

I. KUESIONER PENELITIAN

Kepada Yth.
Bapak/Ibu Responden
Ditempat

Bersama ini saya :

Nama : Ahmad Hafiz Wijanarko

NIM : 061340511527

Status : Mahasiswa Diploma 4 (D-4) Akuntansi Sektor Publik Politeknik Negeri Sriwijaya

Dalam rangka penelitian tugas akhir program D-4 Akuntansi Sektor Publik Politeknik Negeri Sriwijaya, saya memerlukan informasi untuk mendukung penelitian saya yang berjudul :

“Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kualitas Audit Auditor di Badan Pengawasan Keuangan dan Pembangunan (BPKP) Perwakilan Sumatera Selatan”

Untuk itu saya memohon kesediaan Bapak/Ibu berpartisipasi dalam penelitian ini dengan mengisi kuesioner yang terlampir. Perlu diketahui bahwa keberhasilan penelitian ini sangat tergantung dari partisipasi Bapak/Ibu dalam menjawab kuesioner.

Bapak/Ibu cukup memberikan tanda silang (X) pada pilihan jawaban yang tersedia sesuai dengan pendapat Bapak/Ibu. Setiap pernyataan hanya mengharapkan satu jawaban. Setiap angka akan mewakili tingkat kesesuaian dengan pendapat Bapak/Ibu:

STS= Sangat Tidak Setuju, KS= Kurang Setuju, TS= Tidak Setuju, S= Setuju, SS= Sangat Setuju

Sesuai dengan etika dalam penelitian, data yang saya peroleh akan dijaga kerahasiaannya dan digunakan semata-mata untuk kepentingan penelitian. Saya berharap Bapak/Ibu dapat mengembalikan kuesioner ini maksimal 7 hari setelah kuesioner diterima.

Atas kesediaan Bapak/Ibu meluangkan waktu untuk mengisi kuesioner penelitian ini, saya mengucapkan terima kasih.

Hormat saya,

Ahmad Hafiz Wijanarko

IDENTITAS RESPONDEN

1. Nama : (boleh tidak diisi)

2. Usia :

<25 tahun

26 – 35 tahun

36 – 55 tahun

> 55 tahun

3. Jenis Kelamin : (L/P)

4. Jabatan Fungsional :

5. Pendidikan Terakhir :

Diploma 3 (Ahli Madya)

Strata 1 (Sarjana)

Strata 2 (Master)

Strata 3 (Doktoral)

6. Jurusan :

Akuntansi

Manajemen

Hukum

Lainnya

7. Berapa lamakan Anda telah menjadi Auditor ditempat Anda bekerja sekarang :

3 – 5 tahun

6 – 8 tahun

9 – 11 tahun

> 11 tahun

Berilah tanda (X) pada pernyataan di bawah ini sesuai dengan penilaian anda, dimana :

STS= Sangat Tidak Setuju, KS= Kurang Setuju, TS= Tidak Setuju, S= Setuju, SS= Sangat Setuju

1. Variabel Kompetensi (X1) (Sukriah, 2009)

No	Pertanyaan	STS	KS	TS	S	SS
Indikator : Mutu Personal						
1.	Auditor harus mampu bekerja sama dalam tim.					
2.	Auditor harus memiliki rasa ingin tahu yang besar, berpikiran luas dan mampu menangani ketidak pastian.					
3.	Sebagai seorang auditor, harus mampu dan telah memenuhi kualifikasi personel (indeks prestasi, asal perguruan, dan lain-lain)					
4.	Auditor mampu menganalisis dengan cepat dalam mengaudit suatu perusahaan.					
Indikator : Pengetahuan Umum						
5.	Untuk melakukan audit yang baik auditor perlu mengetahui jenis industri klien.					
6.	Auditor harus memahami Standar Akuntansi Keuangan (SAK) dan Standar Profesional Akuntan Publik (SPAP)					
7.	Untuk melakukan audit yang baik auditor membutuhkan pengetahuan yang diperoleh dari tingkat Pendidikan (D3, S1, S2, S3) dan dari kursus serta pelatihan.					
Indikator : Keahlian Khusus						
8.	Auditor harus memahami ilmu statistik serta mempunyai keahlian menggunakan komputer.					
9.	Auditor harus mampu membuat laporan audit dan mempresentasikannya dengan baik.					
10.	Keahlian khusus yang dimiliki auditor dapat mendukung audit yang dilakukan.					
11.	Auditor yang memiliki sertifikat dari kursus dalam bidang akuntansi dan perpajakan akan menghasilkan hasil audit yang baik.					

2. Variabel Independensi (X) (Nugraha 2012)

No	Pertanyaan	STS	KS	TS	S	SS
Indikator : Hubungan Dengan Klien						
12.	Penyusunan program audit bebas dari campur tangan pimpinan untuk menentukan, mengeliminasi atau memodifikasi bagian-bagian tertentu yang diperiksa.					
13.	Penyusunan program audit bebas dari intervensi pimpinan tentang prosedur yang dipilih auditor.					
14.	Penyusunan program audit bebas dari usaha-usaha pihak lain untuk menentukan subyek pekerjaan pemeriksaan.					
Indikator : Independensi Pelaksanaan Pekerjaan						
15.	Pemeriksaan bebas dari usaha-usaha manajerial (objek pemeriksaan) untuk menentukan atau menunjuk kegiatan yang diperiksa.					
16.	Pelaksanaan pemeriksaan harus bekerjasama dengan manajerial selama proses pemeriksaan.					
17.	Pemeriksaan bebas dari kepentingan pribadi maupun pihak					

	lain untuk membagi segala kegiatan pemeriksaan.					
18.	Pelaporan bebas dari kewajiban pihak lain untuk mempengaruhi fakta-fakta yang dilaporkan.					
Indikator : Independensi Laporan						
19.	Pelaporan hasil audit bebas dari bahasa atau istilah-istilah yang menimbulkan multi tafsir.					
20.	Pelaporan bebas dari usaha pihak tertentu untuk mempengaruhi pertimbangan pemeriksa terhadap isi laporan pemeriksaan.					

3. Variabel Integritas (X3) (Sukriah, 2009)

No	Pertanyaan	STS	KS	TS	S	SS
Indikator : Kejujuran Auditor						
21.	Auditor harus taat pada peraturan-peraturan baik diawasi maupun tidak diawasi.					
22.	Auditor harus bekerja sesuai keadaan yang sebenarnya, tidak menambah maupun mengurangi fakta yang ada.					
23.	Auditor tidak menerima segala sesuatu dalam bentuk apapun yang bukan haknya.					
Indikator : Keberanian						
24.	Auditor tidak dapat diintimidasi oleh orang lain dan tidak tunduk karena tekanan yang dilakukan oleh orang lain guna mempengaruhi sikap dan pendapatnya.					
25.	Auditor mengemukakan hal-hal yang menurut pertimbangan dan keyakinannya perlu dilakukan.					
26.	Auditor harus memiliki rasa percaya diri yang besar dalam menghadapi berbagai kesulitan.					
Indikator : Sikap Bijaksana						
27.	Auditor selalu menimbang permasalahan berikut akibat-akibatnya dengan seksama.					
28.	Auditor mempertimbangkan kepentingan negara.					
29.	Auditor tidak mempertimbangkan keadaan seseorang/ sekelompok orang atau suatu unit organisasi untuk membenarkan perbuatan melanggar ketentuan atau peraturan perundang-undangan yang berlaku.					
30.	Auditor tidak mengelak atau menyalahkan orang lain yang dapat mengakibatkan kerugian orang lain.					
Indikator : Tanggung Jawab						
31.	Auditor memiliki rasa tanggung jawab bila hasil pemeriksaannya masih memerlukan perbaikan dan penyempurnaan.					
32.	Auditor memotivasi diri dengan menunjukkan antusiasme yang konsisten untuk selalu bekerja.					
33.	Auditor bersikap dan bertindak laku sesuai dengan norma yang berlaku.					
34.	Dalam menyusun rekomendasi, auditor harus berpegang teguh kepada ketentuan/peraturan yang berlaku dengan tetap mempertimbangkan agar rekomendasi dapat dilaksanakan.					

4. Variabel Etika Auditor (X4) (Nugraha 2012)

No	Pertanyaan	STS	KS	TS	S	SS
Indikator : Tanggung Jawab Profesi Auditor						
35.	Laporan hasil audit dapat dipertanggung jawabkan oleh auditor, untuk meningkatkan kualitas audit.					
36.	Auditor memiliki rasa tanggung jawab bila hasil pemeriksaannya masih memerlukan perbaikan dan penyempurnaan.					
37.	Auditor tidak mengelak atau menyalahkan orang lain yang dapat mengakibatkan kerugian orang lain.					
38.	Jika suatu laporan hasil audit ada kesalahan, auditor mampu mempertanggungjawabkan atas laporan hasil audit tersebut untuk meningkatkan kualitas audit.					
Indikator : Integritas Auditor						
39.	Auditor tidak dapat diintimidasi oleh orang lain dan tidak tunduk karena tekanan yang dilakukan oleh orang lain guna mempengaruhi sikap dan pendapatnya.					
40.	Auditor selalu menimbang permasalahan berikut akibat-akibatnya dengan seksama.					
41.	Auditor harus memiliki rasa percaya diri yang besar dalam menghadapi berbagai kesulitan.					
Indikator : Objektivitas						
42.	Auditor menolak menerima penguasaan audit bila pada saat bersamaan sedang mempunyai hubungan kerjasama dengan pihak yang diperiksa.					
43.	Dalam aktivitasnya auditor eksternal selalu bersikap objektif.					
44.	Setiap auditor harus menjaga objektivitasnya dan bebas dari benturan kepentingan dalam pemenuhan kewajiban profesionalnya.					

5. Variabel Kualitas Audit (Y) (Nugraha, 2012)

No	Pertanyaan	STS	KS	TS	S	SS
Indikator : Kesesuaian Pemeriksaan Dengan Standar Audit						
45.	Saat menerima penugasan, auditor menetapkan sasaran, ruang lingkup, metodologi pemeriksaan.					
46.	Dalam semua pekerjaan auditor harus direview oleh atasan secara berjenjang sebelum laporan hasil audit dibuat.					
47.	Proses pengumpulan dan pengujian bukti harus dilakukan dengan maksimal untuk mendukung kesimpulan, temuan, serta rekomendasi yang terkait.					
48.	Auditor harus menatausahakan dokumen audit dalam bentuk kertaskerja audit dan disimpulkan dengan baik agar dapat secara efektif diambil, dirujuk, dan dianalisis.					
49.	Dalam melaksanakan audit, auditor harus mematuhi kode etik yang ditetapkan.					
50.	Dalam melaksanakan tugas, auditor merencanakan materialitas atas laporan keuangan berdasarkan standar auditing yang berlaku umum di Indonesia.					
Indikator : Kualitas Laporan Hasil Audit						
51.	Laporan hasil audit memuat temuan dan simpulan hasil audit secara obyektif, serta rekomendasi yang konstruktif.					
52.	Laporan yang dihasilkan harus akurat, lengkap, obyektif, meyakinkan, jelas, ringkas, serta tepat waktu agar informasi					

	yang diberikan bermanfaat secara maksimal.					
53.	Laporan harus mengemukakan penjelasan atau tanggapan pejabat/pihak obyek audit tentang hasil audit.					
54.	Laporan harus mengungkapkan hal-hal yang merupakan masalah yang belum dapat diselesaikan sampai berakhirnya audit.					
55.	Laporan harus dapat mengemukakan pengakuan atas suatu prestasi keberhasilan atau suatu tindakan perbaikan yang telah dilaksanakan obyek audit.					
56.	Auditor selalu melaporkan tentang adanya pelanggaran kepada kliennya.					

HASIL ANALISIS DATA

Regression

Notes

Output Created		20-JUL-2017 07:27:56
Comments		
	Active Dataset	DataSet2
	Filter	<none>
Input	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	53
	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.

Syntax		<pre> REGRESSION /MISSING LISTWISE /STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10) /NOORIGIN /DEPENDENT KualitasAudit /METHOD=ENTER Kompetensi Independensi EtikaAuditor Integritas /SCATTERPLOT=(*SRESID ,*ZPRED) /RESIDUALS NORMPROB(ZRESID) /SAVE RESID. </pre>
Resources	Processor Time Elapsed Time Memory Required Additional Memory Required for Residual Plots	00:00:00,78 00:00:00,83 2308 bytes 544 bytes
Variables Created or Modified	RES_1	Unstandardized Residual

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
-------	-------------------	-------------------	--------

1	Integritas, Kompetensi, EtikaAuditor, Independensi ^b	.	Enter
---	--	---	-------

a. Dependent Variable: KualitasAudit

b. All requested variables entered.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,802 ^a	,644	,614	,17482

a. Predictors: (Constant), Integritas, Kompetensi, EtikaAuditor, Independensi

b. Dependent Variable: KualitasAudit

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	2,650	4	,663	21,679	,000 ^b
	Residual	1,467	48	,031		
	Total	4,117	52			

a. Dependent Variable: KualitasAudit

b. Predictors: (Constant), Integritas, Kompetensi, EtikaAuditor, Independensi

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	-,535	,522		-1,024	,311
Kompetensi	,141	,066	,199	2,140	,037
Independensi	,331	,130	,295	2,540	,014
Etika Auditor	,377	,118	,327	3,195	,002
Integritas	,276	,125	,244	2,214	,032

a. Dependent Variable: Kualitas Audit

Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	3,9491	4,9435	4,2846	,22575	53
Std. Predicted Value	-1,486	2,919	,000	1,000	53
Standard Error of Predicted Value	,027	,107	,050	,019	53
Adjusted Predicted Value	3,7161	4,9924	4,2785	,23428	53
Residual	-,37269	,43850	,00000	,16796	53

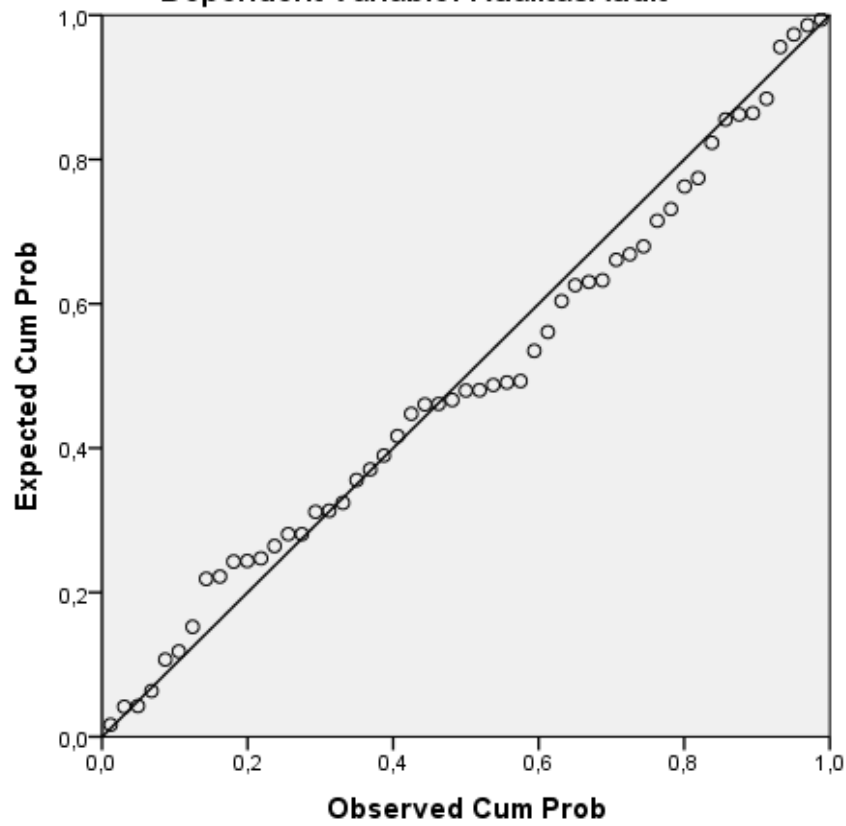
Std. Residual	-2,132	2,508	,000	,961	53
Stud. Residual	-2,242	2,846	,015	1,052	53
Deleted Residual	-,41219	,61726	,00605	,20364	53
Stud. Deleted Residual	-2,345	3,089	,023	1,090	53
Mahal. Distance	,280	18,651	3,925	4,213	53
Cook's Distance	,000	,941	,049	,152	53
Centered Leverage Value	,005	,359	,075	,081	53

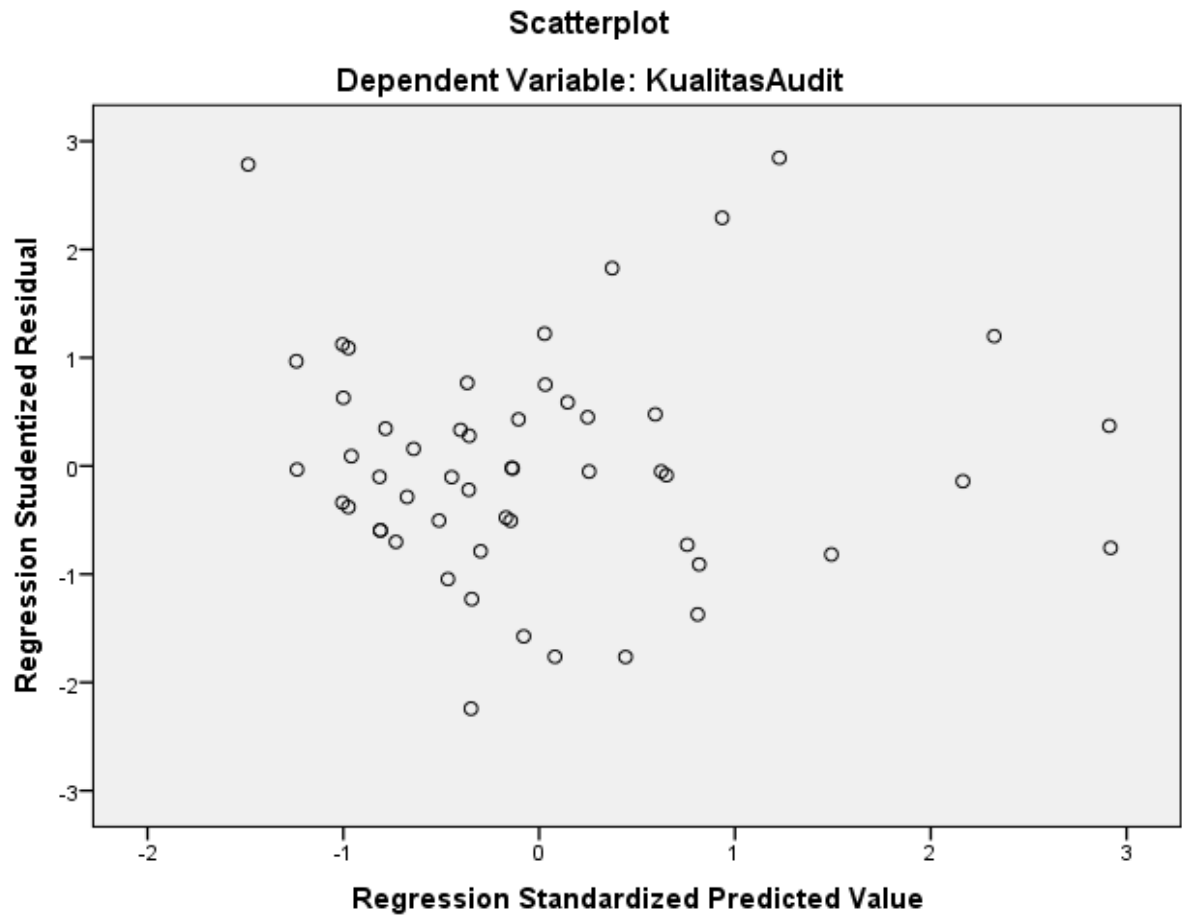
a. Dependent Variable: KualitasAudit

Charts

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual

Dependent Variable: KualitasAudit





NPar Tests

Notes

Output Created	20-JUL-2017 07:28:26	
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet2
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	53
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.

		Statistics for each test are based on all cases with valid data for the variable(s) used in that test.
	Cases Used	
Syntax		NPAR TESTS /K-S(NORMAL)=RES_1 /MISSING ANALYSIS.
	Processor Time	00:00:00,02
Resources	Elapsed Time	00:00:00,03
	Number of Cases Allowed ^a	196608

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		53
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	0E-7
	Std. Deviation	,16796098
	Absolute	,092
Most Extreme Differences	Positive	,092
	Negative	-,077
Kolmogorov-Smirnov Z		,672
Asymp. Sig. (2-tailed)		,758

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Integritas, Kompetensi, EtikaAuditor, Independensi ^b		Enter

a. Dependent Variable: KualitasAudit

b. All requested variables entered.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,802 ^a	,644	,614	,17482

a. Predictors: (Constant), Integritas, Kompetensi, EtikaAuditor, Independensi

b. Dependent Variable: KualitasAudit

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	2,650	4	,663	21,679	,000 ^b
	Residual	1,467	48	,031		
	Total	4,117	52			

a. Dependent Variable: KualitasAudit

b. Predictors: (Constant), Integritas, Kompetensi, EtikaAuditor, Independensi

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	
	B	Std. Error	Beta			
1	(Constant)	-,535	,522		-1,024	,311
	Kompetensi	,141	,066	,199	2,140	,037
	Independensi	,331	,130	,295	2,540	,014
	EtikaAuditor	,377	,118	,327	3,195	,002
	Integritas	,276	,125	,244	2,214	,032

Coefficients^a

Model	Collinearity Statistics		
	Tolerance	VIF	
1	(Constant)		
	Kompetensi	,855	1,170
	Independensi	,551	1,814
	EtikaAuditor	,710	1,409
	Integritas	,611	1,637

a. Dependent Variable: KualitasAudit

Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions		
				(Constant)	Kompetensi	Independensi
1	1	4,990	1,000	,00	,00	,00
	2	,005	30,430	,01	,96	,02
	3	,002	49,837	,17	,02	,20
	4	,002	55,445	,69	,00	,13
	5	,001	62,684	,13	,02	,65

Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimension	Variance Proportions	
		EtikaAuditor	Integritas
1	1	,00	,00
	2	,01	,04
	3	,44	,23
	4	,46	,03
	5	,08	,70

a. Dependent Variable: KualitasAudit

Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	3,9491	4,9435	4,2846	,22575	53
Std. Predicted Value	-1,486	2,919	,000	1,000	53

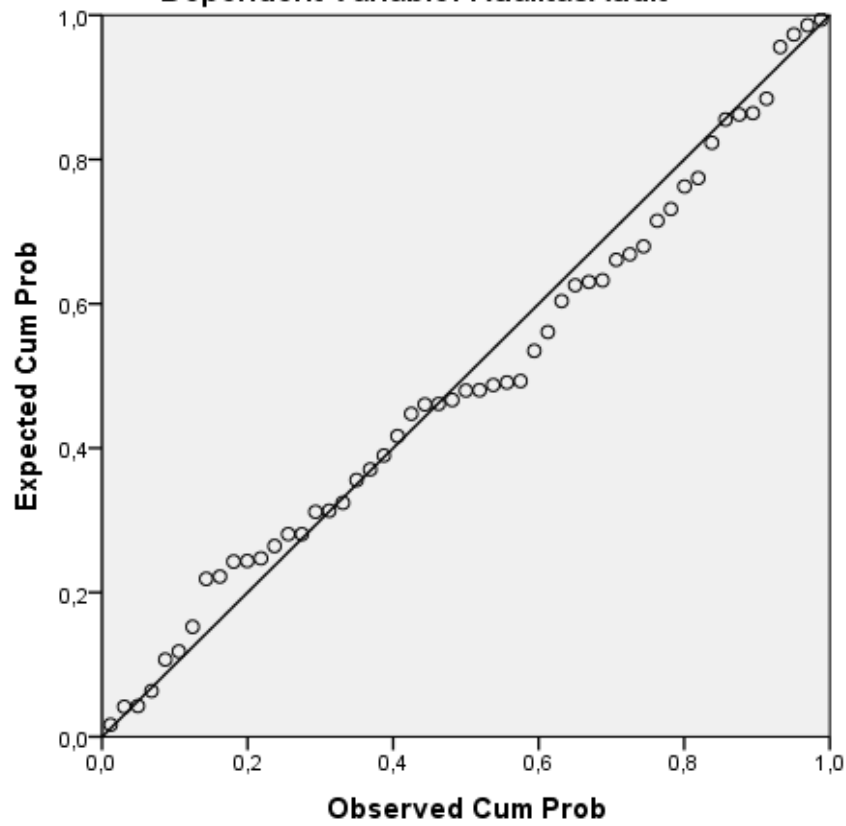
Standard Error of Predicted Value	,027	,107	,050	,019	53
Adjusted Predicted Value	3,7161	4,9924	4,2785	,23428	53
Residual	-,37269	,43850	,00000	,16796	53
Std. Residual	-2,132	2,508	,000	,961	53
Stud. Residual	-2,242	2,846	,015	1,052	53
Deleted Residual	-,41219	,61726	,00605	,20364	53
Stud. Deleted Residual	-2,345	3,089	,023	1,090	53
Mahal. Distance	,280	18,651	3,925	4,213	53
Cook's Distance	,000	,941	,049	,152	53
Centered Leverage Value	,005	,359	,075	,081	53

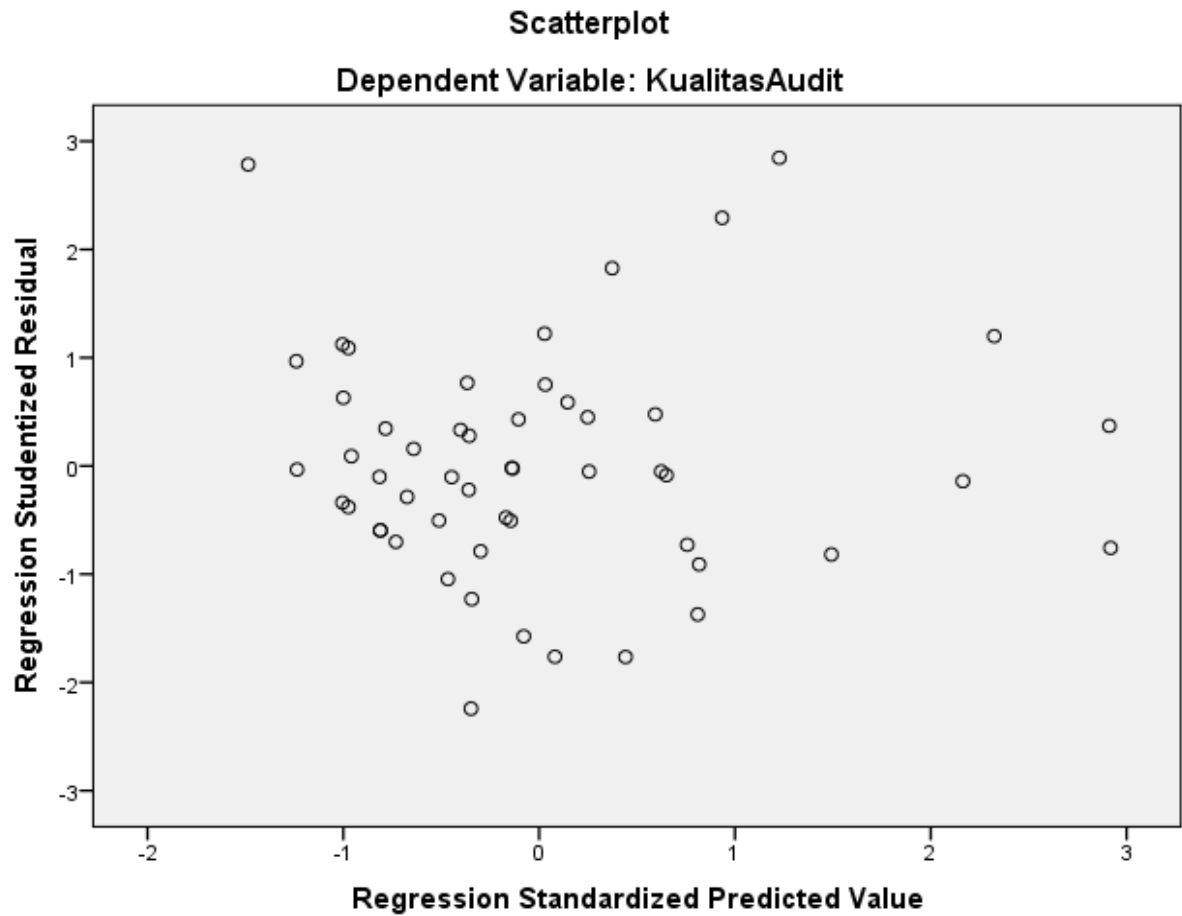
a. Dependent Variable: KualitasAudit

Charts

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual

Dependent Variable: KualitasAudit





Nonparametric Correlations

Correlations

		Kompetensi	Independensi
Spearman's rho	Kompetensi	Correlation Coefficient	1,000
		Sig. (2-tailed)	,337*
		N	53
	Independensi	Correlation Coefficient	,337*
		Sig. (2-tailed)	,014
		N	53
EtikaAuditor		Correlation Coefficient	,301*
		Sig. (2-tailed)	,477**
		,029	,000

	N	53	53
	Correlation Coefficient	,212	,613**
Integritas	Sig. (2-tailed)	,127	,000
	N	53	53
	Correlation Coefficient	-,025	,153
Unstandardized Residual	Sig. (2-tailed)	,861	,275
	N	53	53

Correlations

		EtikaAuditor	Integritas
	Correlation Coefficient	,301	,212*
Kompetensi	Sig. (2-tailed)	,029	,127
	N	53	53
	Correlation Coefficient	,477*	,613
Independensi	Sig. (2-tailed)	,000	,000
	N	53	53
	Correlation Coefficient	1,000*	,478**
Spearman's rho	EtikaAuditor	.	,000
	N	53	53
	Correlation Coefficient	,478	1,000**
Integritas	Sig. (2-tailed)	,000	.
	N	53	53
	Correlation Coefficient	-,117	-,101
Unstandardized Residual	Sig. (2-tailed)	,405	,471
	N	53	53

Correlations

			Unstandardized Residual
Spearman's rho	Kompetensi	Correlation Coefficient	-,025
		Sig. (2-tailed)	,861
		N	53
	Independensi	Correlation Coefficient	,153*
		Sig. (2-tailed)	,275
		N	53
	Etika Auditor	Correlation Coefficient	-,117*
		Sig. (2-tailed)	,405
		N	53
	Integritas	Correlation Coefficient	-,101
		Sig. (2-tailed)	,471
		N	53
Unstandardized Residual	Correlation Coefficient	1,000	
	Sig. (2-tailed)	.	
		N	53

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).