

KUESIONER PENELITIAN
FAKTOR YANG BERPENGARUH TERHADAP KECENDERUNGAN
KECURANGAN AKUNTANSI DENGAN PERILAKU TIDAK ETIS SEBAGAI
VARIABEL INTERVENING

Kepada Yth,

Bapak/Ibu/Sdr/i Responden

. Saya adalah mahasiswa dari Universitas Muria Kudus yang sedang melakukan penelitian mengenai pengaruh “**kecenderungan kecurangan akuntansi dengan perilaku tidak etis sebagai variabel intervening**” dalam rangka penyelesaian tugas akhir (skripsi) saya. Saya memahami sepenuhnya bahwa waktu Anda sangat terbatas dan berharga. Namun demikian, kami sangat mengharapkan kesediaan Anda untuk meluangkan waktu untuk mengisi kuesioner ini dengan sebenar-benarnya tanpa adanya paksaan dari pihak manapun.

Atas partisipasinya, saya ucapan terima kasih.

IDENTITAS RESPONDEN

Nama Responden :

(boleh tidak diisi)

Umur : _____

Jenis Kelamin : **Laki-laki** **Perempuan**

Lama Berkerja : _____

Nama Perusahaan :

(Boleh tidak di isi)

Jabatan : _____

Responden diharapkan memilih salah satu dari jawaban pada kolom yang tersedia.

Dengan tanda ✓ untuk kolom yang dipilih oleh responden

Pilihan Arti

SSSangat setuju

TTidak setuju

SSetuju

STS Sangat tidak setuju

NNetral (artinya tidak tahu)

1. KEFEKTIFAN PENGENDALIAN INTERNAL

No	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
1	Di perusahaan tempat saya bekerja, penerapan wewenang dan tanggung jawab tidak terlalu dipentingkan					
2	Di perusahaan tempat saya bekerja, bila laporan keuangan perlu segera diterbitkan, maka otorisasi transaksi dan bukti pendukung dapat diabaikan					
3	Di perusahaan tempat saya bekerja, pemeriksaan fisik atas kekayaan perusahaan (kas, persediaan dan lain-lain) hanya dilakukan pada saat diperlukan					
4	Di perusahaan tempat saya bekerja, sistem akuntansi tidak dapat mencatat seluruh informasi kegiatan operasional perusahaan					
5	Di perusahaan tempat saya bekerja peman-tauan dan evaluasi atas aktivitas operasional untuk menilai pelaksanaan pengendalian internal (misalnya, derajat keamanan kas, persediaan dsb) tidak dilakukan secara terus menerus					

2. KESESUAIAN KOMPENSASI

No	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
1	Kompensasi keuangan yang diberikan di perusahaan ini diukur sesuai dengan prestasi pekerjaan yang telah dilakukan oleh karyawan perusahaan					
2	Perusahaan ini menciptakan kondisi sehingga diakui bahwa semua karyawannya memang menguasai pekerjaan yang menjadi tanggung jawabnya masing-masing					
3	Promosi di perusahaan ini diberikan atas dasar prestasi kerja yang telah dicapai oleh para					

	karyawan perusahaan				
4	Perusahaan ini dikelola oleh manajemen sedemikian sehingga para karyawannya memulai dan menyelesaikan tugas pekerjaan dengan baik				
5	Pekerjaan sebagai penanggung jawab penyusunan laporan keuangan di perusahaan ini merupakan tugas yang menantang yang harus dicapai dalam waktu tertentu				
6	Di perusahaan ini, penanggung jawab penyusunan laporan keuangan dapat memaksimalkan kemampuan, pengetahuan dan keahlian di bidangnya				

3. ASIMETRI INFORMASI

No	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
1	Atas pekerjaan di bidang akuntansi, pihak luar perusahaan ini, baik langsung atau tidak langsung, juga mengetahui seluruh informasi yang berkaitan dengan transaksi perusahaan yang mempunyai dampak keuangan					
2	Dalam perusahaan ini, hanya penanggung jawab penyusunan laporan keuangan yang memahami seluruh hubungan antara data transaksi keuangan dengan proses penyusunan laporan keuangan					
3	Pihak luar perusahaan ini, baik langsung atau tidak langsung, selalu mengetahui dan memahami isi dan angka laporan keuangan yang selesai dikerjakan					
4	Di perusahaan ini, hanya penanggung jawab penyusunan laporan keuangan yang mengerti lika-liku pembuatan laporan keuangan					
5	Pihak luar perusahaan ini, baik langsung atau tidak langsung, juga mengetahui faktor yang mempengaruhi kegiatan pembuatan laporan keuangan					
6	Di perusahaan ini, pihak luar perusahaan, baik langsung atau tidak langsung, tidak pernah					

	mengetahui isi dan angka yang sebenarnya dari laporan keuangan yang disusun perusahaan				
7	Adanya berbagai rintangan dan hambatan, menyebabkan penanggung jawab penyusunan laporan keuangan di perusahaan ini tidak harus menggunakan pertimbangan moral dan profesi dalam mengerjakan laporan keuangan				

4. KETAATAN ATURAN AKUNTANSI

No	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
1	Dalam melaksanakan tugas, penanggung jawab penyusunan laporan keuangan di perusahaan ini perlu mempertimbangkan kepentingan pengguna laporan keuangan					
2	Dalam menyusun laporan keuangan, sangatlah sulit bagi penanggung jawab penyusunan laporan keuangan di perusahaan ini untuk mengungkapkan (<i>disclosure</i>) seluruh kejadian dan transaksi keuangan yang ada di perusahaan					
3	Dalam menyusun laporan keuangan, penanggung jawab penyusunan laporan keuangan di perusahaan ini harus berusaha membebaskan diri dari berbagai pengaruh kepentingan tertentu dari pihak lain yang bertentangan dengan ketentuan akuntansi					
4	Dalam menyusun laporan keuangan, penanggung jawab penyusunan laporan keuangan di perusahaan ini perlu berusaha bertindak hati-hati yang didasarkan pada keahliannya					
5	Bila diminta sebagai saksi di depan pengadilan, penanggung jawab penyusunan laporan keuangan di perusahaan ini wajib mengungkap rahasia dan kejadian perusahaan yang sebenarnya					
6	Bila mengalami kesulitan dalam melaksanakan tugas, penanggung jawab penyusunan laporan keuangan di perusahaan ini tidak harus mentaati ketentuan akuntansi secara konsisten					

7	Dalam kenyataannya bila menyusun laporan keuangan, penanggung jawab penyusunan laporan keuangan di perusahaan ini tidak perlu menggunakan standar akuntansi keuangan					
---	--	--	--	--	--	--

5. MORALITAS MANAJEMEN

Untuk jawaban nomor 1 sampai dengan 6 di halaman berikut Bapak/Ibu diberikan kasus yang tidak terjadi sebenarnya. Berikan jawaban yang menurut Bapak/Ibu paling sesuai.

Tiga bulan yang lalu Drs. Amir Mandala, Ak, pindah ke perusahaan PT XYZ serta diangkat sebagai manajer akuntansi. Selama tiga tahun ini laporan keuangan PT XYZ diaudit oleh KAP ABC dan Rekan. Hasil audit selalu memberikan opini wajar tanpa perkecualian.

Setelah tiga bulan bekerja di PT XYZ, Drs. Amir Mandala, Ak menemukan bahwa laporan keuangan PT XYZ tidak menunjukkan gambaran kegiatan perusahaan yang sebenarnya. Terdapat berbagai rekayasa akuntansi, sehingga menunjukkan bahwa perusahaan dalam kondisi yang selalu laba dan likuid.

Mengetahui hal ini Drs. Amir Mandala, Ak menyampaikan permasalahan tersebut kepada Direksi PT XYZ. Namun direksi meminta kepada Drs. Amir Mandala, Ak untuk tidak mengubah proses penyusunan laporan keuangan yang telah berjalan. Drs. Amir Mandala, Ak diminta untuk menyusun laporan keuangan tahun ini dengan tetap menunjukkan bahwa perusahaan dalam kondisi yang baik, dari sisi profitabilitas maupun likuiditas. Direksi juga menyatakan bahwa gaji dan tunjangan Drs. Amir Mandala, Ak akan dinaikkan, karena telah bekerja lebih dari tiga bulan.

Drs. Amir Mandala, Ak menyarankan agar Direksi PT XYZ mempertimbangkan untuk menunjukkan gambaran kegiatan perusahaan yang sebenarnya demi kepentingan perusahaan itu sendiri, dan agar tidak terkena sanksi undang-undang, termasuk agar mempertimbangkan prinsip kesejahteraan bagi semua pihak yang mempunyai kepentingan atas perusahaan, serta tidak merugikan profesi akuntan secara keseluruhan.

Nilailah keputusan Direksi tempat Bapak/Ibu bekerja bila kondisi yang dihadapi oleh Drs. Amir Mandala, Ak terjadi di perusahaan Bapak/Ibu bekerja

No	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
1	Direksi PT XYZ berketetapan untuk tetap menyusun laporan keuangan seperti periode yang lalu, karena bila menyampaikan laporan keuangan posisi yang sebenarnya, mereka akan diberhentikan oleh pemegang saham					
2	Direksi PT XYZ tetap berkehendak menyusun laporan keuangan seperti periode yang lalu, karena bila menyampaikan laporan keuangan yang sebenarnya, mereka tidak akan memperoleh bonus seperti periode sebelumnya					
3	Direksi PT XYZ berketetapan untuk menyusun laporan keuangan seperti periode yang lalu, karena dengan menggambarkan laporan keuangan seperti saat ini agar kinerja perusahaan tetap terlihat baik					
4	Direksi PT XYZ berkehendak untuk tetap menyusun laporan keuangan seperti periode yang lalu, karena hal ini sudah menjadi kelaziman perusahaan					
5	Direksi PT XYZ mempertimbangkan untuk menyusun laporan keuangan yang menggambarkan kondisi perusahaan yang sebenarnya, karena hal ini tidak akan merugikan perusahaan secara keseluruhan di masa depan, serta tidak akan terkena sanksi undang-undang					
6	Direksi PT XYZ akan mempertimbangkan kembali keputusannya yang lalu serta akan membuat keputusan untuk menyusun laporan keuangan yang sebenarnya, demi mempertimbangkan prinsip kesejahteraan bagi semua pihak yang mempunyai kepentingan atas perusahaan, serta tidak merugikan profesi akuntan secara keseluruhan.					

6. KECENDERUNGAN KECURANGAN AKUNTANSI

No	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
1	Agar laba perusahaan ini tampak lebih besar, maka wajar bila pimpinan bagian akuntansi di perusahaan ini memperkecil biaya-biaya yang tercatat dalam pembukuan perusahaan					
2	Bagi pimpinan bagian akuntansi di perusahaan ini, demi mengamankan posisi direksi adalah wajar bila catatan dan dokumen penyusunan kepada pejabat pemerintah dihilangkan dari pembukuan					
3	Bila ingin menunjukkan laba perusahaan yang lebih besar dari yang sebenarnya, penanggung jawab penyusunan laporan keuangan di perusahaan ini diperkenankan untuk memperkecil cadangan piutang macet					
4	Pimpinan bagian akuntansi di perusahaan ini, sepatutnya berusaha untuk tidak menerima berbagai pembayaran fiktif yang ada di perusahaan					
5	Direktur keuangan di perusahaan ini, seharusnya berani menolak permintaan komisaris utama untuk membeli rumah perusahaan dengan harga murah (di bawah harga pasar)					

7. PERILAKU TIDAK ETIS

No	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
1	Di perusahaan ini seringkali merupakan kewajaran menggunakan kendaraan dinas perusahaan untuk keperluan pribadi.					
2	Di perusahaan ini, menggunakan sedikit fotokopi kantor untuk keperluan pribadi adalah sesuatu yang wajar					

3	Di perusahaan ini, adalah wajar bila manajer pembelian meminta tiket berlibur ke Bali kepada supplier agar barang pasokannya diterima oleh perusahaan					
4	Di perusahaan ini, sering kali para karyawan diam saja bila karyawan lain bertindak sangat merugikan di lingkungan tempatnya bekerja					



LAMPIRAN _ 2

DESKRIPSI RESPONDEN, DESKRIPSI VARIABEL, HASIL UJI REGRESI dan UJI ASUMSI KLASIK

Frequencie

Statistics

	USIA	JENIS_KEL	LAMA_BEKERJA	JABATAN
N	Valid	55	55	55
	Missing	0	0	0

Frequency Table

USIA

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	35	63.6	63.6
	2	20	36.4	100.0
Total	55	100.0	100.0	

JENIS_KEL

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Pria	29	52.7	52.7

wani	26	47.3	47.3	100.0
Total	55	100.0	100.0	

LAMA_BEKERJA

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid < 10	27	49.1	49.1	49.1
> 10	28	50.9	50.9	100.0
Total	55	100.0	100.0	

JABATAN

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	17	30.9	30.9	30.9
2	16	29.1	29.1	60.0
3	22	40.0	40.0	100.0
Total	55	100.0	100.0	

Frequency Table

X1.1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	19	34.5	34.5	34.5
2	36	65.5	65.5	100.0
Total	55	100.0	100.0	

X1.2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	24	43.6	43.6	43.6
2	31	56.4	56.4	100.0
Total	55	100.0	100.0	

X1.3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	15	27.3	27.3	27.3
2	39	70.9	70.9	98.2
3	1	1.8	1.8	100.0
Total	55	100.0	100.0	

X1.4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	24	43.6	43.6	43.6
2	31	56.4	56.4	100.0
Total	55	100.0	100.0	

X1.5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	15	27.3	27.3	27.3
2	40	72.7	72.7	100.0
Total	55	100.0	100.0	

Frequency Table

x2.1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	6	10.9	10.9	10.9
4	32	58.2	58.2	69.1
5	17	30.9	30.9	100.0
Total	55	100.0	100.0	

x2.2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	11	20.0	20.0	20.0
3	16	29.1	29.1	49.1
4	16	29.1	29.1	78.2
5	12	21.8	21.8	100.0
Total	55	100.0	100.0	

x2.3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	2	3.6	3.6	3.6

3	13	23.6	23.6	27.3
4	29	52.7	52.7	80.0
5	11	20.0	20.0	100.0
Total	55	100.0	100.0	

x2.4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	1	1.8	1.8	1.8
3	8	14.5	14.5	16.4
4	33	60.0	60.0	76.4
5	13	23.6	23.6	100.0
Total	55	100.0	100.0	

x2.5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	3	5.5	5.5	5.5
4	36	65.5	65.5	70.9
5	16	29.1	29.1	100.0
Total	55	100.0	100.0	

x2.6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	4	7.3	7.3	7.3
4	37	67.3	67.3	74.5
5	14	25.5	25.5	100.0
Total	55	100.0	100.0	

Frequency Table

X3.1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	1	1.8	1.8	1.8
4	44	80.0	80.0	81.8
5	10	18.2	18.2	100.0
Total	55	100.0	100.0	

X3.2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	1	1.8	1.8	1.8

4	25	45.5	45.5	47.3
5	29	52.7	52.7	100.0
Total	55	100.0	100.0	

X3.3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	1	1.8	1.8	1.8
4	41	74.5	74.5	76.4
5	13	23.6	23.6	100.0
Total	55	100.0	100.0	

X3.4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 4	39	70.9	70.9	70.9
5	16	29.1	29.1	100.0
Total	55	100.0	100.0	

X3.5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 4	32	58.2	58.2	58.2
5	23	41.8	41.8	100.0
Total	55	100.0	100.0	

X3.6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	12	21.8	21.8	21.8
2	41	74.5	74.5	96.4
4	2	3.6	3.6	100.0
Total	55	100.0	100.0	

X3.7

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	20	36.4	36.4	36.4
2	30	54.5	54.5	90.9
4	5	9.1	9.1	100.0
Total	55	100.0	100.0	

Frequency Table

X4.1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 4	22	40.0	40.0	40.0
5	33	60.0	60.0	100.0
Total	55	100.0	100.0	

X4.2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	14	25.5	25.5	25.5
4	31	56.4	56.4	81.8
5	10	18.2	18.2	100.0
Total	55	100.0	100.0	

X4.3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	1	1.8	1.8	1.8
4	34	61.8	61.8	63.6
5	20	36.4	36.4	100.0
Total	55	100.0	100.0	

X4.4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	14	25.5	25.5	25.5
4	37	67.3	67.3	92.7
5	4	7.3	7.3	100.0
Total	55	100.0	100.0	

X4.5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	5	9.1	9.1	9.1
2	5	9.1	9.1	18.2
3	37	67.3	67.3	85.5
4	8	14.5	14.5	100.0
Total	55	100.0	100.0	

X4.6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	2	3.6	3.6	3.6
4	35	63.6	63.6	67.3
5	18	32.7	32.7	100.0
Total	55	100.0	100.0	

X4.7

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	3	5.5	5.5	5.5
2	7	12.7	12.7	18.2
3	42	76.4	76.4	94.5
4	3	5.5	5.5	100.0
Total	55	100.0	100.0	

Frequency Table**X5.1**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	1	1.8	1.8	1.8
4	21	38.2	38.2	40.0
5	33	60.0	60.0	100.0
Total	55	100.0	100.0	

X5.2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	2	3.6	3.6	3.6
2	19	34.5	34.5	38.2
3	4	7.3	7.3	45.5
4	21	38.2	38.2	83.6
5	9	16.4	16.4	100.0
Total	55	100.0	100.0	

X5.3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	2	3.6	3.6	3.6
3	1	1.8	1.8	5.5
4	36	65.5	65.5	70.9

5	16	29.1	29.1	100.0
Total	55	100.0	100.0	

X5.4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	6	10.9	10.9	10.9
4	37	67.3	67.3	78.2
5	12	21.8	21.8	100.0
Total	55	100.0	100.0	

X5.5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	4	7.3	7.3	7.3
2	10	18.2	18.2	25.5
3	6	10.9	10.9	36.4
4	18	32.7	32.7	69.1
5	17	30.9	30.9	100.0
Total	55	100.0	100.0	

X5.6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	14	25.5	25.5	25.5
4	31	56.4	56.4	81.8
5	10	18.2	18.2	100.0
Total	55	100.0	100.0	

Frequency Table

Y1.1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	43	78.2	78.2	78.2
2	12	21.8	21.8	100.0
Total	55	100.0	100.0	

Y1.2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	37	67.3	67.3	67.3
2	18	32.7	32.7	100.0
Total	55	100.0	100.0	

Y1.3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	14	25.5	25.5	25.5
2	41	74.5	74.5	100.0
Total	55	100.0	100.0	

Y1.4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 4	35	63.6	63.6	63.6
5	20	36.4	36.4	100.0
Total	55	100.0	100.0	

Y1.5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	1	1.8	1.8	1.8
4	36	65.5	65.5	67.3
5	18	32.7	32.7	100.0
Total	55	100.0	100.0	

Frequency Table

Y2.1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	8	14.5	14.5
	2	13	23.6	38.2
	4	34	61.8	100.0
	Total	55	100.0	100.0

Y2.2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	4	7.3	7.3
	2	19	34.5	41.8
	3	1	1.8	43.6
	4	31	56.4	100.0
Total	55	100.0	100.0	

Y2.3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	12	21.8	21.8
	2	41	74.5	96.4
	3	2	3.6	100.0

Y2.3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	12	21.8	21.8	21.8
2	41	74.5	74.5	96.4
3	2	3.6	3.6	100.0
Total	55	100.0	100.0	

Y2.4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	35	63.6	63.6	63.6
2	20	36.4	36.4	100.0
Total	55	100.0	100.0	

Regression

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method

1	TOT_X5, TOT_X4, TOT_x1, TOT_X3, tot_x2 ^a		.Enter
---	---	--	--------

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: TOT_Y1

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.402 ^a	.162	.076	.90545

a. Predictors: (Constant), TOT_X5, TOT_X4, TOT_x1,
TOT_X3, tot_x2

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	7.755	5	1.551	1.892	.113 ^a
	Residual	40.172	49	.820		
	Total	47.927	54			

a. Predictors: (Constant), TOT_X5, TOT_X4, TOT_x1, TOT_X3, tot_x2

b. Dependent Variable: TOT_Y1

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		

1	(Constant)	9.491	2.823		3.362	.002
	TOT_x1	-.114	.127	-.122	-.898	.373
	tot_x2	.052	.052	.154	1.002	.321
	TOT_X3	.159	.079	.284	2.028	.048
	TOT_X4	.040	.076	.070	.528	.600
	TOT_X5	-.081	.043	-.283	-1.872	.067

a. Dependent Variable: TOT_Y1

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	TOT_Y2 ^a		.Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: TOT_Y1

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.127 ^a	.016	-.003	.94329

a. Predictors: (Constant), TOT_Y2

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	.768	1	.768	.863	.357 ^a
	Residual	47.160	53	.890		
	Total	47.927	54			

a. Predictors: (Constant), TOT_Y2

b. Dependent Variable: TOT_Y1

Coefficients^a

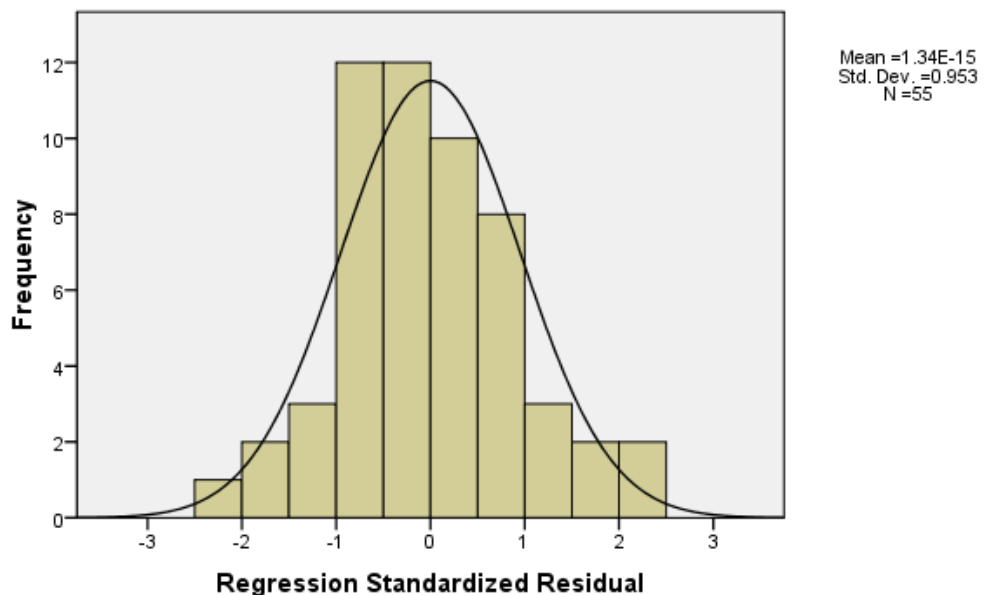
Model	Unstandardized Coefficients		Beta	t	Sig.
	B	Std. Error			
1	(Constant)	13.660	.760	17.974	.000
	TOT_Y2	-.074	.080	-.929	.357

a. Dependent Variable: TOT_Y1

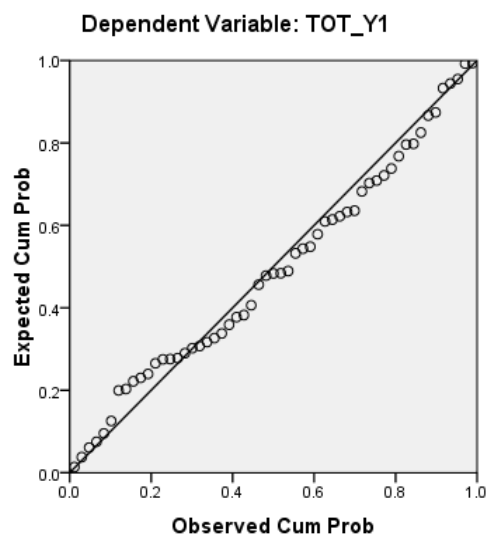
Charts

Histogram

Dependent Variable: TOT_Y1



Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



Scatterplot

Dependent Variable: TOT_Y1

