seorang internal auditor, memiliki atasan yang memaksa saya untuk memikirkan kembali ide-ide yang saya miliki sehingga nantinya dapat dikembangkan menjadi lebih baik.					
22	Saya sebagai seorang internal auditor, memiliki atasan yang mendorong saya untuk berpikir tentang					

suatu permasalahan dengan cara baru yang lebih baik.					
--	--	--	--	--	--

b. Gaya Kepemimpinan Transaksional

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1	Saya sebagai seorang internal auditor, memiliki atasan yang memberikan imbalan apabila saya bekerja dengan baik.					
2	Saya sebagai seorang internal auditor, memiliki atasan yang membuat saya merasa puas pada saat saya melakukan pekerjaan dengan baik.					
3	Saya sebagai seorang internal auditor, memiliki atasan yang senantiasa memberi perhatian pada kesalahan dan penyimpangan yang saya lakukan dari standar yang ada.					
4	Saya sebagai seorang internal auditor, memiliki atasan yang memeriksa pekerjaan yang saya lakukan apabila saya melakukan kesalahan.					
5	Saya sebagai seorang internal auditor, memiliki atasan yang memberikan perhatian pada suatu kegagalan dalam rangka untuk memenuhi standar yang ada.					
6	Saya sebagai seorang internal auditor, memiliki atasan yang dapat mendefinisikan atau menjelaskan pekerjaan yang seharusnya saya lakukan.					
7	Saya sebagai seorang internal auditor, memiliki atasan yang akan mengambil tindakan jika ada suatu hal yang salah.					

2. KEPUASAN KARIR

Kuesioner mengenai tingkat kepuasan karir di bawah ini harap diisi berdasarkan keadaan yang sebenarnya, apa yang Anda rasakan, dan apa yang Anda peroleh selama berkarir menjadi seorang internal auditor. Jawaban yang diberikan tidak ada yang benar dan tidak ada yang salah.

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1	Saya merasa puas atas keberhasilan yang telah saya raih selama menjalani karir saya sebagai seorang internal auditor.					
2	Saya merasa puas atas pencapaian yang telah saya raih dalam hal keseluruhan target karir saya sebagai seorang internal auditor.					
3	Saya merasa puas atas pencapaian yang telah saya raih atas target pendapatan yang saya harapkan dalam berkarir sebagai seorang internal auditor.					
4	Saya merasa puas atas pencapaian yang telah saya raih dalam hal target kemajuan / peningkatan pangkat yang saya harapkan sebagai seorang internal auditor.					
5	Saya merasa puas atas pencapaian yang telah saya raih dalam hal perkembangan keahlian atau keterampilan baru yang saya peroleh sebagai seorang internal auditor.					

II. Informasi Umum

Isilah titik-titik di bawah ini dan berilah tanda checklist () pada kotak jawaban yang anda pilih !

Nama (boleh tidak diisi) :

Lama bekerja di perusahaan ini : < 6 bulan
 6 bulan – 1 tahun
 1 – 3 tahun
 > 3 tahun

Jenis Kelamin : Pria Wanita

Umur : kurang dari 20 tahun
 20-30 tahun
 30-40 tahun
 40-50 tahun
 lebih dari 50 tahun

Pendidikan Terakhir : SMA S1
 SMK S2
 D1 S3
 D2 Lainnya...
 D3

LAMPIRAN B

DATA RESPONDEN HASIL KUESIONER

NO KUES	LAMA BEKERJA	JENIS KELAMIN	USIA	PENDIDIKAN TERAKHIR
1	1 - 3 Tahun	Wanita	20 - 30 Tahun	S1
2	> 3 Tahun	Pria	20 - 30 Tahun	S1
3	1 - 3 Tahun	Wanita	20 - 30 Tahun	S1
4	> 3 Tahun	Pria	30 - 40 Tahun	S1
5	> 3 Tahun	Wanita	> 50 Tahun	D3
6	> 3 Tahun	Pria	> 50 Tahun	D3
7	> 3 Tahun	Pria	30 - 40 Tahun	S1
8	1 - 3 Tahun	Pria	20 - 30 Tahun	S1
9	1 - 3 Tahun	Pria	20 - 30 Tahun	S1
10	> 3 Tahun	Wanita	40 - 50 Tahun	S1
11	1 - 3 Tahun	Wanita	20 - 30 Tahun	S1
12	> 3 Tahun	Pria	20 - 30 Tahun	S1
13	1 - 3 Tahun	Pria	30 - 40 Tahun	S1
14	1 - 3 Tahun	Pria	20 - 30 Tahun	S1
15	1 - 3 Tahun	Pria	20 - 30 Tahun	S1
16	> 3 Tahun	Wanita	30 - 40 Tahun	S1
17	> 3 Tahun	Pria	20 - 30 Tahun	S1
18	> 3 Tahun	Wanita	40 - 50 Tahun	D3
19	> 3 Tahun	Pria	> 50 Tahun	S1
20	1 - 3 Tahun	Wanita	20 - 30 Tahun	S1
21	1 - 3 Tahun	Pria	20 - 30 Tahun	S1
22	1 - 3 Tahun	Wanita	20 - 30 Tahun	S1
23	> 3 Tahun	Pria	30 - 40 Tahun	S1
24	> 3 Tahun	Pria	20 - 30 Tahun	S1
25	1 - 3 Tahun	Pria	20 - 30 Tahun	S1
26	1 - 3 Tahun	Wanita	20 - 30 Tahun	S1
27	1 - 3 Tahun	Pria	20 - 30 Tahun	S1
28	1 - 3 Tahun	Pria	20 - 30 Tahun	S1
29	> 3 Tahun	Pria	40 - 50 Tahun	S1
30	> 3 Tahun	Pria	40 - 50 Tahun	S1
31	> 3 Tahun	Pria	40 - 50 Tahun	S1
32	> 3 Tahun	Wanita	> 50 Tahun	D3
33	> 3 Tahun	Wanita	> 50 Tahun	S1
34	> 3 Tahun	Wanita	40 - 50 Tahun	S1
35	> 3 Tahun	Wanita	> 50 Tahun	S1
36	1 - 3 Tahun	Pria	20 - 30 Tahun	S1
37	> 3 Tahun	Pria	40 - 50 Tahun	S1
38	> 3 Tahun	Pria	30 - 40 Tahun	S1
39	> 3 Tahun	Wanita	> 50 Tahun	D3
40	> 3 Tahun	Wanita	> 50 Tahun	D3
41	> 3 Tahun	Pria	> 50 Tahun	D3
42	> 3 Tahun	Pria	40 - 50 Tahun	S1

NO KUES	TK1	TK2	TK3	TK4	TK5	TK6	TK7	KK1	KK2	KK3	KK4	KK5
1	3	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	3
2	3	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4
3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3
4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
5	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3
6	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4
7	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
8	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4
9	5	4	5	4	4	4	4	5	5	5	5	5
10	2	2	2	2	2	2	3	4	3	2	3	2
11	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3
12	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2
13	3	3	4	3	3	3	4	4	4	3	3	4
14	4	4	4	4	4	3	3	5	5	4	4	5
15	3	3	3	3	2	3	3	4	4	4	4	4
16	3	3	3	3	2	2	2	4	4	4	4	4
17	3	3	3	4	3	3	4	4	4	3	4	4
18	3	3	3	2	3	3	3	4	4	4	4	4
19	4	3	3	3	4	3	3	4	4	4	4	4
20	4	4	3	3	3	3	4	2	2	2	2	4
21	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	5
22	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4
23	4	3	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4
24	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2
25	3	3	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3
26	2	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	2
27	3	3	2	3	3	2	3	4	4	4	4	5
28	3	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4
29	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3
30	3	3	3	3	3	3	3	4	2	2	3	4
31	3	3	2	3	3	3	3	5	5	4	4	4
32	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4
33	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2
34	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3
35	3	3	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4
36	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4
37	4	4	3	3	3	3	4	5	4	4	4	4
38	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4
39	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3
40	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2
41	2	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4
42	4	3	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4

LAMPIRAN D

HASIL OUTPUT SPSS

1. STATISTIK DESKRIPTIF

Statistics

		TFrata2	TKrata2	KKrata2
N	Valid	42	42	42
	Missing	0	0	0
Mean		3.9511	3.1259	3.5333
Std. Error of Mean		.07016	.06626	.11858
Median		3.9722	3.0000	3.9000
Minimum		3.11	2.14	2.00
Maximum		5.00	4.29	5.00

Lama Bekerja

LAMABEKERJA

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1 - 3 tahun	16	38.1	38.1	38.1
	> 3 tahun	26	61.9	61.9	100.0
Total		42	100.0	100.0	

Report

LAMABEKERJA		TFrata2	TKrata2	KKrata2
1 - 3 tahun	Mean	4.1319	3.3125	3.6875
	Std. Deviation	.47440	.46429	.80322
> 3 tahun	Mean	3.8397	3.0110	3.4385
	Std. Deviation	.41256	.37016	.74623
Total	Mean	3.9511	3.1259	3.5333
	Std. Deviation	.45469	.42939	.76848

Jenis Kelamin

JENISKELAMIN

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Pria	26	61.9	61.9	61.9
Valid Wanita	16	38.1	38.1	100.0
Total	42	100.0	100.0	

Report

JENISKELAMIN		TFrata2	TKrata2	KKrata2
Pria	Mean	4.0705	3.2363	3.7462
	Std. Deviation	.48037	.37459	.73443
Wanita	Mean	3.7569	2.9464	3.1875
	Std. Deviation	.33998	.46328	.71356
Total	Mean	3.9511	3.1259	3.5333
	Std. Deviation	.45469	.42939	.76848

Umur

UMUR

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
20 - 30 tahun	19	45.2	45.2	45.2
30 - 40 tahun	6	14.3	14.3	59.5
Valid 40 - 50 tahun	8	19.0	19.0	78.6
lebih dari 50 tahun	9	21.4	21.4	100.0
Total	42	100.0	100.0	

Report

UMUR		TFrata2	TKrata2	KKrata2
20 - 30 tahun	Mean	4.1082	3.2782	3.5368
	Std. Deviation	.45905	.43507	.91422
30 - 40 tahun	Mean	4.0648	3.1667	3.6000
	Std. Deviation	.41784	.39812	.48990
40 - 50 tahun	Mean	3.6944	3.0179	3.5250
	Std. Deviation	.38718	.43490	.68400
lebih dari 50 tahun	Mean	3.7716	2.8730	3.4889
	Std. Deviation	.41800	.33840	.76231
Total	Mean	3.9511	3.1259	3.5333
	Std. Deviation	.45469	.42939	.76848

Pendidikan Terakhir

PENDIDIKAN TERAKHIR

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
D3	7	16.7	16.7	16.7
S1	35	83.3	83.3	100.0
Total	42	100.0	100.0	

Report

PENDIDIKAN TERAKHIR		TFrata2	TKrata2	KKrata2
D3	Mean	3.7143	2.7755	3.5429
	Std. Deviation	.42240	.31791	.77213
S1	Mean	3.9984	3.1959	3.5314
	Std. Deviation	.45163	.41734	.77905
Total	Mean	3.9511	3.1259	3.5333
	Std. Deviation	.45469	.42939	.76848

2. UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS

Variabel Gaya Kepemimpinan Transformasional (TF) Awal

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.919	.931	22

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
TF1	82.2857	70.990	.618	.	.914
TF2	82.2143	71.002	.697	.	.913
TF3	82.1905	69.524	.708	.	.912
TF4	82.1905	68.109	.711	.	.912
TF5	82.2381	69.015	.766	.	.911
TF6	82.2857	67.624	.728	.	.911
TF7	82.2619	67.320	.770	.	.910
TF8	82.2381	68.722	.744	.	.911
TF9	82.1905	67.963	.815	.	.910
TF10	82.1905	69.768	.682	.	.913
TF11	82.2143	69.099	.728	.	.912
TF12	82.1667	69.362	.752	.	.912
TF13	82.4762	74.012	.143	.	.927
TF14	82.2857	74.746	.097	.	.928
TF15	82.4048	74.491	.186	.	.922
TF16	82.1429	72.906	.560	.	.916
TF17	82.2143	72.514	.509	.	.916
TF18	82.1905	70.548	.651	.	.914
TF19	82.3095	68.951	.670	.	.913
TF20	82.0952	72.479	.549	.	.916
TF21	82.4524	72.059	.288	.	.923
TF22	82.2619	68.686	.649	.	.913

Variabel Gaya Kepemimpinan Transformasional (TF) Akhir

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.953	.954	18

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
TF1	67.2381	60.918	.671		.951
TF2	67.1667	60.923	.759		.950
TF3	67.1429	59.296	.787		.949
TF4	67.1429	57.882	.789		.949
TF5	67.1905	59.134	.811		.948
TF6	67.2381	57.649	.783		.949
TF7	67.2143	57.733	.791		.949
TF8	67.1905	58.938	.777		.949
TF9	67.1429	58.564	.813		.948
TF10	67.1429	60.272	.677		.951
TF11	67.1667	59.508	.738		.950
TF12	67.1190	59.864	.750		.949
TF16	67.0952	62.820	.611		.952
TF17	67.1667	62.679	.522		.953
TF18	67.1429	60.857	.662		.951
TF19	67.2619	59.515	.664		.951
TF20	67.0476	62.388	.599		.952
TF22	67.2143	59.538	.618		.952

Variabel Gaya Kepemimpinan Transaksional (TK)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.885	.884	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
TK1	18.6905	6.219	.763	.621	.856
TK2	18.7381	6.637	.712	.552	.863
TK3	18.6905	6.414	.691	.551	.867
TK4	18.7857	6.953	.640	.493	.872
TK5	18.8333	6.776	.701	.570	.865
TK6	18.8095	6.987	.658	.476	.870
TK7	18.7381	7.369	.563	.331	.881

Variabel Kepuasan Karir (KK)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.952	.953	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
KK1	13.9762	9.634	.848	.824	.945
KK2	14.1429	9.394	.876	.826	.940
KK3	14.2857	9.624	.871	.884	.941
KK4	14.1667	9.508	.930	.903	.931
KK5	14.0952	9.649	.820	.768	.950

3. UJI ASUMSI KLASIK

Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Standardized Residual
N		42
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	0E-7
	Std. Deviation	.97530483
Most Extreme Differences	Absolute	.138
	Positive	.086
	Negative	-.138
Kolmogorov-Smirnov Z		.894
Asymp. Sig. (2-tailed)		.401

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Uji Heteroskedastisitas

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	TK, TF ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: ABS_RES

b. All requested variables entered.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.316 ^a	.100	.054	1.66490

a. Predictors: (Constant), TK, TF

b. Dependent Variable: ABS_RES

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	12.008	2	6.004	2.166	.128 ^b
	Residual	108.104	39	2.772		
	Total	120.111	41			

a. Dependent Variable: ABS_RES

b. Predictors: (Constant), TK, TF

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	5.861	2.454		2.388	.022
	TF	.014	.036	.067	.389	.699
	TK	-.195	.099	-.343	-1.981	.055

a. Dependent Variable: ABS_RES

Uji Multikolinearitas

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.580 ^a	.336	.302	3.21051

a. Predictors: (Constant), TK, TF

b. Dependent Variable: KK

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	203.347	2	101.673	9.864	.000 ^b
	Residual	401.987	39	10.307		
	Total	605.333	41			

a. Dependent Variable: KK

b. Predictors: (Constant), TK, TF

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	-3.024	4.732		-.639	.527		
	TF	.160	.070	.340	2.285	.028	.770	1.299
	TK	.427	.190	.334	2.247	.030	.770	1.299

a. Dependent Variable: KK

4. UJI HIPOTESIS

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.580 ^a	.336	.302	3.21051

a. Predictors: (Constant), TK, TF

b. Dependent Variable: KK

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	203.347	2	101.673	9.864	.000 ^b
	Residual	401.987	39	10.307		
	Total	605.333	41			

a. Dependent Variable: KK

b. Predictors: (Constant), TK, TF

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-3.024	4.732		-.639	.527
	TF	.160	.070	.340	2.285	.028
	TK	.427	.190	.334	2.247	.030

a. Dependent Variable: KK

