

**LAMPIRAN
KUESIONER**

LAMPIRAN 1: KUESIONER PENELITIAN

1. Jenis Kelamin : () Pria () Wanita
2. Pendidikan Terakhir : () SMA () D3 () S1 () S2 () S3
3. Bidang Pendidikan : () Akuntansi () Non Akuntansi
4. Lama Bekerja di Kantor ini :Tahun.....Bulan

A. Faktor Yang Mempengaruhi Kinerja Auditor

KUESIONER VARIABEL INDEPENDENSI

No	Keterangan	STS	TS	N	S	SS
1	Saya harus mengungkapkan kecurangan klien saya, yang saya temukan dalam pemeriksaan.					
2	Dalam mengungkapkan kecurangan klien saya, selalu berdasarkan bukti yang saya temukan dalam pemeriksaan.					
3	Semakin besar fee audit yang saya terima, maka tidak menurunkan independensi saya.					
4	Semakin besarnya fee audit yang saya terima, tetap membuat saya merasa bebas menyatakan opini.					
5	Berbagai fasilitas yang diberikan klien tidak membuat saya menjadi sungkan terhadap klien.					
6	Fasilitas yang diberikan klien membuat saya merasa bebas menyatakan opini.					
7	Pemberian fasilitas yang diberikan dari klien tidak menurunkan independensi saya.					
8	Setiap 3 tahun sekali saya harus ganti agar mencegah timbulnya rasa loyalitas kepada klien.					
9	Semakin lama saya mengaudit pada satu klien, tidak menimbulkan hubungan kerja sama.					

KUESIONER VARIABEL KOMITMEN ORGANISASI

No	Keterangan	STS	TS	N	S	SS
1	Saya merasa ikut memiliki organisasi di tempat saya bekerja.					
2	Saya merasa terikat secara emosional dengan organisasi di tempat saya bekerja.					
3	Organisasi di tempat saya bekerja sangat berarti bagi saya.					
4	Saya merasa menjadi bagian dari organisasi di tempat saya bekerja.					
5	Saya merasa masalah organisasi di tempat saya bekerja juga seperti masalah saya.					
6	Saya sulit terikat dengan organisasi lain seperti organisasi di tempat saya bekerja.					
7	Saya mau berusaha di atas batas normal untuk mensukseskan perusahaan di tempat saya bekerja.					
8	Saat ini saya tetap tinggal di perusahaan karena komitmen terhadap organisasi.					
9	Alasan utama saya tetap bekerja di perusahaan ini adalah karena loyalitas terhadap perusahaan.					
10	Saya merasa tidak komitmen jika meninggalkan organisasi di tempat saya bekerja.					
11	Saya merasa tidak profesional jika meninggalkan pekerjaan di tempat saya bekerja.					
12	Saya merasa tidak loyalitas terhadap organisasi jika saya memutuskan untuk keluar dari pekerjaan saya.					

KUEISONER VARIABEL PEMAHAMAN *GOOD GOVERNANCE*

No	Keterangan	STS	TS	N	S	SS
1	Auditor Pemerintah dalam memberikan pendapat mengenai kewajaran laporan keuangan yang diperiksa, harus bersikap independen dan menegakkan keadilan terhadap kepentingan klien, pemakai laporan keuangan, maupun terhadap kepentingan akuntan publik itu sendiri.					
2	Auditor Pemerintah yang berprofesi sebagai auditor, Selama melaksanakan pemeriksaan hendaknya bersikap adil dalam hal pembagian tugas antar sesama rekan kerja seprofesi.					
3	Auditor Pemerintah hendaknya berusaha untuk selalu transparansi terhadap informan laporan keuangan klien yang diaudit.					
4	Auditor Pemerintah hendaknya transparansi dalam hal pembagian fee antara partner, senior auditor dan auditor junior.					
5	Auditor Pemerintah senantiasa menjelaskan peran dan tanggungjawabnya dalam pelaksanaan pemeriksaan dan kedisiplinan dalam melengkapi pekerjaan, juga pelaporan.					
6	Auditor Pemerintah dalam menjalankan tugasnya harus mempertahankan integritas, objektivitas dan independensi.					
7	Auditor Pemerintah selama menjalankan profesinya memastikan dipatuhinya prinsip akuntansi yang berlaku umum dan berpedoman pada aturan yang ada.					
8	Auditor Pemerintah dalam menjalankan profesinya sebagai auditor, harus menaati aturan etika profesi.					

KUESIONER VARIABEL KETIDAKJELASAN PERAN

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

KUESIONER VARIABEL KINERJA AUDITOR

No	Keterangan	STS	TS	N	S	SS
1	Saya mampu menyelesaikan lebih banyak pekerjaan dalam suatu periode waktu tertentu dibandingkan dengan rekan saya yang lain.					
2	Saya selalu memberikan usulan konstruktif kepada supervisor mengenai bagaimana seharusnya pekerjaan audit dilakukan.					
3	Hasil pekerjaan saya selalu dinilai sangat bagus.					
4	Saya menemukan cara untuk meningkatkan prosedur audit.					
5	Saya menilai kinerja saya paling tinggi dibandingkan dengan auditor yang lain yang setingkat dengan saya.					
6	Hasil pekerjaan saya menyebabkan saya dihargai oleh teman-teman saya.					
7	Mempertahankan dan memperbaiki hubungan dengan klien merupakan bagian penting pekerjaan.					

**LAMPIRAN DATA
MENTAH JAWABAN
RESPONDEN**

LAMPIRAN 2: DATA JAWABAN RESPONDEN

INDEPENDENSI

NO	IND1	IND2	IND3	IND4	IND5	IND6	IND7	IND8	IND9	TOTAL
1	5	4	4	5	4	4	5	5	5	41
2	5	4	4	4	4	4	4	3	3	35
3	5	4	4	4	4	4	4	5	4	38
4	4	5	4	3	4	3	4	3	3	33
5	5	5	5	5	3	5	5	4	3	40
6	5	5	4	3	4	3	4	4	3	35
7	4	4	4	4	4	5	4	2	2	33
8	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
9	5	4	4	4	5	4	4	3	3	36
10	5	5	5	4	5	4	4	4	4	40
11	4	4	3	4	4	3	4	2	2	30
12	4	5	4	4	4	4	4	4	4	37
13	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
14	5	4	5	4	4	3	4	3	4	36
15	4	4	5	4	4	5	4	4	3	37
16	4	4	3	4	4	4	4	4	4	35

17	4	5	4	4	3	4	4	4	4	36
18	5	5	4	4	4	5	4	4	4	39
19	4	4	4	5	4	4	4	3	5	37
20	4	4	4	4	5	4	4	2	5	36
21	4	3	4	5	4	4	4	4	5	37
22	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
23	5	5	5	3	5	3	5	3	5	39
24	4	5	5	4	4	4	5	4	4	39
25	4	5	4	4	4	4	4	5	4	38
26	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
27	4	4	4	5	5	4	4	4	5	39
28	4	5	4	4	4	5	4	4	4	38
29	5	4	4	4	4	4	4	4	4	37
30	5	4	5	5	5	5	5	5	5	44
31	5	4	5	5	5	5	5	4	4	42
32	4	4	1	1	3	3	3	4	4	27
33	5	4	5	5	5	5	5	5	4	43
34	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
35	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
36	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
37	5	5	5	5	2	3	4	4	4	37

KOMITMEN ORGANISASI

NO	KO1	KO2	KO3	KO4	KO5	KO6	KO7	KO8	KO9	KO10	KO11	KO12	TOTAL
1	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	46
2	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	3	44
3	5	4	4	3	4	3	4	4	4	3	3	3	44
4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	3	44
5	5	5	5	5	5	3	5	4	4	4	4	4	53
6	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	47
7	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	46
8	4	4	4	4	4	2	4	4	4	2	4	2	42
9	4	5	4	5	4	3	3	4	3	4	3	3	45
10	4	4	2	4	3	4	4	4	3	4	3	4	43
11	4	5	5	4	4	2	3	3	3	3	3	3	42
12	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	49
13	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
14	5	5	5	5	5	3	4	5	5	4	3	3	52
15	4	2	5	4	4	4	4	4	4	3	4	4	46
16	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	46
17	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	46
18	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	46

19	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	47
20	5	4	5	4	4	4	2	4	4	4	4	4	48
21	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
22	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
23	5	5	5	5	5	4	5	4	4	5	4	5	56
24	5	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	47
25	4	4	4	5	4	4	4	4	5	5	4	5	52
26	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	49
27	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	49
28	4	5	3	5	4	4	4	4	5	4	4	5	51
29	4	4	4	4	5	4	3	4	4	4	4	3	47
30	5	5	5	5	4	4	4	3	3	4	4	4	50
31	5	5	5	5	4	3	3	3	3	4	4	4	48
32	5	5	4	4	3	3	3	2	2	2	2	2	37
33	5	5	5	5	4	3	3	3	3	4	4	4	48
34	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	50
35	4	4	4	4	3	4	3	4	5	4	4	3	46
36	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	49
37	4	5	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	46

PEMAHAMAN *GOOD GOVERNANCE*

NO	GG1	GG2	GG3	GG4	GG5	GG6	GG7	GG8	TOTAL
1	4	4	4	4	4	4	4	4	32
2	4	4	4	4	4	4	4	4	32
3	4	4	4	4	4	4	4	4	32
4	4	4	4	4	4	4	4	4	32
5	4	4	4	4	4	4	4	4	32
6	4	4	4	4	4	4	4	4	32
7	4	4	4	4	4	4	4	4	32
8	4	4	4	4	4	4	4	4	32
9	4	4	4	4	4	4	4	4	32
10	3	3	4	3	4	3	4	3	27
11	4	4	4	3	4	4	4	4	31
12	4	4	4	4	4	4	4	4	32
13	4	4	4	4	4	4	4	4	32
14	5	4	4	3	4	4	4	4	32
15	4	4	4	5	4	4	4	4	33
16	4	4	4	4	4	4	4	4	32
17	5	4	4	3	4	5	4	5	34

18	4	4	4	4	4	3	3	4	30
19	4	4	4	4	4	4	4	4	32
20	4	4	4	4	4	4	4	4	32
21	4	4	4	4	4	4	4	4	32
22	4	4	4	4	4	4	4	4	32
23	5	5	5	5	5	5	5	5	40
24	5	4	5	4	4	4	4	4	34
25	4	4	4	4	5	5	4	4	34
26	4	4	4	4	4	4	4	4	32
27	4	4	4	4	4	4	4	4	32
28	4	4	4	4	5	4	4	4	33
29	4	4	4	3	4	4	4	4	31
30	4	4	4	4	4	4	4	4	32
31	4	4	4	4	4	4	4	4	32
32	5	4	4	3	3	4	4	4	31
33	4	4	4	4	4	4	4	4	32
34	4	4	4	4	4	4	4	4	32
35	4	4	4	3	4	4	4	4	31
36	4	4	4	4	4	4	4	4	32
37	4	4	4	3	4	4	4	4	31

KETIDAKJELASAN PERAN

NO	TJP1	TJP2	TJP3	TJP4	TJP5	TJP6	TOTAL
1	4	4	4	4	4	4	24
2	4	4	4	4	4	3	23
3	4	4	4	4	4	3	23
4	4	4	4	4	4	3	23
5	5	4	4	4	4	4	25
6	4	4	4	4	4	4	24
7	3	4	4	4	4	4	23
8	3	4	4	4	4	4	23
9	4	4	4	4	4	3	23
10	4	4	5	2	4	3	22
11	4	4	4	4	4	4	24
12	4	4	4	4	4	4	24
13	4	4	2	4	4	4	22
14	5	4	4	3	4	4	24
15	3	5	4	4	4	3	23
16	4	4	4	4	4	4	24
17	4	4	4	4	4	4	24

18	2	3	4	5	5	4	23
19	4	4	4	4	4	4	24
20	5	5	5	3	3	4	25
21	4	4	4	4	4	4	24
22	3	3	3	3	3	4	19
23	5	5	5	5	5	5	30
24	4	4	4	4	4	4	24
25	4	4	5	4	4	4	25
26	4	4	4	4	4	4	24
27	4	3	4	3	4	2	20
28	4	4	4	4	4	4	24
29	4	4	4	4	4	4	24
30	5	5	5	5	5	5	30
31	5	5	5	5	5	5	30
32	4	3	4	3	4	4	22
33	4	4	4	4	4	4	24
34	4	4	3	4	4	3	22
35	4	4	4	4	4	4	24
36	3	3	5	4	4	4	23
37	4	5	4	4	5	4	26

KINERJA AUDITOR

NO	KA1	KA2	KA3	KA4	KA5	KA6	KA7	TOTAL
1	4	4	4	4	4	4	4	28
2	3	3	3	3	4	3	3	22
3	4	3	3	3	3	3	4	23
4	3	4	3	4	3	4	3	24
5	3	3	3	4	3	3	3	22
6	5	3	5	3	3	5	4	28
7	3	4	4	4	2	4	4	25
8	3	4	3	4	3	4	4	25
9	3	4	3	3	4	3	4	24
10	3	4	3	3	4	3	4	24
11	4	3	3	5	3	4	4	26
12	3	4	4	4	3	3	4	25
13	4	4	4	4	4	5	5	30
14	3	4	3	3	3	4	4	24
15	4	4	4	5	4	4	4	29
16	4	4	4	4	4	4	5	29
17	3	4	4	4	3	4	4	26

18	4	4	4	4	4	4	4	28
19	4	4	4	4	4	4	5	29
20	2	4	4	4	2	4	4	24
21	4	4	4	4	4	4	4	28
22	4	4	4	4	4	4	4	28
23	4	4	5	4	4	4	4	29
24	5	4	4	4	4	4	4	29
25	4	4	5	4	4	5	4	30
26	4	4	4	4	4	4	4	28
27	4	4	4	4	4	4	4	28
28	4	4	4	4	4	5	4	29
29	4	4	4	4	3	3	4	26
30	4	4	4	4	4	4	4	28
31	4	4	4	4	4	4	4	28
32	4	4	4	4	4	4	4	28
33	3	3	3	5	5	4	4	27
34	3	4	3	4	3	4	4	25
35	5	4	3	4	4	3	5	28
36	4	4	4	4	4	4	4	28
37	4	4	4	4	4	5	5	30

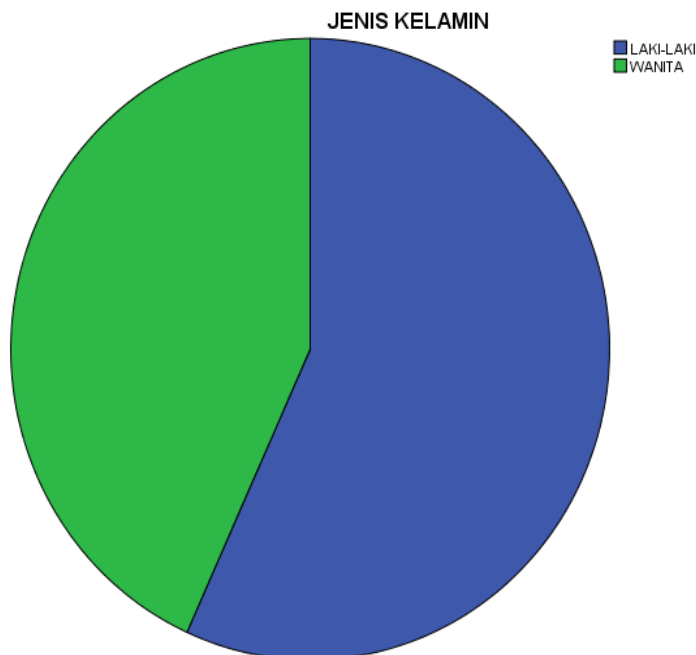
LAMPIRAN 3: HASIL UJI STATISTIK DESKRIPTIF

Descriptive Statistics

	N	Range	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	Variance
JENIS KELAMIN	37	1	1	2	1.43	.502	.252
PENDIDIKAN TERAKHIR	37	3	1	4	3.41	.644	.414
BIDANG PENDIDIKAN	37	1	1	2	1.35	.484	.234
LAMA BEKERJA	37	4	1	5	2.70	1.077	1.159
Valid N (listwise)	37						

JENIS KELAMIN

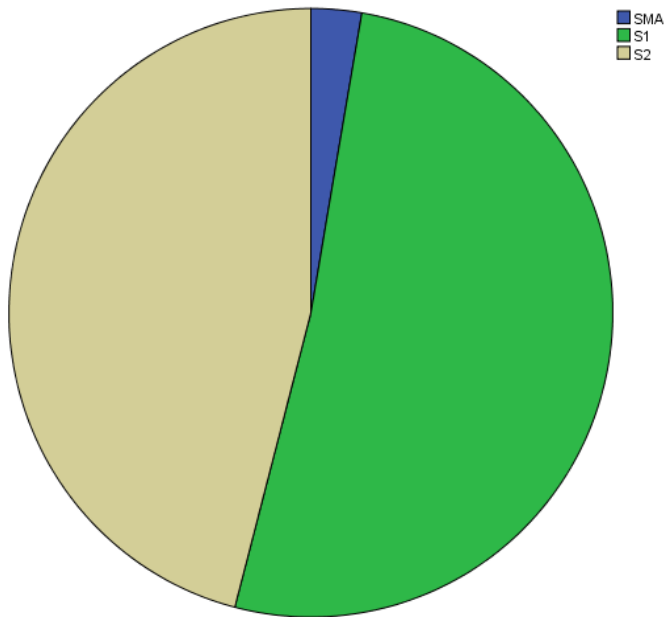
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	LAKI-LAKI	21	56.8	56.8	56.8
	WANITA	16	43.2	43.2	100.0
	Total	37	100.0	100.0	



PENDIDIKAN TERAKHIR

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SMA	1	2.7	2.7	2.7
	S1	19	51.4	51.4	54.1
	S2	17	45.9	45.9	100.0
	Total	37	100.0	100.0	

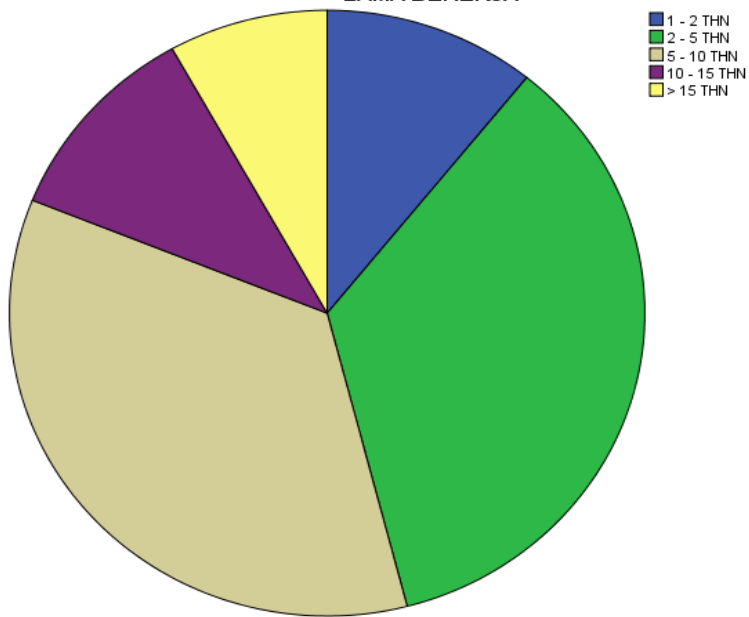
PENDIDIKAN TERAKHIR



LAMA BEKERJA

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1 - 2 THN	4	10.8	10.8	10.8
	2 - 5 THN	13	35.1	35.1	45.9
	5 - 10 THN	13	35.1	35.1	81.1
	10 - 15 THN	4	10.8	10.8	91.9
	> 15 THN	3	8.1	8.1	100.0
	Total	37	100.0	100.0	

LAMA BEKERJA



LAMPIRAN 4: HASIL UJI VALIDITAS DAN REABILITAS

VALIDITAS INDEPENDENSI

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		.589
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square	197.870
	df	36
	Sig.	.000

RELIABILITAS INDEPENDENSI

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.819	9

FAKTOR LOADING INDEPENDENSI

Component Matrix^a

	Component		
	1	2	3
IND1	.594	-.311	.362
IND2	.266	.094	.817
IND3	.842	-.366	.107
IND4	.791	-.216	-.464
IND5	.701	-.092	.049
IND6	.727	.165	-.445
IND7	.885	-.153	.103
IND8	.493	.774	.005
IND9	.457	.736	.088

Extraction Method: Principal Component Analysis.

a. 3 components extracted.

VALIDITAS KOMITMEN ORAGANISASI

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		.713
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square	345.466
	df	66
	Sig.	.000

RELIABILITAS KOMITMEN ORGANISASI

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.864	12

FAKTOR LOADING KOMITMEN ORGANISASI

Component Matrix^a

	Component		
	1	2	3
KO1	.658	-.676	-.027
KO2	.672	-.643	-.091
KO3	.817	-.511	-.025
KO4	.845	-.361	-.075
KO5	.678	-.147	.461
KO6	.408	.532	-.485
KO7	.591	.117	.436
KO8	.468	.635	.476
KO9	.471	.545	.453
KO10	.734	.422	-.348
KO11	.601	.458	-.259
KO12	.715	.382	-.328

Extraction Method: Principal Component

Analysis.

a. 3 components extracted.

VALIDITAS GOOD GOVERNANCE

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		.595
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square	187.268
	df	28
	Sig.	.000

RELIABILITAS GOOD GOVERNANCE

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.823	8

FAKTOR LOADING GOOD GOVERNANCE

Component Matrix^a

	Component	
	1	2
GG1	.688	-.630
GG2	.888	-.011
GG3	.683	.069
GG4	.465	.675
GG5	.504	.653
GG6	.827	-.118
GG7	.700	.139
GG8	.859	-.286

Extraction Method: Principal

Component Analysis.

a. 2 components extracted.

VALIDITAS TIDAKJELAS PERAN

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.823	8

RELIABILITAS TIDAKJELAS PERAN

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.844	6

FAKTOR LOADING KETIDAKJELASAN PERAN

Component Matrix^a

	Component
	1
TJP1	.729
TJP2	.923
TJP3	.642
TJP4	.761
TJP5	.927
TJP6	.678

Extraction Method:

Principal Component

Analysis.

a. 1 components

extracted.

LAMPIRAN 5: HASIL UJI ASUMSI KLASIK

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		37
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	2.18033268
Most Extreme Differences	Absolute	.144
	Positive	.071
	Negative	-.144
Test Statistic		.144
Asymp. Sig. (2-tailed)		.061 ^c

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	11.426	7.987		1.431	.162		
	TOTAL_IND	.140	.146	.209	.957	.044	.585	1.711
	TOTAL_KO	.018	.122	-.035	-.148	.033	.499	2.004
	TOTAL_GG	.339	.266	.259	1.276	.012	.677	1.477
	TOTAL_TJP	-.006	.203	.006	.030	.976	.715	1.398

a. Dependent Variable: TOTAL_KA

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	6.763	3.884		1.741	.091
	TOTAL_IND	-.095	.071	-.293	-1.333	.192
	TOTAL_KO	.074	.060	.298	1.251	.220
	TOTAL_GG	-.102	.129	-.161	-.788	.436
	TOTAL_TJP	-.068	.099	-.137	-.691	.495

a. Dependent Variable: ABS_RESID

LAMPIRAN 6: HASIL UJI HIPOTESIS

UJI R SQUARE

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.327 ^a	.107	-.004	2.313

a. Predictors: (Constant), TOTAL_TJP, TOTAL_IND, TOTAL_GG, TOTAL_KO

b. Dependent Variable: TOTAL_KA

UJI F

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	20.537	4	5.134	.960	.044 ^b
	Residual	171.139	32	5.348		
	Total	191.676	36			

a. Dependent Variable: TOTAL_KA

b. Predictors: (Constant), TOTAL_TJP, TOTAL_IND, TOTAL_GG, TOTAL_KO

UJI T (UJI HIPOTESIS < 0,05)

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	11.426	7.987		1.431	.162		
	TOTAL_IND	.140	.146	.209	.957	.044	.585	1.711
	TOTAL_KO	.018	.122	-.035	-.148	.033	.499	2.004
	TOTAL_GG	.339	.266	.259	1.276	.012	.677	1.477
	TOTAL_TJP	-.006	.203	.006	.030	.976	.715	1.398

a. Dependent Variable: TOTAL_KA



Perpustakaan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta menyatakan bahwa Skripsi atas:

Nama : Wahyu Hapsari
NIM : 20140420285
Prodi : Akuntansi
Judul : **FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI KINERJA
AUDIT INTERNAL PEMERINTAH DI DAERAH ISTIMEWA
YOGYAKARTA**
(Studi Empiris Kantor Inspektorat Daerah Istimewa Yogyakarta)
Dosen Pembimbing : Erni Suryandari Fathmaningrum, S.E.; M.Si.

Telah dilakukan tes Turnitin filter 1%, dengan indeks similaritasnya sebesar 18%.
Semoga surat keterangan ini dapat digunakan sebagaimana mestinya.

Mengetahui
Ka. Ur. Pengelolahan



Laela Niswatin, S.I.Pust

Yogyakarta, 24-10-2019
yang melaksanakan pengecekan

Ikram Al- Zein, S.Kom.I