

Lampiran 1. Kuisisioner Penelitian

Ambon,/..../2022

Kepada Yth :

Responden

Di tempat

Bersama ini saya :

Nama : Novi Yatul Arpa Ulath

NPK : A.2018.5.34599

Status : Mahasiswa Strata 1 (S-1), Jurusan Akuntansi, Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi (STIE) Malangkecewara Malang.

Dalam rangka untuk penelitian skripsi program sarjana (S-1), Jurusan Akuntansi, Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi (STIE) Malangkecewara Malang, saya memerlukan informasi untuk mendukung penelitian yang saya lakukan dengan judul ***“Pengaruh Keahlian, Independensi, dan Etika terhadap Kualitas Auditor pada Inspektorat Provinsi Maluku”***.

Untuk itu kami mohon kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/i berpartisipasi dalam penelitian ini dengan mengisi kuesioner yang terlampir. Kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/i mengisi kuesioner ini sangat menentukan keberhasilan penelitian yang saya lakukan.

Perlu Bapak/Ibu/Saudara/i ketahui sesuai dengan etika dalam penelitian, data yang saya peroleh akan dijaga kerahasiaannya dan digunakan semata-mata untuk kepentingan penelitian. Saya harap Bapak/Ibu/Saudara/i dapat mengembalikan kuesioner ini maksimal 10 - 20 hari setelah kuesioner tersebut diterima.

Atas kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/i meluangkan waktu mengisi kuesioner tersebut, saya ucapkan terima kasih.

Hormat Saya,

Novi Yatul Arpa Ulath

IDENTITAS RESPONDEN

1. Nama :
2. Umur : < 25 26-35 36-55 >55
3. Jenis Kelamin : Pria Wanita
4. Pendidikan Terakhir : S1; S2; S3; D3;
5. Jabatan : Partner
 Senior Auditor
 Junior Auditor
 Lain-lain, sebutkan.....
6. Lama Bekerja : < 1 th
 antara 1-5 th
 antara 6-10 th
 > 10 th

Cara pengisian kuesioner :

Bapak/ibu/saudara/i cukup memberikan tanda silang (X) pada pilihan jawaban yang tersedia sesuai dengan pendapat Bapak/Ibu/Saudara/i. Setiap pernyataan mengharapkan hanya ada satu jawaban. Setiap angka akan mewakili tingkat kesesuaian dengan pendapat Bapak/Ibu/Saudara/i. Skor/Nilai jawaban adalah sebagai berikut :

Skor/Nilai 1 : Sangat tidak setuju (STS)

Skor/Nilai 2 : Tidak setuju (TS)

Skor/Nilai 3 : Ragu-Ragu (RG)

Skor/Nilai 4 : S (Setuju)

Skor/Nilai 5 : SS (Sangat Setuju)

**DAFTAR PERNYATAAN UNTUK
VARIABEL KEAHLIAN AUDITOR**

NO	PERNYATAAN	NILAI				
		STS	TS	RG	S	SS
Bagaimana pendapat Bapak/Ibu mengenai pernyataan berikut:						
I. 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 auditor, saya mampu dan telah memenuhi kualifikasi personel (indeks prestasi, asal perguruan, dan lain-lain).					
4.	Auditor mampu menganalisis dengan cepat dalam mengaudit suatu perusahaan.					
II. Indikator : Pengetahuan umum						
5.	Untuk melakukan audit yang baik saya perlu mengetahui jenis industri klien.					
6.	Auditor harus memahami Standar Akuntansi Keuangan (SAK) dan Standar Profesional Akuntan Publik (SPAP).					
7.	Auditor harus memiliki kemampuan untuk melakukan review analitis.					
8.	Untuk melakukan audit yang baik saya membutuhkan pengetahuan yang diperoleh dari tingkat Pendidikan Strata (D3, S1, S2, S3) dan dari kursus serta pelatihan.					
III. Indikator : Keahlian khusus						
9.	Auditor harus memahami ilmu statistik serta mempunyai keahlian menggunakan komputer.					
10.	Auditor mampu membuat laporan audit dan mempresentasikan dengan baik.					

11.	Keahlian khusus yang saya miliki dapat mendukung audit yang saya lakukan.					
12.	Auditor yang memiliki sertifikat dari kursus dalam bidang akuntansi dan perpajakan akan menghasilkan hasil audit yang baik.					

**DAFTAR PERNYATAAN UNTUK
VARIABEL ETIKA AUDITOR**

NO	PERNYATAAN	NILAI				
		STS	TS	RG	S	SS
Bagaimana pendapat Bapak/Ibu mengenai pernyataan berikut:						
I. Indikator : Tanggung Jawab Profesi Auditor						
1.	Laporan hasil audit dapat dipertanggung jawabkan oleh auditor, untuk meningkatkan kualitas audit.					
2.	Laporan audit sesuai dengan aturan SAK yang telah ditentukan					
3.	Auditor memiliki rasa tanggungjawab bila hasil pemeriksaannya masih memerlukan perbaikan dan penyempurnaan.					
4.	Auditor tidak mengelak atau menyalahkan orang lain yang dapat mengakibatkan kerugian orang lain.					
5.	Jika suatu laporan hasil audit ada kesalahan, auditor mampu mempertanggungjawabkan atas laporan hasil audit tersebut untuk meningkatkan kualitas audtor.					
II. Indikator : Integritas						
6.	Auditor tidak dapat diintimidasi oleh orang lain dan tidak tunduk karena					

	tekanan yang dilakukan oleh orang lain guna mempengaruhi sikap dan pendapatnya.					
7.	Auditor selalu menimbang permasalahan berikut akibat-akibatnya dengan seksama.					
8.	Auditor tidak mempertimbangkan keadaan seseorang / sekelompok orang atau suatu unit organisasi untuk membenarkan perbuatan melanggar ketentuan atau peraturan perundangundangan yang berlaku.					
9.	Auditor harus memiliki rasa percaya diri yang besar dalam menghadapi berbagai kesulitan.					
III.Indikator : Objektivitas						
10.	Auditor tidak boleh memihak kepada siapapun yang mempunyai kepentingan atas hasil pekerjaannya.					
11.	Auditor menolak menerima penugasan audit bila pada saat bersamaa sedang mempunyai hubungan kerjasama dengan pihak yang diperiksa.					
12.	Dalam aktivitasnya auditor eksternal selalu bersikap objektif.					
13.	Setiap anggota harus menjaga objektivitasnya dan bebas dari benturan kepentingan dalam pemenuhan kewajiban profesionalnya.					

**DAFTAR PERNYATAAN UNTUK
VARIABEL INDEPENDENSI AUDITOR**

NO	PERNYATAAN	NILAI				
		STS	TS	RG	S	SS
Bagaimana pendapat Bapak/Ibu mengenai pernyataan berikut:						
I. Indikator : Hubungan Dengan Klien						
1.	Saya berupaya tetap bersifat independen dalam melakukan audit terhadap klien.					
2.	Dalam menentukan pendapat atas laporan keuangan, saya tidak mendapat tekanan dari siapapun					
3.	Dalam melaksanakan tugas, auditor bertindak secara independen walaupun adanya intimidasi atau pengaruh dari pihak lain dan mempunyai kejujuran yang tinggi.					
II. Indikator : Independensi Pelaksanaan Pekerjaan						
4.	Pemeriksaan bebas dari kepentingan pribadi maupun pihak lain untuk membatasi segala kegiatan pemeriksaan.					
5.	Auditor tidak boleh dikendalikan atau dipengaruhi oleh klien dalam kegiatan yang masih dilakukan.					
III. Indikator : Independensi Laporan						
6.	Pelaporan bebas dari kewajiban pihak lain untuk mempengaruhi fakta-fakta yang dilaporkan.					
7.	Pelaporan bebas dari usaha tertentu untuk mempengaruhi pertimbangan pemeriksaan terhadap isi laporan pemeriksaan.					

**DAFTAR PERNYATAAN UNTUK
VARIABEL KUALITAS AUDIT**

NO	PERNYATAAN	NILAI				
		STS	TS	RG	S	SS
Bagaimana pendapat Bapak/Ibu mengenai pernyataan berikut:						
I. Indikator : Kesesuaian Pemeriksaan dengan Standar Audit						
1.	Saat menerima penugasan, auditor menetapkan sasaran, ruang lingkup, metodologi pemeriksaan.					
2.	Dalam semua pekerjaan saya harus direview oleh atasan secara berjenjang sebelum laporan hasil audit dibuat.					
3.	Proses pengumpulan dan pengujian bukti harus dilakukan dengan maksimal untuk mendukung kesimpulan, temuan audit serta rekomendasi yang terkait.					
4.	Auditor menatausahakan dokumen audit dalam bentuk kertaskerja audit dan disimpan dengan baik agar dapat secara efektif diambil, dirujuk, dan dianalisis.					
5.	Dalam melaksanakan audit, auditor harus mematuhi kode etik yang ditetapkan					
6.	Dalam melaksanakan tugas, auditor merencanakan materialitas atas laporan keuangan berdasarkan standar auditing yang berlaku umum di Indonesia					
II. Indikator : Kualitas laporan hasil audit						
7.	Laporan hasil audit memuat temuan dan simpulan hasil audit secara obyektif, serta rekomendasi yang konstruktif.					
8.	Laporan yang dihasilkan harus akurat, lengkap, obyektif, meyakinkan, jelas, ringkas, serta tepat waktu agar informasi					

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

Lampiran 2. Hasil analisis data

A. Analisis Deskriptif

1. Variabel keahlian (X1)

Descriptive Statistics						
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	Variance
X1.1	39	4	5	4.46	.505	.255
X1.2	39	3	5	4.33	.577	.333
X1.3	39	3	5	4.31	.521	.271
X1.4	39	4	5	4.33	.478	.228
X1.5	39	3	5	3.97	.537	.289
X1.6	39	3	5	4.10	.502	.252
Valid N (listwise)	39					

2. Variabel Independensi (X2)

Descriptive Statistics						
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	Variance
X2.1	39	4	5	4.26	.442	.196
X2.2	39	4	5	4.13	.339	.115
X2.3	39	4	5	4.15	.366	.134
X2.4	39	4	5	4.15	.366	.134
X2.5	39	4	5	4.28	.456	.208
X2.6	39	3	5	4.26	.498	.248
Valid N (listwise)	39					

3. Variabel Etika (X3)

Descriptive Statistics						
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	Variance
X3.1	39	4	5	4.13	.339	.115
X3.2	39	4	5	4.10	.307	.094
X3.3	39	3	5	4.23	.485	.235
X3.4	39	3	5	4.10	.502	.252
X3.5	39	4	5	4.23	.427	.182
X3.6	39	4	5	4.15	.366	.134
Valid N (listwise)	39					

4. Variabel Kualitas Auditor (Y)

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	Variance
Y.1	39	4	5	4.38	.493	.243
Y.2	39	4	5	4.28	.456	.208
Y.3	39	3	5	4.28	.510	.260
Y.4	39	2	5	4.21	.656	.430
Valid N (listwise)	39					

B. Uji validitas dan Reabilitas

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	39	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	39	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.704	.711	6

Inter-Item Correlation Matrix

	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6
X1.1	1.000	.000	.346	.327	.142	.223
X1.2	.000	1.000	.263	.255	.368	.242
X1.3	.346	.263	1.000	.952	.029	.379
X1.4	.327	.255	.952	1.000	.137	.402
X1.5	.142	.368	.029	.137	1.000	.302
X1.6	.223	.242	.379	.402	.302	1.000

Inter-Item Covariance Matrix

	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6
X1.1	.255	.000	.091	.079	.038	.057
X1.2	.000	.333	.079	.070	.114	.070
X1.3	.091	.079	.271	.237	.008	.099
X1.4	.079	.070	.237	.228	.035	.096
X1.5	.038	.114	.008	.035	.289	.082
X1.6	.057	.070	.099	.096	.082	.252

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1.1	21.05	3.155	.296	.173	.706
X1.2	21.18	2.941	.337	.242	.699
X1.3	21.21	2.641	.607	.924	.607
X1.4	21.18	2.677	.662	.921	.596
X1.5	21.54	3.097	.293	.332	.709
X1.6	21.41	2.880	.474	.237	.653

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	39	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	39	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.829	.838	6

Inter-Item Correlation Matrix

	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6
X2.1	1.000	.477	.401	.563	.415	.530
X2.2	.477	1.000	.474	.474	.441	.268
X2.3	.401	.474	1.000	.606	.522	.500
X2.4	.563	.474	.606	1.000	.522	.500
X2.5	.415	.441	.522	.522	1.000	.252
X2.6	.530	.268	.500	.500	.252	1.000

Inter-Item Covariance Matrix

	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6
X2.1	.196	.072	.065	.091	.084	.117
X2.2	.072	.115	.059	.059	.068	.045
X2.3	.065	.059	.134	.081	.087	.091
X2.4	.091	.059	.081	.134	.087	.091
X2.5	.084	.068	.087	.087	.208	.057
X2.6	.117	.045	.091	.091	.057	.248

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X2.1	20.97	2.289	.639	.469	.792
X2.2	21.10	2.621	.551	.361	.812
X2.3	21.08	2.441	.670	.509	.789
X2.4	21.08	2.389	.724	.533	.779
X2.5	20.95	2.366	.547	.386	.814
X2.6	20.97	2.289	.533	.416	.821

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	39	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	39	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.719	.713	6

Inter-Item Correlation Matrix

	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6
X3.1	1.000	.123	.296	.075	.336	.262
X3.2	.123	1.000	.190	.101	.216	.324
X3.3	.296	.190	1.000	.549	.499	.240
X3.4	.075	.101	.549	1.000	.378	.198
X3.5	.336	.216	.499	.378	1.000	.610
X3.6	.262	.324	.240	.198	.610	1.000

Inter-Item Covariance Matrix

	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6
X3.1	.115	.013	.049	.013	.049	.032
X3.2	.013	.094	.028	.016	.028	.036
X3.3	.049	.028	.235	.134	.103	.043
X3.4	.013	.016	.134	.252	.081	.036
X3.5	.049	.028	.103	.081	.182	.095
X3.6	.032	.036	.043	.036	.095	.134

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X3.1	20.82	2.099	.316	.161	.715
X3.2	20.85	2.186	.267	.121	.725
X3.3	20.72	1.576	.586	.440	.634
X3.4	20.85	1.713	.425	.331	.695
X3.5	20.72	1.629	.654	.523	.613
X3.6	20.79	1.904	.482	.424	.673

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	39	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	39	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha Based on		
Cronbach's Alpha	Standardized Items	N of Items
.620	.643	4

Inter-Item Correlation Matrix

	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4
Y.1	1.000	.559	.394	.238
Y.2	.559	1.000	.215	.241
Y.3	.394	.215	1.000	.216
Y.4	.238	.241	.216	1.000

Inter-Item Covariance Matrix

	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4
Y.1	.243	.126	.099	.077
Y.2	.126	.208	.050	.072
Y.3	.099	.050	.260	.072
Y.4	.077	.072	.072	.430

Item-Total Statistics

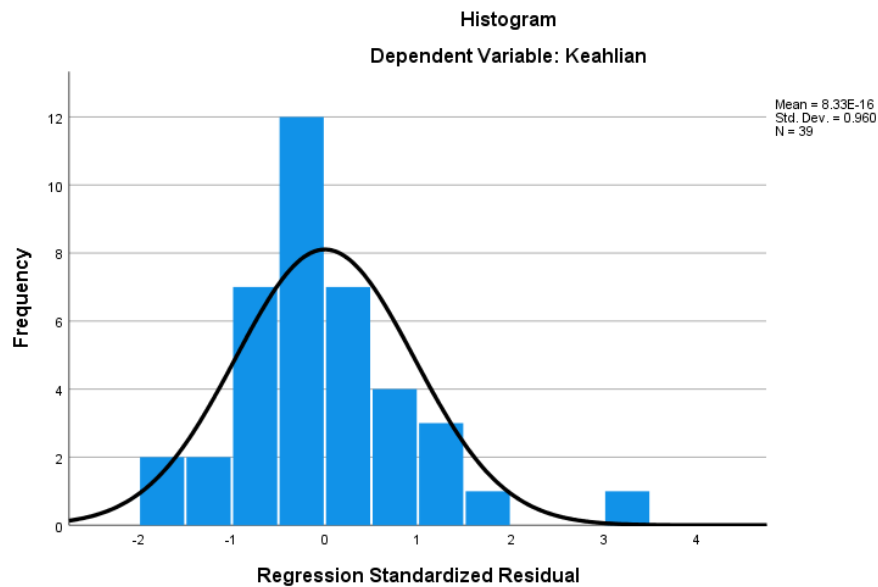
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y.1	12.77	1.287	.539	.394	.453
Y.2	12.87	1.430	.454	.325	.521
Y.3	12.87	1.430	.363	.172	.576
Y.4	12.95	1.260	.300	.092	.654

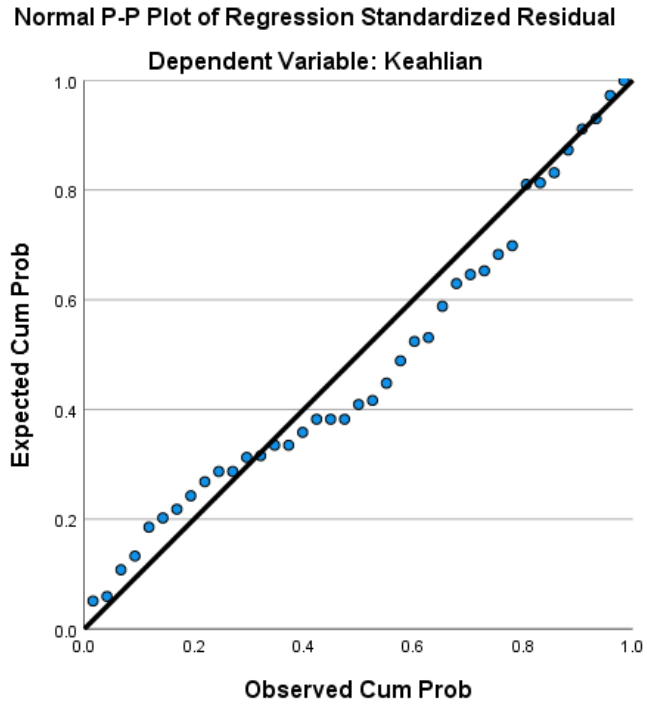
C. Uji Asumsi Klasik

1. Uji Multikolinieritas

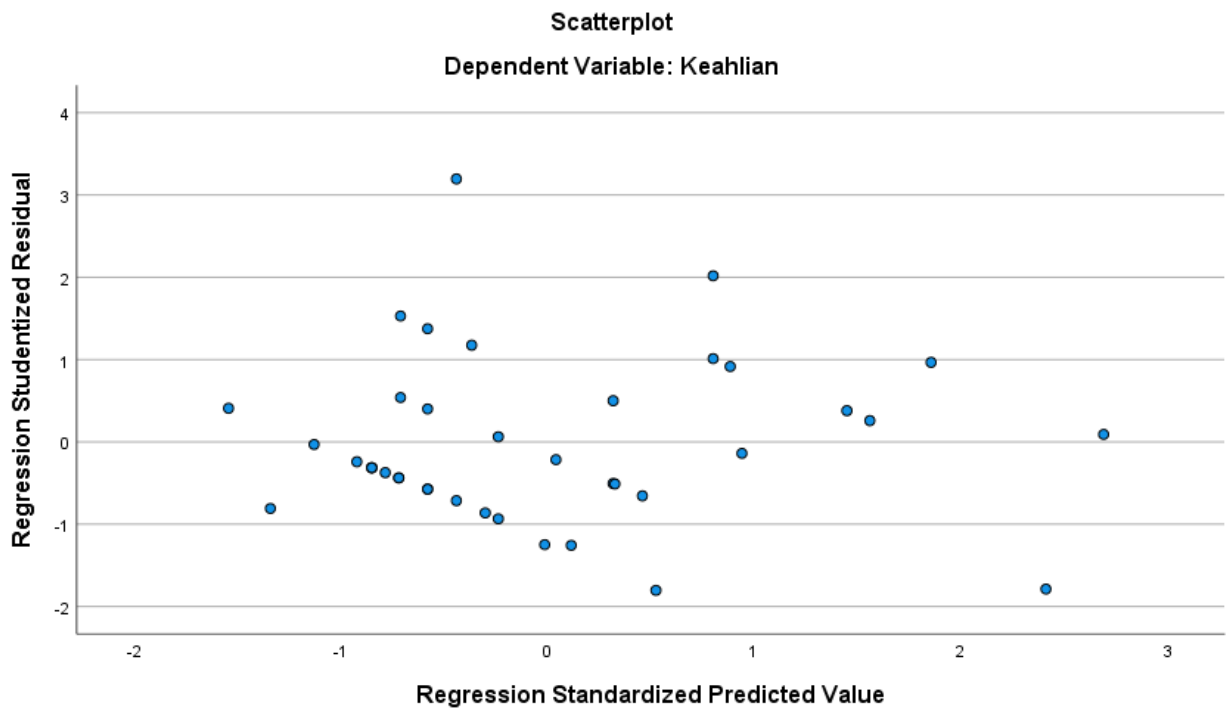
Model	Collinearity Statistics	
	Tolerance	VIF
1 (Constant)		
Keahlian	0,901	1,109
Independensi	0,537	1,862
Etika	0,569	1,759

2. Uji Normalitas Data





3. Uji Heteroskedastisitas



D. Pengujian Hipotesis

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.712 ^a	.507	.464	1.047

a. Predictors: (Constant), Etika , Keahlian , Independensi

b. Dependent Variable: Kualitas

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	39.384	3	13.128	11.978	.000 ^b
	Residual	38.359	35	1.096		
	Total	77.744	38			

a. Dependent Variable: Kualitas

b. Predictors: (Constant), Etika , Keahlian , Independensi

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	-.537	3.191		-.168	.867		
	Keahlian	.142	.092	.193	1.544	.132	.901	1.109
	Independensi	-.067	.127	-.085	-.525	.603	.537	1.862
	Etika	.632	.142	.702	4.459	.000	.569	1.759

a. Dependent Variable: Kualitas

Lampiran-3 Transkrip Wawancara

