

## **LAMPIRAN 1LEMBAR KUESIONER**

### **KATA PENGANTAR**

Dengan Hormat,

Sehubungan dengan tugas akhir atau skripsi yang sedang saya lakukan di Fakultas Ekonomi Universitas Islam Sultan Agung Semarang Prodi Akuntansi, maka saya melakukan penelitian dengan judul “ HUBUNGAN BUDAYA ETIS TERHADAP FREKUENSI KECURANGAN DISEKTOR PEMERINTAH DAERAH ” (Studi Kasus Di Kantor Kelurahan Desa Pilangsari Sayung Demak)

Adapun salah satu cara untuk mendapatkan data adalah dengan menyebarluaskan kuesioner kepada responden. Untuk itu, saya mengharapkan kesediaan Bapak/Ibu/Sdr/Sdri sekalian untuk mengisi kuesioner ini sebagai data yang dipergunakan dalam penelitian. Atas kesediaan dan kerjasamanya, saya ucapan terima kasih

Peneliti,

(Mohammad Yusron Abdillah)

## **DAFTAR KUESIONER**

Setiap jawaban yang Bapak/Ibu/Sdr/Sdri berkaitan merupakan bantuan yang tidak ternilai harganya bagi penelitian ini. Untuk itu saya ucapan terimakasih. Hasil penelitian ini hanya digunakan bagi kepentingan penulisan Skripsi peneliti, maka dari itu jawaban yang Bapak/Ibu/Sdr/Sdri berikan akan dijamin kerahasiaannya dan tidak akan dipublikasikan.

### **Identitas Responden**

Nama instansi :

Nama :

Pendididikan Terakhir :

Usia :

Jenis Kelamin : ( ) Pria ( ) Wanita

Peneliti

Responden

(Mohammad Yusron Abdillah) ( )

### **Petunjuk Pengisian**

1. Berilah tanda checklist (✓) untuk setiap jawaban pernyataan yang paling tepat dan sesuai dengan keadaan yang mencerminkan pilihan Bapak/Ibu/Sdr/Sdri yang paling objektif.
2. Dimohon Bapak/Ibu/Sdr/Sdri untuk dapat mengisi semua jawaban yang ada.
3. Setiap pertanyaan mempunyai lima alternatif jawaban, yaitu :

SS = Sangat Setuju

S = Setuju

KS = Kurang Setuju

TS = Tidak Setuju

STS = Sangat Tidak Setuju

**BAGIAN A : KECENDRUNGAN KECURANGAN**

NO	PERNYATAAN	SS	S	RR	TS	STS
<b>A</b>	<b>Dimensi: Relevan</b>					
1.	Bagi pimpinan bagian akuntansi di instansi ini, demi mengamankan posisi direksi adalah wajar bila catatan dan dokumen penyuapan kepada pejabat tinggi dipemerintah dihilangkan dari pembukuan					
2.	Pimpinan bagian akuntansi di instansi ini, sepatutnya berusaha untuk tidak menerima berbagai pembayaran fiktif yang ada di perusahaan					
3.	Suatu hal yang wajar di instasi saya, apabila melakuakan pencatatan biaya yang lebih besar dari biaya yang dikeluarkan.					
4.	Suatu hal yang wajar di instasi saya, apabila pencatatan bukti transaksi tanpa otoritas dari pihak yang berwenang					
5.	Suatu hal yang wajar di instasin saya, apabila sisa anggaran pengeluaran dibagikan kepada pegawai sebagai bonus.					
<b>B</b>	<b>Dimensi: Andal</b>					
1.	Laporan tersaji dengan jujur					
2.	Laporan keuangan bebas dari informasi yang menyesatkan					
3.	Laporan keuangan teruji kebenarannya					
4.	Laporan keuangan tidak berpihak pada kepentingan pribadi					
<b>C</b>	<b>Dimensi: Dapat dibandingkan</b>					
1.	Informasi dapat dibandingkan dengan					

	periode sebelumnya					
<b>D</b>	<b>Dimensi: Dapat dipahami</b>					
1.	Informasi jelas dan dapat dipahami					

**BAGIAN B : BUDAYA ETIS**

NO	PERNYATAAN	SS	S	RR	TS	STS
1.	Orang-orang di instansi saya sering berperilaku yang kurang etis					
2.	Untuk mensukseskan instansi saya, seringkali perilaku etis dikompromikan					
3.	Orang-orang di instansi saya tidak membiarkan adanya ketidakpastian sehingga perilaku yang tidak etis itu tidak akan ditoleransi					
4.	Jika dalam organisasi ada anggota mengetahui perilaku yang tidak etis itu menyebabkan kepentingan pribadi lebih diutamakan daripada kepentingan instansi, orang itu akan langsung ditegur					
5.	Jika dalam organisasi ada anggota mengetahui yang tidak etis itu menyebabkan kepentingan instansi lebih diutamakan dari pada kepentingan pribadi, orang itu langsung ditegur					

**BAGIAN C : KETAATAN ATURAN AKUNTANSI**

NO	PERNYATAAN	SS	S	RR	TS	STS
1.	Dalam melaksanakan tugas, penanggu ngjawab penyusunan laporan keuangan di instansi ini perlu mempertimbangkan kepentingan pengguna laporan keuangan					
2.	Dalam menyusun laporan keuangan, sangatlah sulit bagi penanggung					

	jawab penyusuna laporan keuangan di instansi ini untuk mengungkapkan (disclosure) seluruh kejadian dan transaksi keuangan yang ada di instansi					
3.	Dalam menyusun laporan keuangan, penanggungjawab penyusun laporan keuangan di instansi ini harus berusaha membebaskan diri dari berbagai pengaruh kepentingan tertentu dari pihak lain yang bertentangan dengan ketentuan akuntansi					
4.	Dalam menyusun laporan keuangan, penanggungjawab penyusunan laporan keuangan di instansi ini perlu berusaha bertindak hati-hati yang bedasarkan pada keahliannya					
5.	Dalam menyusun laporan keuangan, penanggungjawab penyusunan laporan keuangan di instansi ini tidak perlu menggunakan standar akuntansi keuangan					

#### BAGIAN D : PENEGRAK PERATURAN

NO	PERNYATAAN	SS	S	RR	TS	STS
1.	Di tempat saya bekerja menjadi masalah jika pada situasi tertentu operasional instansi tidak sesuai dengan standar dan peraturan yang telah ditetapkan					
2.	Di instansi tempat saya bekerja, hal tidak wajar jika pegawai datang/hadir dan pulang tidak tepat waktu.					
3.	Di instansi tempat saya bekerja, hal tidak wajar jika tugas diselesaikan melebihi waktu yang ditetapkan					
4.	Di instansi tempat saya bekerja, menjadi masalah jika saya menyerahkan tanggungjawab					

	pekerjaan saya kepada rekan kerja saya yang tidak memiliki kewenangan dalam pekerjaan tersebut.					
--	---	--	--	--	--	--

**BAGIAN E : KOMITMEN ORGANISASI**

NO	PERNYATAAN	SS	S	RR	TS	STS
1.	Saya bersedia untuk bekerja ekstra melampaui apa yang diharapkan organisasi ini agar dapat berhasil sukses.					
2.	Saya membanggakan kepada orang lain bahwa instansi tempat saya bekerja adalah instansi yang baik					
3.	Saya bersedia menerima semua macam penugasan agar tetap bekerja dengan instansi					
4.	Nilai-nilai saya sama dengan nilai-nilai instansi					
5.	Instansi ini benar-benar memberi inspirasi yang bagus bagi saya untuk berprestasi					
6.	Saya sangat peduli dengan nasib instansi tempat saya bekerja					

### Lampiran 2 jawaban responden

Budaya Etis						Ketaatan Aturan Akuntansi					
x1.1	x1.2	x1.3	x1.4	x1.5	tot.x1	x2.1	x2.2	x2.3	x2.4	x2.5	tot.x2
4	4	5	5	4	22	4	3	4	4	4	19
4	4	4	4	4	20	4	3	4	2	3	16
4	4	4	4	4	20	2	3	4	3	3	15
5	5	5	5	5	25	4	5	4	4	4	21
4	4	4	4	4	20	5	4	4	4	4	21
5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25
1	5	5	5	5	21	5	4	4	4	4	21
4	4	4	4	4	20	4	2	2	2	2	12
4	4	4	4	4	20	4	4	4	3	2	17
5	4	4	4	5	22	4	4	5	3	3	19
4	3	4	3	4	18	4	3	4	4	4	19
5	5	5	5	4	24	4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
5	5	5	4	4	23	4	3	4	5	5	21
4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	3	15
5	4	4	5	4	22	5	4	5	4	5	23
5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25
4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
4	4	5	5	5	23	5	5	4	4	4	22
5	5	5	5	4	24	5	4	4	4	4	21
4	4	4	4	4	20	4	4	5	5	5	23
5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25
4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20	4	4	4	3	4	19
5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25
5	5	5	5	4	24	4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20	5	4	5	5	5	24
3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	3	15
4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20	5	5	5	5	5	25
4	5	5	5	5	24	5	3	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
5	5	5	5	5	25	4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20	5	4	4	4	4	21
5	5	5	5	4	24	4	4	4	4	4	20



3	3	4	4	<b>14</b>	2	2	2	3	3	3	<b>15</b>
3	3	3	3	<b>12</b>	4	4	4	4	4	4	<b>24</b>
4	4	4	4	<b>16</b>	4	4	4	4	4	4	<b>24</b>
4	5	5	4	<b>18</b>	3	4	4	4	4	3	<b>22</b>
4	3	4	4	<b>15</b>	4	4	4	4	4	4	<b>24</b>
3	3	3	3	<b>12</b>	3	3	3	3	3	3	<b>18</b>
4	4	4	4	<b>16</b>	2	2	2	2	2	2	<b>12</b>
2	4	4	4	<b>14</b>	4	4	4	4	4	4	<b>24</b>
4	5	5	5	<b>19</b>	4	4	4	4	4	4	<b>24</b>
4	3	3	4	<b>14</b>	4	2	2	4	4	4	<b>20</b>
4	4	5	4	<b>17</b>	5	5	5	5	5	5	<b>30</b>
1	3	5	4	<b>13</b>	3	3	4	3	4	4	<b>21</b>
4	4	4	4	<b>16</b>	4	4	4	4	4	4	<b>24</b>
5	4	4	4	<b>17</b>	2	2	1	2	2	2	<b>11</b>
4	4	5	4	<b>17</b>	2	2	4	4	4	2	<b>18</b>
2	2	4	4	<b>12</b>	4	4	4	2	4	4	<b>22</b>
3	3	4	3	<b>13</b>	4	4	4	3	3	4	<b>22</b>
5	4	4	4	<b>17</b>	4	4	4	4	4	4	<b>24</b>
2	2	4	4	<b>12</b>	4	4	4	4	4	4	<b>24</b>
4	4	4	4	<b>16</b>	4	4	4	4	4	4	<b>24</b>
2	2	3	3	<b>10</b>	3	3	2	2	2	2	<b>14</b>
4	3	4	4	<b>15</b>	4	4	4	5	4	4	<b>25</b>
3	3	4	4	<b>14</b>	3	3	4	3	4	3	<b>20</b>
3	3	4	4	<b>14</b>	2	2	2	2	2	2	<b>12</b>
3	4	3	4	<b>14</b>	3	2	2	2	2	2	<b>13</b>
4	4	2	2	<b>12</b>	4	4	4	4	4	4	<b>24</b>

y.1				22	13	19	12	22
y.2				20	10	16	16	28
y.3				20	13	15	16	20
y.4				25	16	21	12	13
y.5				20	14	21	24	22
y.6				25	14	25	19	14
y.7				21	17	21	24	11
y.8				20	12	12	24	27
y.9				20	16	17	24	20
y.10				22	16	19	24	31
y.11				18	13	19	22	22
tot.y				24	16	20	24	22
x1.1				20	16	20	12	29

x1.2				23	14	21	20	28
x1.3				20	16	20	24	18
x1.4				15	12	15	18	36
x1.5				22	17	23	24	19
tot.x1				25	20	25	18	11
x2.1				20	20	20	12	22
x2.2				23	20	22	25	12
x2.3				24	17	21	23	17
x2.4				20	16	23	24	25
x2.5				25	17	25	24	11
tot.x5				20	16	20	24	15
x3.1				20	14	19	15	31
x3.2				25	12	25	24	11
x3.3				24	16	20	24	20
x3.4				20	18	20	22	17
tot.x2				20	15	24	24	22
x4.1				15	12	15	18	33
				20	16	20	12	28
				20	14	25	24	11
				24	19	20	24	16
				20	14	20	20	24
				25	17	20	30	11
				20	13	21	21	17
				24	16	20	24	17
				23	17	24	11	24
				23	17	24	18	18
				20	12	20	22	30
				25	13	18	22	22
				23	17	21	24	25
				25	12	20	24	30
				20	16	20	24	22
				21	10	16	14	32
				23	15	23	25	21
				18	14	18	20	25
				22	14	20	12	26
				14	14	20	13	32
				22	12	23	24	22

### Lampiran 3 output pengolahan data

#### Reliability

##### Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
	Valid	50	52.6
Cases	Excluded <sup>a</sup>	45	47.4
	Total	95	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.961	11

#### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
y.1	19.7000	39.439	.766	.959
y.2	19.7000	38.010	.760	.959
y.3	19.6800	37.528	.831	.956
y.4	19.7400	37.584	.815	.957
y.5	19.7200	36.981	.866	.955
y.6	19.7200	38.451	.795	.958
y.7	19.5800	37.636	.838	.956
y.8	19.6000	37.469	.838	.956
y.9	19.6600	37.862	.775	.958
y.10	19.6200	37.751	.858	.956
y.11	19.6800	39.161	.827	.957

#### Reliability

#### Scale: ALL VARIABLES

##### Case Processing Summary

		N	%
	Valid	50	52.6
Cases	Excluded <sup>a</sup>	45	47.4
	Total	95	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.863	5

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
x1.1	17.0600	5.160	.434	.902
x1.2	17.1200	4.557	.811	.802
x1.3	17.0800	4.483	.823	.798
x1.4	17.0800	4.728	.767	.814
x1.5	17.2600	4.849	.638	.845

## Reliability

Notes		
Output Created		16-MAY-2019 19:58:40
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	95
	Matrix Input	
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data for all variables in the procedure.
Syntax	<p>RELIABILITY</p> <pre>/VARIABLES=x2.1 x2.2 x2.3 x2.4 x2.5 /SCALE('ALL VARIABLES') ALL /MODEL=ALPHA /SUMMARY=TOTAL.</pre>	
Resources	Processor Time	00:00:00.02
	Elapsed Time	00:00:00.04

[DataSet0]

### Scale: ALL VARIABLES

**Case Processing Summary**

		N	%
	Valid	50	52.6
Cases	Excluded <sup>a</sup>	45	47.4
	Total	95	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.890	5

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
x2.1	16.0600	6.058	.593	.895
x2.2	16.3400	5.372	.732	.867
x2.3	16.1600	5.892	.730	.870
x2.4	16.3800	5.016	.827	.843
x2.5	16.3400	4.964	.802	.850

## Reliability

Notes		
Output Created		16-MAY-2019 20:01:11
Comments		
	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
Input	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	95
	Matrix Input	
	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
Missing Value Handling	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data for all variables in the procedure.
		RELIABILITY
		/VARIABLES=x3.1 x3.2 x3.3 x3.4
Syntax		/SCALE('ALL VARIABLES') ALL
		/MODEL=ALPHA
		/SUMMARY=TOTAL.
	Processor Time	00:00:00.02
Resources	Elapsed Time	00:00:00.06

## Scale: ALL VARIABLES

**Case Processing Summary**

		N	%
	Valid	50	52.6
Cases	Excluded <sup>a</sup>	45	47.4
	Total	95	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.770	4

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
x3.1	11.3800	3.098	.555	.739
x3.2	11.4800	3.316	.627	.685
x3.3	11.0600	3.731	.545	.729
x3.4	11.0800	3.993	.617	.710

## Reliability

Notes		
Output Created		16-MAY-2019 20:02:55
Comments		
	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
Input	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	95
	Matrix Input	
	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
Missing Value Handling	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data for all variables in the procedure.
		RELIABILITY
		/VARIABLES=x4.1 x4.2 x4.3 x4.4 x4.5 x4.6
Syntax		/SCALE('ALL VARIABLES') ALL
		/MODEL=ALPHA
		/SUMMARY=TOTAL.
	Processor Time	00:00:00.02
Resources	Elapsed Time	00:00:00.04

## Scale: ALL VARIABLES

**Case Processing Summary**

		N	%
	Valid	50	52.6
Cases	Excluded <sup>a</sup>	45	47.4
	Total	95	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.953	6

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
x4.1	17.0800	16.157	.879	.941
x4.2	17.1200	15.740	.871	.942
x4.3	17.1200	15.536	.878	.941
x4.4	17.0800	16.524	.789	.951
x4.5	16.9600	16.611	.824	.947
x4.6	17.0400	15.958	.879	.941

## Descriptives

Notes		
Output Created		16-MAY-2019 20:15:06
Comments		
	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
Input	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	95
Missing Value Handling	Definition of Missing	User defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	All non-missing data are used.
		DESCRIPTIVES VARIABLES=y x1 x2 x3 x4
Syntax		/SAVE  /STATISTICS=MEAN STDDEV MIN MAX.
Resources	Processor Time	00:00:00.05
	Elapsed Time	00:00:00.14
	ZSco01	Zscore(y) Kecenderungan Kecurangan
	ZSco02	Zscore(x1) Budaya Etis
Variables Created or Modified	ZSco03	Zscore(x2) Ketaatann Aturan Akuntansi
	ZSco04	Zscore(x3) Penegak Peraturan
	ZSco05	Zscore(x4) Komitmen Organisasi

**Descriptive Statistics**

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Kecenderungan Kecurangan	50	11.00	36.00	21.6400	6.76654
Budaya Etis	50	14.00	25.00	21.4000	2.68024
Ketaatann Aturan Akuntansi	50	12.00	25.00	20.3200	2.88161
Penegak Peraturan	50	10.00	20.00	15.0000	2.41593
Komitmen Organisasi	50	11.00	30.00	20.4800	4.79047
Valid N (listwise)	50				

**Regression****Notes**

Output Created		16-MAY-2019 20:24:09
Comments		
Active Dataset	DataSet0	
Filter	<none>	
Input		
Weight	<none>	
Split File	<none>	
N of Rows in Working Data File		95
Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.	
Missing Value Handling		
Cases Used	Statistics are based on cases with no missing values for any variable used.	

	REGRESSION	
Syntax	/MISSING LISTWISE	
	/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA COLLIN TOL	
	/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)	
	/NOORIGIN	
	/DEPENDENT Zy	
	/METHOD=ENTER x1 x2 x3 x4	
	/SCATTERPLOT>(*SRESID ,*ZPRED)	
	/RESIDUALS HISTOGRAM(ZRESID)	
	NORMPROB(ZRESID)	
	/SAVE RESID.	
Resources	Processor Time	00:00:03.56
	Elapsed Time	00:00:14.92
	Memory Required	3228 bytes
	Additional Memory Required for Residual Plots	888 bytes
Variables Created or Modified	RES_1	Unstandardized Residual

**Variables Entered/Removed<sup>a</sup>**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Komitmen Organisasi, Penegak Peraturan, Budaya Etis, Ketaatann Aturan Akuntansi <sup>b</sup>	.	Enter

a. Dependent Variable: Zscore: Kecenderungan Kecurangan

b. All requested variables entered.

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

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.739 <sup>a</sup>	.546	.506	.70285879

a. Predictors: (Constant), Komitmen Organisasi, Penegak Peraturan, Budaya Etis, Ketaatann Aturan Akuntansi

b. Dependent Variable: Zscore: Kecenderungan Kecurangan

**ANOVA<sup>a</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
	Regression	26.770	4	6.692	13.547	.000 <sup>b</sup>
1	Residual	22.230	45	.494		
	Total	49.000	49			

a. Dependent Variable: Zscore: Kecenderungan Kecurangan

b. Predictors: (Constant), Komitmen Organisasi, Penegak Peraturan, Budaya Etis, Ketaatann Aturan Akuntansi

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t
		B	Std. Error	Beta	
	(Constant)	6.844	.949		7.215
	Budaya Etis	-.102	.044	-.272	-2.304
1	Ketaatann Aturan Akuntansi	-.096	.042	-.275	-2.257
	Penegak Peraturan	-.113	.047	-.272	-2.406
	Komitmen Organisasi	-.051	.022	-.243	-2.327

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

Model		Sig.	Collinearity Statistics	
			Tolerance	VIF
	(Constant)	.000		
	Budaya Etis	.026	.721	1.386
1	Ketaatann Aturan Akuntansi	.029	.677	1.476
	Penegak Peraturan	.020	.788	1.270
	Komitmen Organisasi	.025	.927	1.079

a. Dependent Variable: Zscore: Kecenderungan Kecurangan

**Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>**

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions		
				(Constant)	Budaya Etis	Ketaatann Aturan Akuntansi
	1	4.928	1.000	.00	.00	.00
	2	.040	11.129	.01	.01	.02
1	3	.015	18.318	.05	.14	.05
	4	.010	22.502	.34	.06	.85
	5	.007	25.823	.60	.79	.08

**Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>**

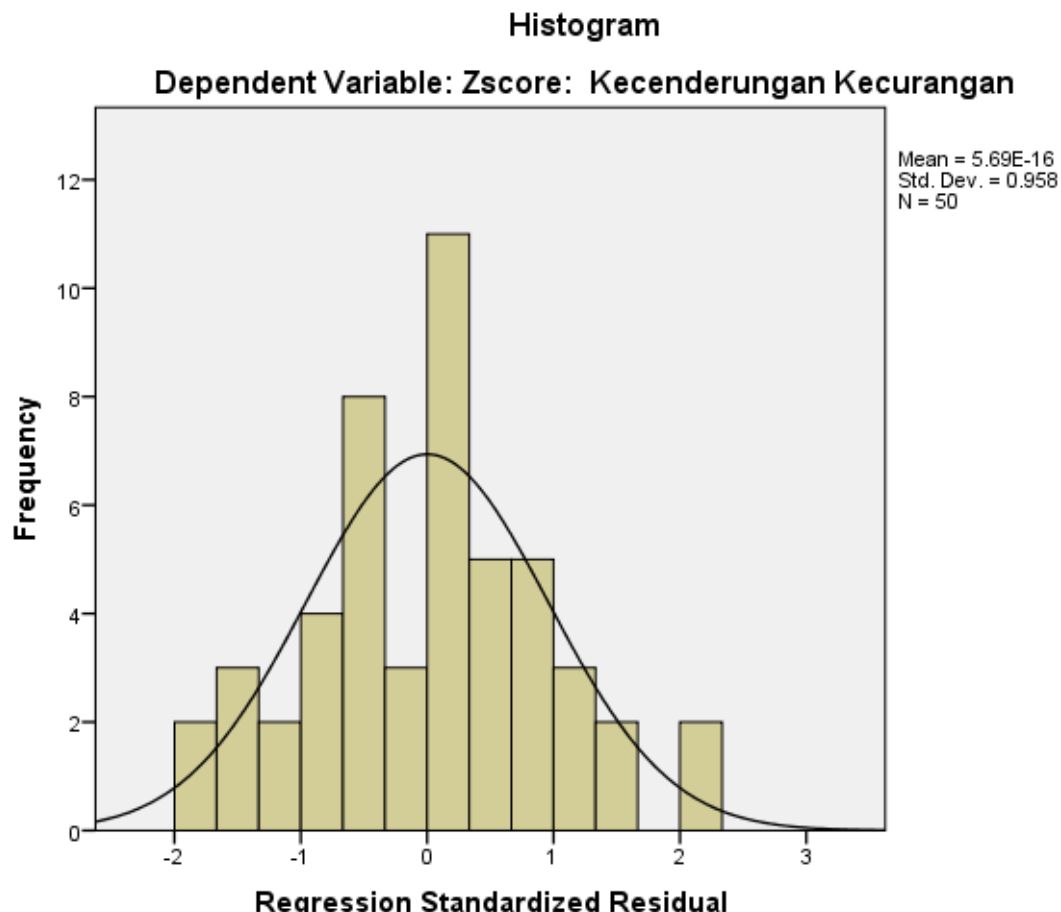
Model	Dimension	Variance Proportions	
		Penegak Peraturan	Komitmen Organisasi
	1	.00	.00
	2	.05	.93
1	3	.90	.04
	4	.01	.03
	5	.04	.00

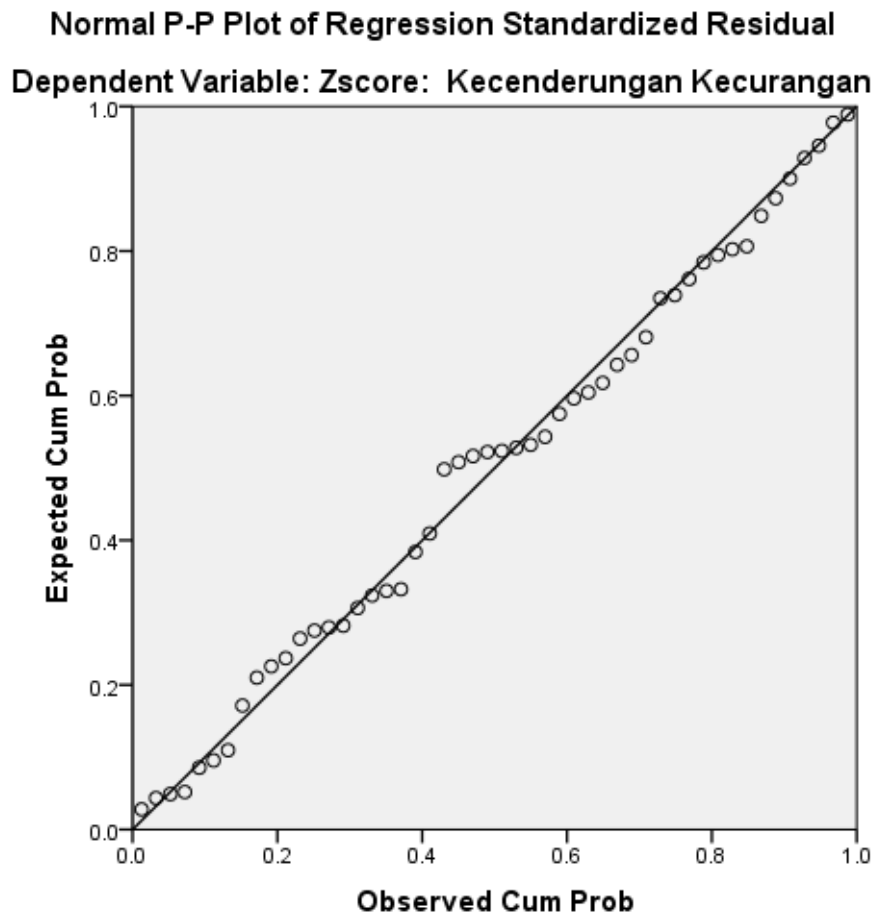
a. Dependent Variable: Zscore: Kecenderungan Kecurangan

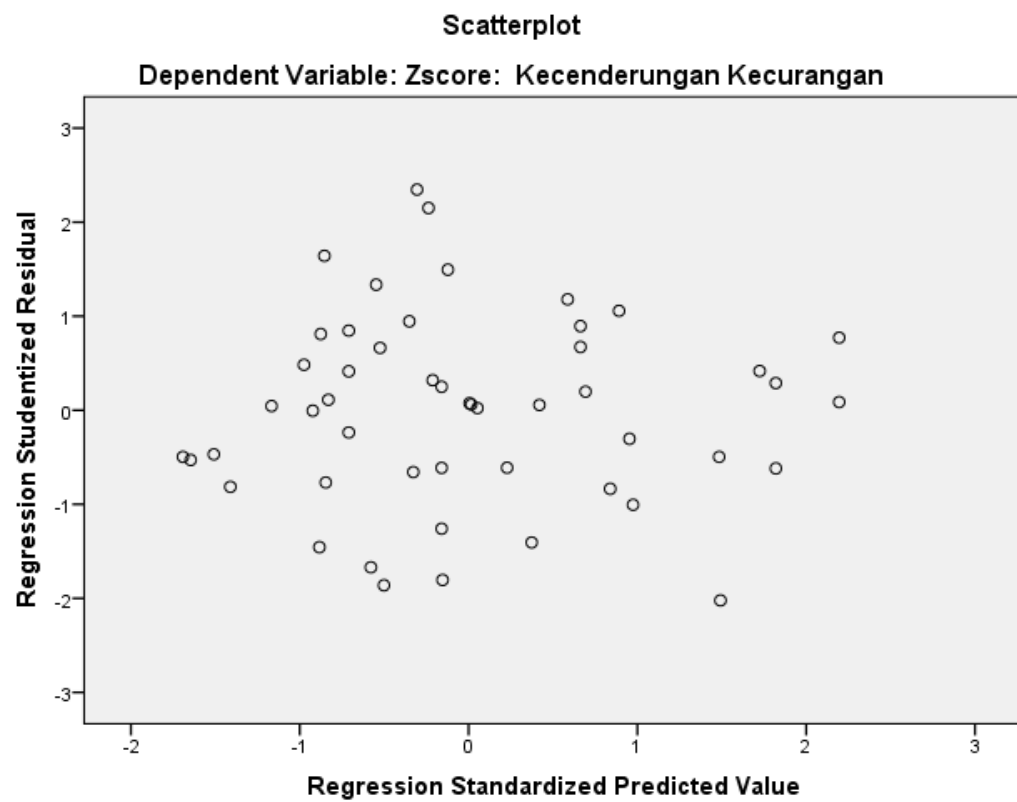
**Residuals Statistics<sup>a</sup>**

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	-1.2508752	1.6225135	.0000000	.73913254	50
Std. Predicted Value	-1.692	2.195	.000	1.000	50
Standard Error of Predicted Value	.118	.340	.215	.057	50
Adjusted Predicted Value	-1.1961089	1.6125087	.0089302	.73547231	50
Residual	-1.34531093	1.60912812	.00000000	.67356001	50
Std. Residual	-1.914	2.289	.000	.958	50
Stud. Residual	-2.022	2.346	-.006	1.008	50
Deleted Residual	-1.50145233	1.68963301	-.00893025	.74564688	50
Stud. Deleted Residual	-2.097	2.476	-.005	1.028	50
Mahal. Distance	.410	10.503	3.920	2.601	50
Cook's Distance	.000	.136	.022	.034	50
Centered Leverage Value	.008	.214	.080	.053	50

a. Dependent Variable: Zscore: Kecenderungan Kecurangan

**Charts**





## NPar Tests

Notes		
Output Created		16-MAY-2019 20:26:37
Comments		
	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
Input	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	95
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics for each test are based on all cases with valid data for the variable(s) used in that test.
	NPAR TESTS	
Syntax	<pre>/K-S(NORMAL)=RES_1 /MISSING ANALYSIS.</pre>	
	Processor Time	00:00:00.03
Resources	Elapsed Time	00:00:00.23
	Number of Cases Allowed <sup>a</sup>	196608

a. Based on availability of workspace memory.

**One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

		Unstandardized Residual
N		50
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.67356001
	Absolute	.078
Most Extreme Differences	Positive	.055
	Negative	-.078
Kolmogorov-Smirnov Z		.551
Asymp. Sig. (2-tailed)		.922

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

## Regression

Notes		
Output Created		16-MAY-2019 20:41:14
Comments		
	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
Input	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	95
	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
Missing Value Handling	Cases Used	Statistics are based on cases with no missing values for any variable used.
		REGRESSION
		/MISSING LISTWISE
		/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA
Syntax		/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
		/NOORIGIN
		/DEPENDENT AbsRes
		/METHOD=ENTER x1 x2 x3 x4.
	Processor Time	00:00:00.08
	Elapsed Time	00:00:00.14
Resources	Memory Required	3252 bytes
	Additional Memory Required for Residual Plots	0 bytes

**Variables Entered/Removed<sup>a</sup>**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Komitmen Organisasi, Penegak Peraturan, Budaya Etis, Ketaatann Aturan Akuntansi <sup>b</sup>	.	Enter

a. Dependent Variable: AbsRes

b. All requested variables entered.

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.238 <sup>a</sup>	.057	-.027	.41639

a. Predictors: (Constant), Komitmen Organisasi, Penegak Peraturan, Budaya Etis, Ketaatann Aturan Akuntansi

**ANOVA<sup>a</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
	Regression	.470	4	.117	.678	.611 <sup>b</sup>
1	Residual	7.802	45	.173		
	Total	8.272	49			

a. Dependent Variable: AbsRes

b. Predictors: (Constant), Komitmen Organisasi, Penegak Peraturan, Budaya Etis, Ketaatann Aturan Akuntansi

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t
		B	Std. Error	Beta	
	(Constant)	.284	.562		.506
	Budaya Etis	.017	.026	.110	.644
1	Ketaatann Aturan Akuntansi	.017	.025	.123	.697
	Penegak Peraturan	-.039	.028	-.227	-1.392
	Komitmen Organisasi	.005	.013	.061	.409

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

Model		Sig.
	(Constant)	.615
	Budaya Etis	.523
1	Ketaatann Aturan Akuntansi	.490
	Penegak Peraturan	.171
	Komitmen Organisasi	.685

a. Dependent Variable: AbsRes

SAVE OUTFILE='C:\Users\User\Documents\fraud sayung.sav'

/COMPRESSED.

DATASET ACTIVATE DataSet0.

SAVE OUTFILE='C:\Users\User\Documents\fraud sayung.sav'

/COMPRESSED.

SAVE OUTFILE='H:\fraud sayung.sav'

/COMPRESSED.