

LAMPIRAN

Lampiran 1 Kuesioner Penelitian

KUESIONER KINERJA AUDITOR

Nama Anda :.....

Nama Instansi :.....

Pertanyaan pada bagian ini merupakan pertanyaan yang berhubungan dengan identitas responden. Berilah tanda (✓) untuk setiap pernyataan ini sesuai data diri anda

Jenis Kelamin:	Usia:	Lama Bekerja:	Pendidikan Terakhir:
() Laki-Laki	() \leq 30 Tahun	() 2-5 Tahun	() Diploma I-III
() Perempuan	() 30-40 Tahun	() 6-9 Tahun	() S1 / Diploma IV
	() 41-50 Tahun	() 10-14 Tahun	() S2
	() \geq 50 Tahun	() >15 Tahun	() S3

Petunjuk pengisian kuesioner

Jawablah pertanyaan/pernyataan dengan memberikan tanda (✓) pada angka yang sesuai dan menunjukkan bahwa :

1= Sangat Tidak Setuju (STS)

2= Tidak Setuju (TS)

3= Ragu-Ragu (RR)

4= Setuju (S)

5= Sangat Setuju (SS)

Catatan: Jawablah Sesuai Dengan Keadaan Yang Sebenarnya, Tidak Ada Jawaban yang benar atau salah.

SEMUA JAWABAN DIJAGA KERAHASIAANNYA

Kinerja Auditor (Y)

NO	PERNYATAAN	NILAI				
		STS	TS	RR	S	SS
		1	2	3	4	5
1	Dalam menyelesaikan pekerjaan, saya dapat menyelesaiannya dengan ketelitian tinggi					
2	Dalam melaksanakan tugas dilapangan, saya memiliki inisiatif mencari langkah terbaik					
3	Saya dalam melaksanakan pemeriksaan sesuai dengan prosedur dan kebijakan yang diterapkan organisasi					
4	Berkaitan dengan tanggung jawab pekerjaan, saya menggunakan segenap pengetahuan agar dapat memperoleh hasil yang optimal					
5	Saya membuat perencanaan dan jadwal pekerjaan karena dapat mempengaruhi ketepatan waktu serta hasil pekerjaan yang menjadi tanggung jawab					
6	Dalam bekerja saya bisa menghasilkan kinerja yang optimal dengan disertai penghematan biaya dan waktu					

Konflik Peran (X1)

NO	PERNYATAAN	NILAI				
		STS	TS	RR	S	SS
		1	2	3	4	5
1	Saya harus melakukan sesuatu (kegiatan) yang harus dilakukan secara berbeda					
2	Saya menerima penugasan tanpa sumber daya manusia yang cukup untuk menyelesaiannya					
3	Saya harus mengesampingkan aturan atau kebijakan agar dapat menyelesaikan tugas					
4	Saya melakukan pekerjaan yang cenderung diterima oleh satu pihak tetapi tidak diterima oleh pihak lain					
5	Saya bekerja dengan pedoman dan kebijakan yang tidak sesuai (cocok)					

Ketidakjelasan Peran (X2)

NO	PERNYATAAN	NILAI				
		STS	TS	RR	S	SS
		1	2	3	4	5
1	Rencana dan tujuan saya di BPK ini sangat jelas					
2	Saya mengetahui cara membagi waktu saya untuk BPK ini					
3	Saya mengetahui tanggung jawab saya di BPK ini					

4	Saya mengetahui dengan jelas apa yang diharapkan BPK ini dari saya				
5	Saya paham benar wewenang saya di BPK ini				
6	Deskripsi jabatan saya sangat jelas menunjukan apa yang harus dikerjakan di BPK ini				

Kelebihan Peran (X3)

NO	PERNYATAAN	NILAI				
		STS	TS	RR	S	SS
		1	2	3	4	5
1	Saya memiliki terlalu banyak pekerjaan untuk dilaksanakan pada suatu waktu tertentu					
2	Saya merasa dalam suatu penugasan, saya mengerjakan pekerjaan yang seharusnya dikerjakan lebih dari satu orang, tetapi saya kerjakan sendiri					
3	Saya merasa bahwa standar pekerjaan saya terlalu tinggi dari pada yang seharusnya					
4	Pada masa musim puncak dimana BPK kebanjiran pekerjaan, saya harus mengerjakan semua pekerjaan pada periode waktu yang sama					
5	Saya sering diberi pekerjaan yang seharusnya bukan merupakan bagian saya					

Lampiran 3 Karakteristik responden

jabatan

Jabatan	Jumlah	Presentase
Pemeriksa Muda	16	44,4%,
Pemeriksa	20	55,6%,
Total	36	100%,

Jenis Kelamin

Jenis Kelamin	Jumlah	Presentase
Laki-Laki	24	66,7%,
Perempuan	12	33,3%,
Total	36	100%,

Usia

Usia	Jumlah	Presentase
21-30 Tahun	5	13,9%,
31-40 Tahun	27	75,0%,
41-50 Tahun	4	11,1%,
>51 Tahun	-	-
Total	36	100%,

Lama Bekerja

Lama Bekerja	Jumlah	Presentase
2-5 Tahun	5	13,9%,
6-10 Tahun	14	38,9%,
11-15 Tahun	14	38,9%,
>16 Tahun	3	8,3%,
Total	36	100%,

Lampiran 4 Hasil Output Spss

Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Kinerja Auditor	36	3.00	6.00	4.7056	.79064
Konflik Peran	36	2.40	5.00	3.9167	.69508
Ketidakjelasan Peran	36	3.00	6.00	4.9333	.58554
Kelebihan Peran	36	2.20	5.00	4.1839	.60629
Valid N (listwise)	36				

Uji Validitas

Variabel Dependen	Pernyataan	R hitung	R tabel	Kondisi	Simpulan
<i>Kinerja Auditor (Y)</i>	Pertanyaan 1	0.563	0.304	rhitung>rtable	Valid
	Pertanyaan 2	0.689	0.304	rhitung>rtable	Valid
	Pertanyaan 3	0.785	0.304	rhitung>rtable	Valid
	Pertanyaan 4	0.714	0.304	rhitung>rtable	Valid
	Pertanyaan 5	0.691	0.304	rhitung>rtable	Valid
	Pertanyaan 6	0.718	0.304	rhitung>rtable	Valid

Variabel Independen	Pernyataan	R hitung	R tabel	Kondisi	Simpulan
Konflik Peran (X1)	Pertanyaan 1	0.638	0.304	rhitung>rtable	Valid
	Pertanyaan 2	0.808	0.304	rhitung>rtable	Valid
	Pertanyaan 3	0.761	0.304	rhitung>rtable	Valid
	Pertanyaan 4	0.726	0.304	rhitung>rtable	Valid
	Pertanyaan 5	0.769	0.304	rhitung>rtable	Valid

Variabel Independen	Pernyataan	R hitung	R tabel	Kondisi	Simpulan
Ketidakjelasan Peran (X2)	Pertanyaan 1	0.485	0.304	rhitung>rtable	Valid
	Pertanyaan 2	0.707	0.304	rhitung>rtable	Valid
	Pertanyaan 3	0.404	0.304	rhitung>rtable	Valid
	Pertanyaan 4	0.579	0.304	rhitung>rtable	Valid
	Pertanyaan 5	0.469	0.304	rhitung>rtable	Valid
	Pertanyaan 6	0.352	0.304	rhitung>rtable	Valid

Variabel Independen	Pernyataan	R hitung	R tabel	Kondisi	Simpulan
Kelebihan Peran(X3)	Pertanyaan 1	0.738	0.304	rhitung>rtable	Valid
	Pertanyaan 2	0.893	0.304	rhitung>rtable	Valid
	Pertanyaan 3	0.790	0.304	rhitung>rtable	Valid
	Pertanyaan 4	0.763	0.304	rhitung>rtable	Valid
	Pertanyaan 5	0.893	0.304	rhitung>rtable	Valid

Uji Reabilitas

Variable	Koefisien Cranbach Alpha	Korelasi	Simpulan
X1	0.796	0.500	Realiabel
X2	0.369	0.500	Realiabel
X3	0.872	0.500	Realiabel
Y	0.780	0.500	Realiabel

Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		36
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.855492295
	Absolute	.181
Most Extreme Differences	Positive	.109
	Negative	-.181
Kolmogorov-Smirnov Z		.181
Asymp. Sig. (2-tailed)		.004

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

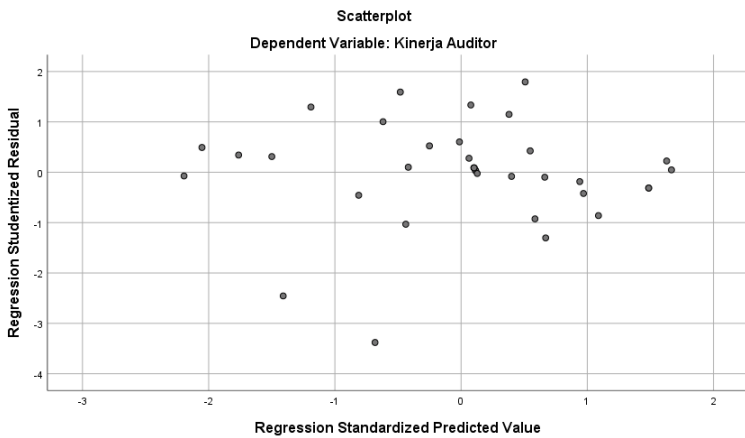
Uji Multikolineritas

Coefficients^a

Model	Collinearity Statistics	
	Tolerance	VIF
(Constant)		
1 Konflik Peran	.930	1.204
Ketidakjelasan Peran	.904	1.106
Kelebihan Peran	.811	1.233

a. Dependent Variable: Kinerja Auditor

Uji Heterokedastisitas



Uji Regresi Linear Berganda

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	.699	1.704		.410	.684
Konflik Peran	1.043	.048	.917	21.863	.000
Ketidakjelasan Peran	-.049	.054	-.036	-899	.375
Kelebihan Peran	.174	.055	.133	3.143	.004

Uji R2

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.976 ^a	.953	.949	89410	2.242

a. Predictors: (Constant), Kelebihan Peran, Ketidakjelasan Peran, Konflik Peran

b. Dependent Variable: Kinerja Auditor

Uji F

ANOVA^a

Model	Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
Regression	521.391	3	173.797	217.405	.000 ^b
1 Residual	25.581	32	.799		
Total	546.972	35			

a. Dependent Variable: Kinerja Auditor

b. Predictors: (Constant), Kelebihan Peran, Ketidakjelasan Peran, Konflik Peran

Uji T

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	699	1.704	.410	.684
	Konflik Peran	1.043	.048	.917	21.863
	Ketidakjelasan Peran	-.049	.054	-.036	-899
	Kelebihan Peran	.174	.055	.133	3.143

