

Hal : Permohonan Pengisian Kuesioner

Palembang, 20 April 2017

Kepada Yth
Bapak/Ibu/Saudara (i) APIP Inspektorat Sumsel
Di Tempat

Dengan hormat,

Dalam rangka penyusunan skripsi sebagai salah satu syarat untuk mencapai gelar Sarjana Terapan (D-IV) Politeknik Negeri Sriwijaya Palembang, saya :

Nama	: Puti Tahira Amalia
NIM	: 061340511544
Jurusan	: Akuntansi
Program Studi	: Sarjana Terapan Akuntansi Sektor Publik

Bermaksud melakukan penelitian ilmiah untuk penyusunan skripsi dengan judul **“PENGARUH AKUNTABILITAS, PENGETAHUAN AUDIT, INDEPENDENSI DAN GENDER TERHADAP KUALITAS HASIL KERJA APIP”**

Berkaitan dengan penelitian tersebut, dimohon kesediaan Bapak/Ibu/Saudara (i) untuk mengisi kuesioner ini secara lengkap dengan harapan menjawab dengan leluasa, sesuai dengan yang dirasakan, dilakukan dan dialami bukan berdasarkan apa yang seharusnya atau yang ideal. Sesuai dengan kode etik penelitian, saya akan menjaga kerahasiaan data yang responden berikan. Hal ini semata – mata untuk kepentingan penelitian ilmiah, dimana hanya ringkasan dan hasil analisis yang akan dipublikasikan.

Demikian disampaikan, atas kerjasamanya diucapkan terima kasih.

Hormat Saya
Peneliti

Puti Tahira Amalia
NIM. 061340511544

DATA RESPONDEN

- Nama/Inisial :
- Jenis Kelamin : Laki-laki Perempuan
- Umur : tahun
- Posisi di Inspektorat : Auditor Pertama Auditor Madya
 Auditor Muda Auditor Terampil
- Pendidikan Terakhir* : S1 S2 S3 D3
- Bidang Pemeriksaan* : Tata Praja Perekonomian
 Pembangunan Aparatur dan Khusus
 Kes. Sosial
- Bidang Pendidikan* : Akuntansi Manajemen
 Sosial Hukum
 Lainnya. Sebutkan.....
- Pengalaman Kerja* : < 1 tahun 1-3 tahun
 3-10 tahun 10 tahun
- Pelatihan yang pernah ditempuh terkait pada tugas pemeriksaan/profesi anda:
 2 kali 5 kali 3 kali > 5 kali 4 kali

*Berilah tanda check list (√) pada kotak yang tersedia

Tanggal Pengisian : / /2017

Bagian I : Akuntabilitas (XI)

Dibawah ini adalah pernyataan-pernyataan mengenai **akuntabilitas**. Sejuahmana pernyataan-pernyataan berikut menggambarkan diri anda atau sesuai dengan keyakinan anda. Bapak/ibu dimohon untuk memberikan tanggapan atas pernyataan tersebut dengan memberi tanda check list (√) pada kotak yang disediakan di bawah ini sesuai dengan penilaian anda, dimana:

1= Sangat Tidak Setuju (STS) 2= Tidak Setuju (TS) 3= Ragu-ragu (R)

4= Setuju (S) 5= Sangat Setuju (SS)

No.	Pernyataan	STS	TS	R	S	SS
1	Seorang auditor dengan akuntabilitas tinggi akan mencurahkan usaha (daya pikir) yang lebih besar ketika menyelesaikan pekerjaan.					
2	Auditor harus memiliki tanggung jawab yang tinggi dalam mengambil tindakan untuk menyelesaikan suatu pekerjaan.					
3	Auditor yang memiliki akuntabilitas yang tinggi juga memiliki motivasi tinggi dalam mengerjakan sesuatu.					
4	Akuntabilitas dapat meningkatkan kualitas hasil kerja auditor tanpa didukung dengan pengetahuan audit yang tinggi.					
5	Kurangnya informasi mengenai suatu pekerjaan akan berdampak buruk terhadap hasil kerja auditor					
6	Keyakinan bahwa sebuah pekerjaan akan diperiksa oleh atasan dapat meningkatkan keinginan untuk menghasilkan pekerjaan yang lebih berkualitas.					

Bagian II : Pengetahuan Audit (X2)

Dibawah ini adalah pernyataan-pernyataan mengenai pengetahuan audit. Bapak/ibu dimohon untuk memberikan tanggapan atas pernyataan tersebut dengan memberi tanda check list (\checkmark) pada kotak yang disediakan di bawah ini sesuai dengan penilaian anda, dimana:

1= Sangat Tidak Setuju (STS)

2= Tidak Setuju (TS)

3= Ragu-ragu (R)

4= Setuju (S)

5= Sangat Setuju (SS)

No.	Pernyataan	STS	TS	R	S	SS
1	Auditor dituntut harus mengetahui standar audit untuk menguji kelayakan suatu laporan keuangan.					
2	Teknik Audit Berbantuan Komputer (TABK) digunakan untuk meningkatkan efisiensi pelaksanaan prosedur audit.					
3	Prinsip penandingan (<i>matching principle</i>) menyatakan bahwa beban ditanding dengan pendapatan sepanjang hal ini rasional dan dapat diterapkan.					
4	Keterampilan, komunikasi, keterampilan intelektual, keterampilan antar pribadi (interpersonal), pengetahuan umum, pengetahuan organisasioanal dan usaha, pengetahuan akuntansi dan auditing merupakan atribut yang diperlukan oleh seorang auditor.					
5	Untuk melakukan audit yang baik, auditor perlu, mengetahui jenis industri atau entitas yang diperiksa.					
6	Akuntansi merupakan proses mencatat, menggolongkan, dan mengikhtisarkan kejadian ekonomi dalam suatu keadaan yang logis untuk tujuan memberikan informasi keuangan untuk pengambilan keputusan.					
7	Kegagalan auditor dalam menemukan kesalahan/kecurangan karena kurangnya pengetahuan.					

Bagian III : Independensi (X3)

No	Pernyataan	STS	TS	R	S	SS
1	Auditor bebas dari intervensi dan mendapat dukungan dari pimpinan tertinggi					
2	Auditor tidak mempunyai hubungan yang dekat dengan auditan seperti hubungan sosial kekeluargaan atau hubungan lain					
3	Auditor harus memiliki sikap netral dan tidak bias					
4	Auditor menghindari konflik kepentingan dalam merencanakan, melaksanakan dan melaporkan hasil audit					
5	Auditor melaporkan kepada pimpinan mengenai situasi jika Independensi atau objektivitas terganggu baik secara fisik maupun penampilan					

Bagian IV : Gender (X4)

Dibawah ini adalah pernyataan-pernyataan mengenai pengetahuan audit. Bapak/ibu dimohon untuk memberikan tanggapan atas pernyataan tersebut dengan memberi tanda check list (√) pada kotak yang disediakan di bawah ini sesuai dengan penilaian anda, dimana:

No	Pernyataan	Wanita	Pria
1	Gender adalah suatu konsep yang digunakan untuk mengidentifikasi perbedaan laki-laki dan perempuan dilihat dari dari segi pengaruh social budaya. Gender dalam arti ini adalah suatu bentuk rekayasa masyarakat (<i>social constructions</i>), bukannya sesuatu yang bersifat kodrati. Gender merupakan variabel independen yang dibedakan menjadi dua kategori yaitu pria dan wanita. Gender merupakan variabel dummy dimana 1=pria dan 0=wanita.		

Bagian V : Kualitas Hasil Kerja Auditor (Y)

Dibawah ini adalah pernyataan-pernyataan mengenai pengetahuan audit. Bapak/ibu dimohon untuk memberikan tanggapan atas pernyataan tersebut dengan memberi tanda check list (\surd) pada kotak yang disediakan di bawah ini sesuai dengan penilaian anda, dimana:

1= Sangat Tidak Setuju (STS) 2= Tidak Setuju (TS) 3= Ragu-ragu (R)

4= Setuju (S) 5= Sangat Setuju (SS)

No	Pernyataan	STS	TS	R	S	SS
1	Saya selalu dapat mengetahui dengan jelas bahwa suatu pekerjaan telah dapat saya selesaikan.					
2	Sangatlah tidak jelas bagi saya cara mengerjakan setiap jenis pekerjaan yang harus saya lakukan selama ini.					
3	Saya mengetahui tanggung jawab saya dalam setiap pekerjaan audit.					
4	Saya diberikan waktu sedikit untuk mengerjakan apa yang diharapkan dari pekerjaan saya.					
5	Semakin banyak jawaban atau respon yang benar diberikan auditor, maka pekerjaan auditor tersebut dianggap semakin berkualitas.					
6	Salah satu factor yang dapat mempengaruhi kualitas kerja seseorang adalah tingkat kerumitan kerja yang dihadapi					
7	Kompleksitas kerja dapat dijadikan sebagai alat dalam meningkatkan kualitas hasil pekerjaan.					
8	Dalam menyelesaikan suatu pekerjaan, tingkat kesabaran sangat dibutuhkan dalam pemeriksaan.					
9	Seorang auditor harus mempunyai kemampuan dalam menyeleksi pekerjaan.					
10	Untuk mendapatkan kualitas hasil pekerjaan yang baik seorang auditor harus konsistensi berfikir dengan cermat.					

....Terima Kasih....

DESKRIPTIF RESPONDEN

GENDER

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid PRIA	22	45,8	45,8	45,8
WANITA	26	54,2	54,2	100,0
Total	48	100,0	100,0	

JABATAN

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid auditor madya	4	8,3	8,3	8,3
auditor muda	4	8,3	8,3	16,7
auditor penyila	1	2,1	2,1	18,8
auditor pertama	15	31,3	31,3	50,0
pengawas pemerintahan madya	14	29,2	29,2	79,2
pengawas pemerintahan muda	10	20,8	20,8	100,0
Total	48	100,0	100,0	

PENDIDIKAN

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid s1	27	56,3	56,3	56,3
s2	21	43,8	43,8	100,0
Total	48	100,0	100,0	

T.PENDIDIKAN

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid DRA	1	2,1	2,1	2,1
DRS	3	6,3	6,3	8,3
IR	2	4,2	4,2	12,5
S.IP	2	4,2	4,2	16,7
S.KOM	1	2,1	2,1	18,8
S.SIS	1	2,1	2,1	20,8
S.SOS	4	8,3	8,3	29,2
SE	21	43,8	43,8	72,9
SH	7	14,6	14,6	87,5
SKM	1	2,1	2,1	89,6
ST	5	10,4	10,4	100,0
Total	48	100,0	100,0	

USIA

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	29	1	2,1	2,1	2,1
	30	1	2,1	2,1	4,2
	32	3	6,3	6,3	10,4
	33	1	2,1	2,1	12,5
	34	1	2,1	2,1	14,6
	35	3	6,3	6,3	20,8
	37	1	2,1	2,1	22,9
	38	5	10,4	10,4	33,3
	40	1	2,1	2,1	35,4
	41	2	4,2	4,2	39,6
	42	2	4,2	4,2	43,8
	43	1	2,1	2,1	45,8
	44	2	4,2	4,2	50,0
	45	2	4,2	4,2	54,2
	49	2	4,2	4,2	58,3
	51	2	4,2	4,2	62,5
	54	2	4,2	4,2	66,7
	55	2	4,2	4,2	70,8
	56	2	4,2	4,2	75,0
	57	3	6,3	6,3	81,3
	58	2	4,2	4,2	85,4
	59	6	12,5	12,5	97,9
	60	1	2,1	2,1	100,0
Total		48	100,0	100,0	

JAWABAN VARIABEL AKUNTABILITAS KUALITAS HASIL KERJA APIP

NO	TABULASI AKUNTABILITAS (X1)						TOTAL
	AK1	AK2	AK3	AK4	AK5	AK6	
1	4	5	5	5	5	5	29
2	5	5	5	4	5	5	29
3	4	4	4	5	4	5	26
4	5	5	4	5	5	5	29
5	5	5	5	4	5	5	29
6	4	4	4	4	4	5	25
7	5	4	5	4	5	5	28
8	4	4	4	5	4	5	26
9	4	4	4	4	4	4	24
10	4	4	5	4	4	4	25
11	5	5	5	4	5	4	28
12	5	5	5	5	5	5	30
13	5	5	5	4	5	5	29
14	5	5	5	4	5	5	29
15	5	4	5	4	5	5	28
16	5	5	5	5	5	5	30
17	5	5	5	2	5	4	26
18	5	5	5	5	4	5	29
19	5	5	5	5	5	5	30
20	4	4	4	4	5	5	26
21	5	5	4	3	4	5	26
22	4	4	4	2	4	4	22
23	4	5	4	2	3	4	22
24	5	4	4	4	4	4	25
25	4	4	4	2	4	4	22
26	4	4	5	4	5	5	27
27	4	4	5	2	4	4	23
28	4	4	4	4	4	4	24
29	4	5	5	2	5	5	26
30	5	5	5	4	2	4	25
31	5	5	5	4	5	5	29
32	4	4	4	4	4	5	25
33	5	5	5	4	4	4	27
34	4	4	3	4	5	5	25
35	4	5	5	4	5	5	28
36	4	5	3	4	4	5	25
37	5	4	5	4	5	5	28
38	5	4	4	4	5	5	27
39	4	5	5	3	3	4	24
40	5	5	5	3	5	5	28
41	5	5	5	3	4	4	26

34	4	4	4	4	4	4	4	28
35	4	4	4	4	4	4	4	28
36	4	4	4	4	4	4	4	28
37	4	4	4	4	4	4	4	28
38	4	4	4	4	4	4	4	28
39	4	4	4	4	4	4	4	28
40	4	4	4	4	4	4	4	28
41	4	4	4	4	4	4	4	28
42	4	4	4	4	4	4	4	28
43	4	4	4	4	4	4	4	28
44	4	4	4	4	3	3	3	25
45	4	4	4	4	3	3	3	25
46	4	4	4	4	4	4	4	28
47	4	4	4	4	4	4	4	28
48	4	4	3	3	4	3	3	24

JAWABAN VARIABEL INDEPENDENSI KUALITAS HASIL KERJA APIP

nomor	tabulasi independensi x3					total
	i1	i2	i3	i4	i5	
1	4	5	5	5	5	24
2	4	5	5	5	5	24
3	3	5	5	5	4	22
4	3	4	4	5	5	21
5	5	5	5	5	5	25
6	2	4	5	4	3	18
7	4	5	5	5	5	24
8	4	4	4	4	4	20
9	2	4	5	4	4	19
10	3	4	4	5	5	21
11	4	5	5	4	5	23
12	5	5	5	5	5	25
13	4	5	5	5	5	24
14	5	4	5	5	5	24
15	3	5	5	5	4	22
16	5	5	4	5	5	24
17	4	4	4	5	5	22
18	2	4	5	4	4	19
19	5	5	5	5	5	25
20	2	4	5	4	4	19
21	2	4	4	4	4	18
22	2	4	4	4	4	18
23	4	4	5	5	4	22
24	2	4	4	4	4	18

25	2	4	5	4	4	19
26	3	4	4	4	4	19
27	3	4	4	4	4	19
28	3	5	5	5	4	22
29	4	4	4	4	4	20
30	4	4	4	4	4	20
31	4	4	4	4	4	20
32	4	4	4	4	4	20
33	4	5	5	4	5	23
34	4	4	4	4	4	20
35	4	4	5	4	5	22
36	4	5	5	4	4	22
37	4	4	4	4	4	20
38	4	4	4	4	4	20
39	4	5	5	5	5	24
40	3	4	4	4	4	19
41	4	4	4	4	4	20
42	4	5	4	5	5	23
43	3	4	4	4	4	19
44	4	4	4	4	4	20
45	4	4	5	5	5	23
46	4	4	4	4	4	20
47	4	4	5	5	5	23
48	4	4	4	4	4	20

VARIABEL GENDER KUALITAS HASIL KERJA APIP

NO	jenis kelamin	Dummy
1	pria	1
2	pria	1
3	wanita	0
4	pria	1
5	wanita	0
6	wanita	0
7	pria	1
8	wanita	0
9	wanita	0
10	pria	1
11	pria	1
12	wanita	0
13	wanita	0
14	pria	1
15	pria	1

16	pria	1
17	pria	1
18	pria	1
19	wanita	0
20	wanita	0
21	wanita	0
22	wanita	0
23	wanita	0
24	pria	1
25	pria	1
26	pria	1
27	wanita	0
28	wanita	0
29	wanita	0
30	pria	1
31	pria	1
32	pria	1
33	wanita	0
34	wanita	0
35	pria	1
36	wanita	0
37	wanita	0
38	pria	1
39	wanita	0
40	pria	1
41	pria	1
42	pria	1
43	wanita	0
44	wanita	0
45	wanita	0
46	wanita	0
47	wanita	0
48	wanita	0

JAWABAN KUALITAS HASIL KERJA APIP

Nomor	kualitas hasil kerja y										total
	y1	y2	y3	y4	y5	y6	y7	y8	y9	y10	
1	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	48
2	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	48
3	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	42
4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	45
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
7	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	47
8	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	41
9	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
10	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
11	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	46
12	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
13	4	4	5	5	5	5	5	5	5	4	47
14	4	5	4	4	5	5	5	5	5	5	47
15	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	43
16	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	49
17	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
18	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	39
19	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	48
20	5	3	4	4	4	4	4	4	4	4	40
21	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	38
22	4	2	4	2	2	2	4	4	4	4	32
23	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	34
24	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	37
25	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	33
26	5	4	4	4	4	4	5	5	4	4	43
27	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	31
28	4	2	4	4	3	4	4	4	4	3	36
29	4	3	5	3	3	3	4	4	5	5	39
30	5	2	5	2	3	3	4	4	4	5	37
31	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	42
32	5	3	4	3	3	4	4	4	4	4	38
33	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	42
34	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	37
35	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	39
36	3	2	4	4	4	4	4	4	4	4	37
37	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
38	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	42
39	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	35
40	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	42

HASIL UJI ASUMSI KLASIK

A. HASIL UJI NORMALITAS

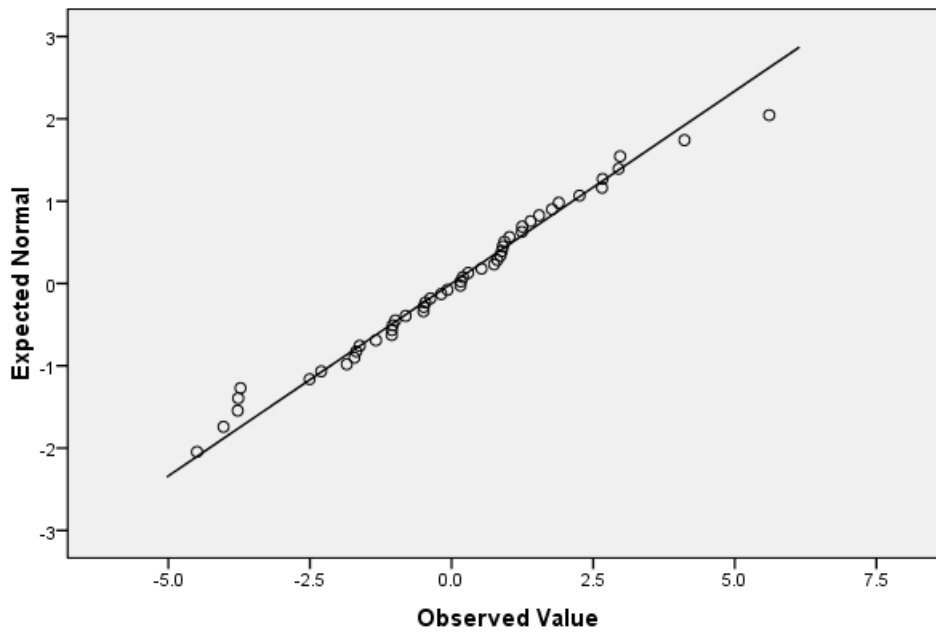
One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		48
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	2.13891458
Most Extreme Differences	Absolute	.063
	Positive	.063
	Negative	-.061
Kolmogorov-Smirnov Z		.440
Asymp. Sig. (2-tailed)		.990

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Normal Q-Q Plot of Unstandardized Residual



B. HASIL UJI MULTIKOLONIERITAS

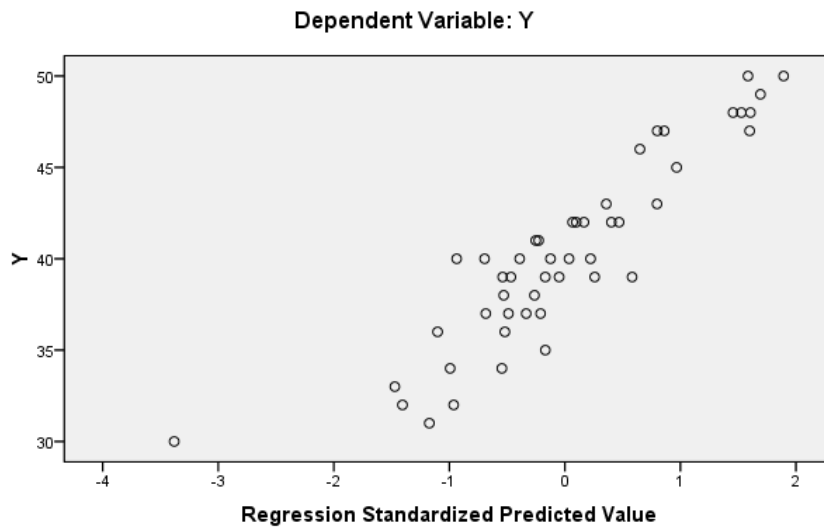
Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Correlations			Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Zero-order	Partial	Part	Tolerance	VIF
1 (Constant)	-12.369	4.097		-3.019	.004					
X1	1.114	.143	.628	7.808	.000	.852	.766	.493	.617	1.620
X2	.337	.144	.181	2.338	.024	.630	.336	.148	.665	1.503
X3	.653	.177	.271	3.687	.001	.619	.490	.233	.737	1.356
X4	.385	.709	.038	.542	.590	.316	.082	.034	.834	1.199

a. Dependent Variable: Y

C. HASIL UJI HETEROSKEDASTISITAS

Scatterplot



HASIL UJI ANALISIS REGRESI

A. KOEFISIEN DETERMINASI

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics					Durbin-Watson
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change	
1	.910 ^a	.829	.813	2.236	.829	51.939	4	43	.000	1.496

a. Predictors: (Constant), X4, X3, X2, X1

b. Dependent Variable: Y

B. HASIL UJI F STATISTIK

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1038.894	4	259.723	51.939	.000 ^a
	Residual	215.023	43	5.001		
	Total	1253.917	47			

a. Predictors: (Constant), X4, X3, X2, X1

b. Dependent Variable: Y

C. HASIL UJI t STATISTIK

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Correlations			Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Zero-order	Partial	Part	Tolerance	VIF
1	(Constant)	-12.369	4.097		-3.019	.004					
	X1	1.114	.143	.628	7.808	.000	.852	.766	.493	.617	1.620
	X2	.337	.144	.181	2.338	.024	.630	.336	.148	.665	1.503
	X3	.653	.177	.271	3.687	.001	.619	.490	.233	.737	1.356
	X4	.385	.709	.038	.542	.590	.316	.082	.034	.834	1.199

a. Dependent Variable: Y

HASIL UJI REABILITAS DAN VALIDITAS DATA

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
ak1	21,52	6,085	,656	,703
ak2	21,50	6,426	,529	,732
ak3	21,54	6,168	,505	,736
ak4	22,33	5,674	,397	,789
ak5	21,67	5,716	,606	,709
ak6	21,44	6,847	,522	,740

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,769	6

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
PA1	24,42	6,291	,568	,875
PA2	24,54	6,339	,543	,878
PA3	24,77	5,500	,590	,879
PA4	24,50	5,532	,797	,847
PA5	24,48	5,489	,718	,857
PA6	24,60	5,521	,729	,855
PA7	24,56	5,613	,771	,851

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,816	7

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
I1	16,94	1,677	,300	,728
I2	16,15	2,383	,360	,615
I3	16,00	2,085	,472	,562
I4	16,04	2,083	,507	,550
I5	16,13	2,027	,567	,526

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,644	5

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y1	36,25	23,553	,428	,929
Y2	36,58	19,950	,714	,917
Y3	36,21	22,381	,676	,916
Y4	36,42	20,929	,777	,910
Y5	36,44	20,890	,809	,908
Y6	36,29	20,637	,852	,906
Y7	36,15	21,957	,802	,910
Y8	36,10	21,840	,846	,908
Y9	36,06	22,528	,729	,914
Y10	36,13	23,303	,526	,923

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.922	10