

## KUESIONER

### Akuntabilitas (X<sub>1</sub>)

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1.	Audit dilaksanakan dengan mempertimbangkan hak dan kewajiban sesuai dengan peraturan yang tertulis.					
2.	Audit dijalankan dengan memperhatikan kebijakan hukum yang berlaku.					
3.	Audit dilakukan sesuai dengan memperhatikan standar yang ada pada SPAP.					
4.	Pelaksanaan audit dapat dipengaruhi oleh Sistem Informasi Akuntansi dan Manajemen yang ada pada klien.					
5.	Program audit selalu dibuat sebelum melaksanakan proses audit.					
6.	Hasil audit sesuai dengan rencana audit yang telah ditetapkan.					
7.	Program audit dibuat dengan mempertimbangkan pengoptimalisasian biaya dan waktu.					
8.	Audit dilaksanakan dengan mempertimbangkan standar/kriteria atas kebijakan yang diberikan kepada klien.					

### Pengetahuan Audit (X<sub>2</sub>)

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1.	Audit dilaksanakan dengan memperhatikan pengetahuan audit yang dimiliki oleh auditor.					
2.	Dalam melaksanakan audit, pendidikan formal dan informal auditor menjadi pertimbangan untuk penugasan audit.					

3.	Saya berlangganan dan membaca secara sistematis jurnal auditing dan publikasi lainnya untuk menunjang tugas saya.					
4.	Penugasan audit mempertimbangkan pengalaman yang dimiliki oleh seorang auditor.					

### Kualitas Hasil Kerja (Y)

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1.	Pelaporan hasil audit memperhatikan faktor ketepatan waktu dan minim kesalahan.					
2.	Kualitas hasil kerja yang baik memperhatikan pengetahuan audit yang dimiliki oleh auditor.					
3.	Pemberian pendapat audit mempertimbangkan proses audit yang dilakukannya sebagai hasil dari penugasan audit .					
4.	Auditor mempertimbangkan pembuatan perencanaan kerja sebelum melakukan audit.					

## Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas Variabel Kualitas Hasil Kerja

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.634	4

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
KHK1	12.71	2.346	.431	.562
KHK2	12.68	1.892	.553	.459
KHK3	12.77	1.914	.356	.629
KHK4	12.55	2.323	.358	.601

## Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas Variabel Pengetahuan Audit

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.681	4

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
PUA1	12.84	2.806	.419	.643
PUA2	12.84	2.540	.439	.631
PUA3	12.90	2.424	.474	.608
PUA4	12.71	2.413	.524	.574

## Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas Variabel Akuntabilitas

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.770	8

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
AKB1	29.32	9.959	.391	.758
AKB2	29.32	9.159	.549	.731
AKB3	29.13	10.116	.394	.757
AKB4	29.32	9.492	.464	.746
AKB5	29.61	9.045	.520	.736
AKB6	29.48	8.991	.533	.733
AKB7	29.39	9.512	.488	.742
AKB8	29.26	9.998	.405	.755

## Hasil Statistik Deskriptif

### Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
AKBTOT	31	27.00	38.00	33.5484	3.47216
PUATOT	31	13.00	19.00	17.0968	2.02245
KHKTOT	31	14.00	20.00	16.9032	1.83221
Valid N (listwise)	31				

## Hasil Uji Normalitas

### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		31
Normal Parameters <sup>a</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.71670551
Most Extreme Differences	Absolute	.110
	Positive	.089
	Negative	-.110
Kolmogorov-Smirnov Z		.613
Asymp. Sig. (2-tailed)		.847
a. Test distribution is Normal.		

## Hasil Uji Multikolonieritas

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	(Constant)		
	AKBTOT	.954	1.049
	PUATOT	.954	1.049

a. Dependent Variable: KHKTOT

## Hasil Uji Heterokedastisitas

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	.583	1.938		.301	.766		
AKBTOT	.034	.049	.132	.687	.497	.954	1.049
PUATOT	-.015	.084	-.035	-.183	.856	.954	1.049

a. Dependent Variable: ABS\_RES

## Uji Regresi

**Model Summary<sup>b</sup>**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.349 <sup>a</sup>	.122	.059	1.77696

a. Predictors: (Constant), PUATOT, AKBTOT

b. Dependent Variable: KHKTOT

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	10.013	3.796		2.638	.013		
AKBTOT	.067	.096	.128	.704	.487	.954	1.049
PUATOT	.271	.164	.299	1.649	.110	.954	1.049

a. Dependent Variable: KHKTOT