

LAMPIRAN





Lampiran 01.
Surat-surat terkait dengan Penelitian



**KEMETERIAN RISET, TEKNOLOGI, DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
FAKULTAS EKONOMI**

Jalan Udayana No. 11 Singaraja-Bali. Telepon : (0362) 26830
Email : feundiksha@gmail.com Website : <http://www.feundiksha.ac.id/>

Nomor : 1063/UN48.13.1/DL/2019

Singaraja, 3 Juni 2019

Lamp. : -

Hal : *Pengumpulan Data*

Kepada Yth.

di

Tempat.

Dengan Hormat,

Wakil Dekan I Fakultas Ekonomi Universitas Pendidikan Ganesha menerangkan bahwa mahasiswa/i tersebut dibawah ini :

Nama	: Anggun Pratiwi Ardhi
NIM.	: 1517051398
Fakultas	: Ekonomi
Jurusan/Prodi	: Ekonomi & Akuntansi/Akuntansi Program S1

Bermaksud mengadakan penelitian lapangan untuk menempuh atau menyusun tugas akhir, skripsi dan melengkapi tugas lainnya. Sehubungan dengan hal tersebut, kami mohon ijin agar mahasiswa kami dapat diterima dan diberikan data di tempat yang Bapak/Ibu/Sdr. Pimpin.

Demikian surat ini kami buat agar bisa digunakan sebagaimana mestinya. Atas perhatian dan kerjasamanya, kami sampaikan terima kasih.

a.n. Dekan,
Wakil Dekan I,



Gede Adi Xumarta, S.E., Ak., M.Si.
NIP. 19906162002121003

**SURAT EKSPEDISI
PENELITIAN**

NO	KABUPATEN/KOTA	TTD/CAP
1	Inspektorat Kabupaten Badung	 N. Nala Aswina D.
2	Inspektorat Kota Denpasar	
3	Inspektorat Kabupaten Tabanan	
4	Inspektorat Kabupaten Buleleng	
5	Inspektorat Kabupaten Gianyar	 
6	Inspektorat Kabupaten Klungkung	
7	Inspektorat Kabupaten Jembrana	
8	Inspektorat Kabupaten Bangli	 Wegyan Astina Putra
9	Inspektorat Kabupaten Karangasem	





Lampiran 02.
Instrumen atau Perangkat Penelitian

Lampiran 2.1 Kuesioner Penelitian

Kepada Yth. Bapak/Ibu/Saudara (i) Auditor Di

Tempat

Dengan hormat,

Saya mahasiswa Strata Satu (S1) Universitas Pendidikan Ganesha sedang melakukan penelitian dalam rangka menyelesaikan skripsi untuk program studi Akuntansi Program S1 dengan judul : **“PENGARUH KEAHLIAN, INDEPENDENSI DAN ETIKA TERHADAP KUALITAS AUDITOR PADA INSPEKTORAT KABUPATEN/KOTA DI PROVINSI BALI”**.

Berkaitan dengan penelitian tersebut, dimohon kesediaan Bapak/Ibu/Saudara (i) untuk mengisi kuesioner ini 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,

Anggun Pratiwi Ardhi

KUESIONER PENELITIAN

Nama :(boleh dikosongkan)

Jenis Kelamin : 1. Pria 2. Wanita

Umur : 1. 20 s/d 30 tahun

2. 31 s/d 40 tahun

3. 41 s/d 50 tahun

4. 51 s/d 60 tahun

Pendidikan : 1. SMA / sederajat 2. Diploma 3. Sarjana / Magister

Masa Kerja : 1. Dibawah 5 tahun

2. 5 s/d 10 tahun

3. 11 s/d 15 tahun

4. 16 s/d 20 tahun

5. Lebih dari 20 tahun

Setiap pertanyaan berikut hanya membutuhkan satu jawaban. Beri tanda centang

(V) pada salah satu jawaban. Pertanyaan dijawab dengan kriteria sebagai berikut :

STS : Sangat Tidak Setuju, TS : Tidak Setuju, N : Netral, S : Setuju, SS : Sangat

Setuju

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
	KUALITAS AUDITOR (Y)					
1	Audit Aparat Pengawasan Intern Pemerintah melakukan Tupoksi dengan efektif					
2	Audit Aparat Pengawasan Intern Pemerintah mempersiapkan Kertas Kerja Pemeriksaan (KKP)					
3	Audit Aparat Pengawasan Intern Pemerintah melaksanakan koordinasi audit					
4	Audit Aparat Pengawasan Intern Pemerintah melaksanakan perencanaan audit					

5	Audit Aparat Pengawasan Intern Pemerintah melakukan penilaian efektifitas tindak lanjut hasil dan konsistensi penyajian laporan hasil audit					
KEAHLIAN (X1)						
1	Audit Aparat Pengawasan Intern Pemerintah memiliki tingkat pendidikan formal minimal Starta Satu (S1)					
2	Audit Aparat Pengawasan Intern Pemerintah mengikuti pelatihan/bimbingan teknis dibidang auditing, Akuntansi sektor publik dan keuangan daerah					
3	Audit Aparat Pengawasan Intern Pemerintah memiliki keahlian di bidang auditing					
4	Audit Aparat Pengawasan Intern Pemerintah memiliki keahlian di bidang akuntansi sektor publik, keuangan dan lain – lain					
5	Audit Aparat Pengawasan Intern Pemerintah mempunyai sertifikasi jabatan fungsional auditor (JFA) dan Mengikuti pendidikan dan pelatihan profesional Berkelanjutan					
6	Audit Aparat Pengawasan Intern Pemerintah memiliki ketrampilan dan berhubungan dengan orang lain dan mampu berkomunikasi secara efektif dengan auditan/obrik					
INDEPENDENSI (X2)						
1	Audit Aparat Pengawasan Intern Pemerintah bebas dari intervensi dan mendapat dukungan dari pimpinan tertinggi					
2	Audit Aparat Pengawasan Intern Pemerintah harus memiliki sikap netral dan tidak bias					
3	Audit Aparat Pengawasan Intern Pemerintah menghindari konflik kepentingan dalam merencanakan, melaksanakan dan melaporkan hasil audit					
4	Audit Aparat Pengawasan Intern Pemerintah tidak mempunyai hubungan yang dekat dengan auditan/obrik seperti hubungan aosial, kekeluargaan atau hubungan lainnya					
5	Auditor melaporkan kepada pimpinan Audit Aparat Pengawasan Intern Pemerintah mengenai situasi jika Independensi atau objektivitas terganggu baik secara fakta maupun penampilan					
6	Pimpinan Audit Aparat Pengawasan Intern Pemerintah harus menggantikan auditor yang menghadapi gangguan terhadap konflik kepentingan					

ETIKA (X3)						
1	Audit Aparat Pengawasan Intern Pemerintah melaksanakan tugas mentaati peraturan perundang-undangan dengan penuh pengabdian, kesadaran dan tanggung jawab					
2	Audit Aparat Pengawasan Intern Pemerintah bersikap dan berperilaku sesuai dnegan kode etik terhadap organisasi intern					
3	Audit Aparat Pengawasan Intern Pemerintah bersikap dan berperilaku sesuai dengan kode etik terhadap auditan/obrik					
4	Audit Aparat Pengawasan Intern Pemerintah bersikap dan berperilaku sesuai dengan kode etik terhadap masyarakat					





**Lampiran 03.
Hasil Penelitian**

LAMPIRAN TABULASI DATA

VARIBABEL KUALITAS AUDIT						
Responden	Y (1)	Y (2)	Y (3)	Y (4)	Y (5)	TOTAL
1	5	5	5	4	5	24
2	5	5	3	4	5	22
3	4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	4	20
5	4	4	4	4	4	20
6	4	4	4	4	4	20
7	4	4	4	4	4	20
8	4	4	3	4	4	19
9	4	4	4	4	4	20
10	4	4	4	4	4	20
11	5	4	4	4	4	21
12	4	4	4	4	4	20
13	5	4	4	4	4	21
14	4	4	5	4	4	21
15	4	4	4	4	4	20
16	4	4	4	4	4	20
17	4	4	5	4	4	21
18	4	4	4	4	4	20
19	4	4	4	4	4	20
20	4	4	5	4	4	21
21	4	4	4	4	4	20
22	4	4	4	4	4	20
23	4	4	4	4	5	21
24	4	4	4	4	4	20
25	4	4	4	4	5	21
26	4	4	4	4	4	20
27	4	4	4	4	4	20
28	4	4	4	4	4	20
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	4	4	4	4	20
34	4	4	4	4	4	20
35	4	4	4	4	4	20
36	4	4	4	4	4	20
37	4	4	4	4	4	20
38	4	4	4	4	4	20
39	4	4	4	4	4	20
40	4	4	4	4	4	20
41	4	4	4	4	4	20
42	4	4	3	4	4	19
43	4	4	4	4	4	20

44	4	4	4	4	4	20
45	4	4	4	4	4	20
46	4	4	4	4	4	20
47	4	4	4	4		16
48	5	4	4	4	5	22
49	4	4	4	4	4	20
50	4	4	4	4	4	20
41	5	4	4	4	4	21
52	4	4	4	4	4	20
53	4	4	4	4	4	20
54	4	4	4	4	4	20
55	4	4	4	4	4	20
56	4	4	4	4	4	20
57	4	4	4	4	4	20
58	4	4	4	4	4	20
59	4	4	3	4	4	19
60	4	4	4	4	4	20
61	4	4	4	4	4	20
62	4	4	4	4	4	20
63	4	4	4	4	4	20
64	4	4	4	4	4	20
65	4	4	4	5	4	21
66	5	4	4	4	4	21
67	4	4	4	4	4	20
68	4	4	4	4	4	20
69	5	4	4	4	4	21
70	4	4	4	4	4	20
71	4	4	4	4	4	20
72	4	4	3	4	4	19
73	4	4	4	4	4	20
74	4	4	4	4	4	20
75	3	4	4	4	4	19
76	4	4	4	4	4	20
77	4	4	4	5	4	21
78	4	4	4	4	4	20
79	4	4	5	4	4	21
80	5	4	4	4	5	22

VARIABL KEAHLIAN AUDITOR (X1)							
Responden	X1 (1)	X1 (2)	X1 (3)	X1 (4)	X1 (5)	X1 (6)	TOTAL
1	5	5	5	4	5	4	28
2	5	5	3	4	5	4	26
3	4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	4	4	24
5	4	4	4	4	4	4	24
6	4	4	4	4	4	4	24
7	4	4	4	4	4	4	24
8	4	4	3	4	4	4	23
9	4	4	4	4	4	4	24
10	4	4	4	4	4	4	24
11	5	4	4	4	4	4	25
12	4	4	4	4	4	4	24
13	5	4	4	4	4	4	25
14	4	4	5	4	4	4	25
15	4	4	4	4	4	4	24
16	4	4	4	4	4	4	24
17	4	4	5	4	4	4	25
18	4	4	4	4	4	4	24
19	4	4	4	4	4	4	24
20	4	4	5	4	4	4	25
21	4	4	4	4	4	4	24
22	4	4	4	4	4	4	24
23	4	4	4	4	5	4	25
24	4	4	4	4	4	4	24
25	4	4	4	4	5	4	25
26	4	4	4	4	4	4	24
27	4	4	4	4	4	4	24
28	4	4	4	4	4	4	24
29	4	4	4	4	4	5	25
30	4	4	4	4	4	5	25
31	4	4	4	4	4	5	25
32	4	4	4	4	4	5	25
33	4	4	4	4	4	5	25
34	4	4	4	4	4	4	24
35	4	4	4	4	4	4	24
36	4	4	4	4	4	4	24
37	4	4	4	4	4	4	24
38	4	4	4	4	4	4	24
39	4	4	4	4	4	4	24
40	4	4	4	4	4	4	24
41	4	4	4	4	4	5	25
42	4	4	3	4	4	4	23
43	4	4	4	4	4	4	24
44	4	4	4	4	4	4	24

45	4	4	4	4	4	4	24
46	4	4	4	4	4	4	24
47	4	4	4	4		4	20
48	5	4	4	4	5	4	26
49	4	4	4	4	4	5	25
50	4	4	4	4	4	5	25
41	5	4	4	4	4	4	25
52	4	4	4	4	4	5	25
53	4	4	4	4	4	4	24
54	4	4	4	4	4	4	24
55	4	4	4	4	4	4	24
56	4	4	4	4	4	4	24
57	4	4	4	4	4	4	24
58	4	4	4	4	4	4	24
59	4	4	3	4	4	4	23
60	4	4	4	4	4	4	24
61	4	4	4	4	4	4	24
62	4	4	4	4	4	4	24
63	4	4	4	4	4	4	24
64	4	4	4	4	4	4	24
65	4	4	4	5	4	4	25
66	5	4	4	4	4	4	25
67	4	4	4	4	4	4	24
68	4	4	4	4	4	4	24
69	5	4	4	4	4	4	25
70	4	4	4	4	4	4	24
71	4	4	4	4	4	4	24
72	4	4	3	4	4	4	23
73	4	4	4	4	4	4	24
74	4	4	4	4	4	5	25
75	3	4	4	4	4	4	23
76	4	4	4	4	4	4	24
77	4	4	4	5	4	4	25
78	4	4	4	4	4	5	25
79	4	4	5	4	4	5	26
80	5	4	4	4	5	4	26

VARIABEL INDEPENDENSI (X1)							
Responden	X2 (1)	X2 (2)	X2 (3)	X2 (4)	X2 (5)	X2 (6)	TOTAL
1	5	4	5	4	5	4	27
2	5	5	3	4	5	4	26
3	4	4	4	4	4	4	24
4	4	5	4	4	4	4	25
5	4	4	4	4	4	4	24
6	4	4	4	4	4	4	24
7	4	4	4	4	4	4	24
8	4	4	3	4	4	4	23
9	4	4	4	4	4	4	24
10	4	4	4	4	4	4	24
11	5	4	4	4	4	4	25
12	4	4	4	4	4	4	24
13	5	4	4	4	4	4	25
14	4	4	5	4	4	4	25
15	4	4	4	4	4	4	24
16	4	4	4	4	4	4	24
17	4	4	5	4	4	4	25
18	4	4	4	4	4	4	24
19	4	3	4	4	4	4	23
20	4	4	5	4	4	4	25
21	4	4	4	4	4	4	24
22	4	4	4	4	4	4	24
23	4	4	4	4	5	4	25
24	4	4	4	4	4	4	24
25	4	4	4	4	5	4	25
26	4	4	4	4	4	4	24
27	4	3	4	4	4	4	23
28	4	4	4	4	4	4	24
29	4	4	4	4	4	5	25
30	4	4	4	4	4	5	25
31	4	4	4	4	4	5	25
32	4	4	4	4	4	5	25
33	4	4	4	4	4	5	25
34	4	4	4	4	4	4	24
35	4	4	4	4	4	4	24
36	4	4	4	4	4	4	24
37	4	4	4	4	4	4	24
38	4	4	4	4	4	4	24
39	4	4	4	4	4	4	24
40	4	4	4	4	4	4	24
41	4	4	4	4	4	5	25
42	4	4	3	4	4	4	23
43	4	4	4	4	4	4	24
44	4	4	4	4	4	4	24

45	3	4	4	4	4	4	23
46	5	4	4	4	4	4	25
47	4	4	4	4		4	20
48	5	4	4	4	5	4	26
49	4	4	4	4	4	5	25
50	4	4	4	4	4	5	25
41	5	4	4	4	4	4	25
52	4	4	4	4	4	5	25
53	4	4	4	4	4	4	24
54	4	4	4	4	4	4	24
55	4	4	4	4	4	4	24
56	4	4	4	4	4	4	24
57	4	4	4	4	4	4	24
58	4	4	4	4	4	4	24
59	4	4	3	4	4	4	23
60	5	4	4	4	4	4	25
61	5	4	4	4	4	4	25
62	5	4	3	4	4	4	24
63	4	4	4	4	4	4	24
64	4	4	4	4	4	4	24
65	4	4	4	5	4	4	25
66	5	4	4	4	4	4	25
67	4	4	4	4	4	4	24
68	4	4	4	3	5	4	24
69	5	4	4	4	4	4	25
70	4	4	4	4	4	4	24
71	4	4	4	4	4	4	24
72	4	4	3	4	5	4	24
73	4	4	4	4	5	4	25
74	4	4	4	4	5	5	26
75	3	4	4	4	4	4	23
76	4	4	4	4	4	4	24
77	5	4	3	5	4	4	25
78	4	4	4	4	4	5	25
79	4	4	5	4	4	5	26
80	5	4	4	4	5	4	26

VARIABEL ETIKA AUDITOR (X3)					
Responden	X3 (1)	X3 (2)	X3 (3)	X3 (4)	TOTAL
1	5	4	5	4	18
2	5	5	3	4	17
3	4	4	4	4	16
4	4	5	4	4	17
5	4	4	4	4	16
6	4	4	4	4	16
7	4	4	4	4	16
8	4	4	3	4	15
9	4	4	4	4	16
10	4	4	4	4	16
11	5	4	4	4	17
12	4	4	4	4	16
13	5	4	4	4	17
14	4	4	5	4	17
15	4	4	4	4	16
16	4	4	4	4	16
17	4	4	5	4	17
18	4	4	4	4	16
19	4	3	4	4	15
20	4	4	5	4	17
21	4	4	4	4	16
22	4	4	4	4	16
23	4	4	4	4	16
24	4	4	4	4	16
25	4	4	4	4	16
26	4	4	4	4	16
27	4	3	4	4	15
28	4	4	4	4	16
29	4	4	4	4	16
30	4	4	4	4	16
31	4	4	4	4	16
32	4	4	4	4	16
33	4	4	4	4	16
34	4	4	4	4	16
35	4	4	4	4	16
36	4	4	4	4	16
37	4	4	4	4	16
38	4	4	4	4	16
39	4	4	4	4	16
40	4	4	4	4	16
41	4	4	4	4	16
42	4	4	3	4	15
43	4	4	4	4	16
44	4	4	4	4	16

45	3	4	4	4	15
46	5	4	4	4	17
47	4	4	4	4	16
48	5	4	4	4	17
49	4	4	4	4	16
50	4	4	4	4	16
41	5	4	4	4	17
52	4	4	4	4	16
53	4	4	4	4	16
54	4	4	4	4	16
55	4	4	4	4	16
56	4	4	4	4	16
57	4	4	4	4	16
58	4	4	4	4	16
59	4	4	3	4	15
60	5	4	4	4	17
61	5	4	4	4	17
62	5	4	3	4	16
63	4	4	4	4	16
64	4	4	4	4	16
65	4	4	4	5	17
66	5	4	4	4	17
67	4	4	4	4	16
68	4	4	4	3	15
69	5	4	4	4	17
70	4	4	4	4	16
71	4	4	4	4	16
72	4	4	3	4	15
73	4	4	4	4	16
74	4	4	4	4	16
75	3	4	4	4	15
76	4	4	4	4	16
77	5	4	3	5	17
78	4	4	4	4	16
79	4	4	5	4	17
80	5	4	4	4	17



**Lampiran 04.
Hasil Pengujian**

LAMPIRAN 4.1 FREKUENSI JAWABAN RESPONDEN

1) FREKUENSI KUALITAS AUDIT (Y)

		Kualitas Auditor 1	Kualitas Auditor 2	Kualitas Auditor 3	Kualitas Auditor 4	Kualitas Auditor 5
N	Valid	80	80	80	80	80
	Missing	0	0	0	0	0
Mean		4.00	4.04	3.90	4.02	3.90
Mode		4	4	4	4	4
Std. Deviation		.626	.791	.569	.700	.569
Variance		.392	.626	.324	.490	.324
Minimum		3	2	3	3	3
Maximum		5	5	5	5	5

Item	Kualitas Auditor 1	Kualitas Auditor 2	Kualitas Auditor 3	Kualitas Auditor 4	Kualitas Auditor 5
STS	0	0	0	0	0
TS	0	7	0	0	0
N	6	12	16	20	12
S	52	40	54	34	60
SS	22	21	10	26	8
TOTAL	80	80	80	80	80

2) FREKUENSI KEAHLIAN (X1)

		Keahlian 1	Keahlian 2	Keahlian 3	Keahlian 4	Keahlian 5	Keahlian 6
N	Valid	80	80	80	80	80	80
	Missing	0	0	0	0	0	0
Mean		4.02	3.90	4.02	4.13	3.50	4.13
Mode		4	4	4	4	4	4
Std. Deviation		.700	.569	.700	.864	.960	.864
Variance		.490	.324	.490	.746	.922	.746
Minimum		3	3	3	1	2	1
Maximum		5	5	5	5	5	5

Item	Keahlian 1	Keahlian 2	Keahlian 3	Keahlian 4	Keahlian 5	Keahlian 6
STS	0	0	0	0	0	0
TS	0	7	0	0	0	1
N	6	12	16	20	12	10
S	52	40	54	34	60	21
SS	22	21	10	26	8	49
TOTAL	80	80	80	80	80	80

3) FREKUENSI INDEPENDENSI (X2)

	Independensi 1	Independensi 2	Independensi 3	Independensi 4	Independensi 5	Independensi 6
N Valid	80	80	80	80	80	80
Missing	0	0	0	0	0	0
Mean	4.31	3.90	4.25	4.29	4.00	4.29
Mode	5	4	5	5	4	5
Std. Deviation	.755	.569	.738	.723	.714	.723
Variance	.570	.324	.544	.523	.510	.523
Minimum	3	3	3	3	2	3
Maximum	5	5	5	5	5	5

Item	Independensi 1	Independensi 2	Independensi 3	Independensi 4	Independensi 5	Independensi 6
STS	0	0	0	0	0	0
TS	0	0	0	0	0	0
N	9	11	9	10	10	8
S	18	53	24	30	20	21
SS	53	16	47	40	40	51
TOTAL	80	80	80	80	80	80

4) FREKUENSI ETIKA (X3)

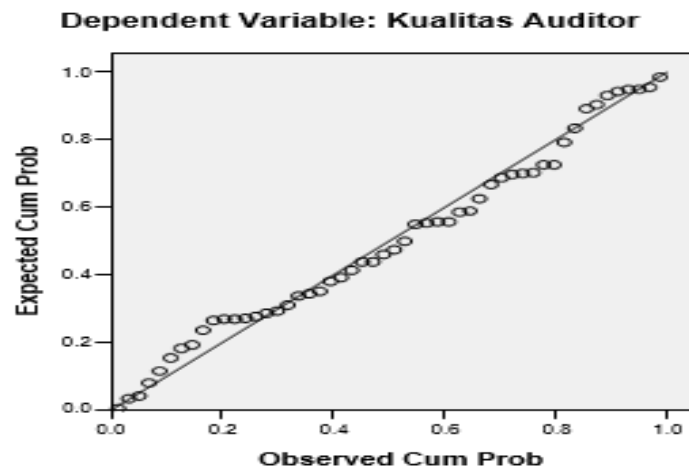
		Etika 1	Etika 2	Etika 3	Etika 4
N Valid		52	52	52	52
Missing		0	0	0	0
Mean		3.75	3.87	3.81	3.75
Mode		3	3	4	4
Std. Deviation		.738	.793	.742	.653
Variance		.544	.629	.551	.426
Minimum		3	3	3	3
Maximum		5	5	5	5

Item	Etika 1	Etika 2	Etika 3	Etika 4
STS	0	0	0	0
TS	0	0	0	0
N	22	32	20	15
S	30	30	40	45
SS	28	18	20	20
TOTAL	80	80	80	80

LAMPIRAN 4.2 HASIL UJI DATA

A. UJI NORMALITAS DATA

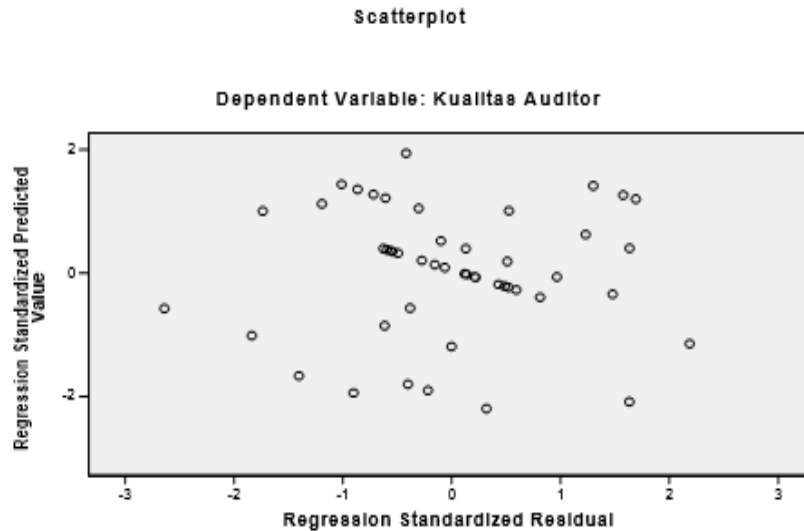
Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



B. UJI MULTIKOLINERITAS

Model	Collinearity Statistics	
	Tolerance	VIF
1 (Constant)		
Keahlian	.543	1.841
Independensi	.567	1.764
Etika	.919	1.088

C. UJI HETEROKEDASITAS



D. UJI KOEFESIEN DETERMINASI

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.883(a)	.779	.766	.264	1.754

E. UJI t (PARSIAL)

Variabel	t hitung	t Tabel	Signifikansi	Keputusan
Keahlian (X ₁)	7.083	2,013	.000	Hipotesis Terbukti
Independensi (X ₂)	3.246	2,013	.002	Hipotesis Terbukti
Etika (X ₃)	2.104	2,013	.012	Hipotesis Terbukti

F. UJI F (SIMULTAN)

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	11.850	3	3.950	56.562	.000(a)
	Residual	3.352	48	.070		
	Total	15.202	51			

G. UJI REALIBILITAS DATA

Variabel	Cronbach's Alpha	Batas Reliabilitas	Keterangan
Kualitas Auditor (Y)	0,888	0,6	Reliabel
Keahlian (X ₁)	0,852	0,6	Reliabel
Independensi (X ₂)	0,815	0,6	Reliabel
Etika (X ₃)	0,743	0,6	Reliabel

H. UJI VALIDITAS DATA

Instrumen Variabel	Butir Instrumen	r hitung	r tabel	Ket
Kualitas Auditor (Y)	1. APIP melakukan Tupoksi dengan efektif	0,504	0,273	valid
	2. APIP mempersiapkan Kertas Kerja Pemeriksaan (KKP)	0,608	0,273	valid
	3. APIP melaksanakan koordinasi audit	0,884	0,273	valid
	4. APIP melaksanakan perencanaan audit	0,869	0,273	valid
	5. APIP melakukan penilaian efektifitas tindak lanjut hasil dan konsistensi penyajian laporan hasil audit	0,884	0,273	valid
Keahlian (X₁)	1. APIP memiliki tingkat pendidikan formal minimal starta satu (S1)	0,841	0,273	valid
	2. APIP mengikuti pelatihan/bimbingan teknis dibidang auditing, Akuntansi sektor publik dan keuangan daerah	0,673	0,273	valid
	3. APIP memiliki keahlian di bidang auditing	0,841	0,273	valid
	4. APIP memiliki keahlian di bidang akuntansi sektor publik, keuangan dan lain – lain	0,562	0,273	valid
	5. APIP mempunyai sertifikasi jabatan fungsional auditor (JFA) dan mengikuti pendidikan dan pelatihan profesional berkelanjutan	0,507	0,273	valid
	6. APIP memiliki ketrampilan dan berhubungan dengan orang lain dan mampu berkomunikasi secara efektif dengan auditan/obrik	0,562	0,273	valid
Independensi (X₂)	1. APIP bebas dari intervensi dan mendapat dukungan dari pimpinan Tertinggi	0,524	0,273	valid
	2. APIP harus memiliki sikap netral dan tidak bias	0,501	0,273	valid
	3. APIP menghindari konflik kepentingan dalam merencanakan, melaksanakan dan melaporkan hasil audit	0,286	0,273	valid

	4. APIP tidak mempunyai hubungan yang dekat dengan auditan/obrik seperti hubungan aosial, kekeluargaan atau hubungan lainnya	0,767	0,273	valid
	5. Auditor melaporkan kepada pimpinan APIP mengenai situasi jika Independensi atau objektivitas terganggu baik secara fakta maupun Penampilan	0,674	0,273	valid
	6. Pimpinan APIP harus menggantikan auditor yang menghadapi gangguan terhadap konflik kepentingan	0,767	0,273	valid
Etika (X3)	1. APIP melaksanakan tugas mentaati peraturan perundang-undangan dengan penuh pengabdian, kesadaran dan tanggung jawab	0,478	0,273	valid
	2. APIP bersikap dan berperilaku sesuai dnegan kode etik terhadap organisasi intern	0,591	0,273	Valid
	3. APIP bersikap dan berperilaku sesuai dengan kode etik terhadap auditan/obrik	0,460	0,273	Valid
	4. APIP bersikap dan berperilaku sesuai dengan kode etik terhadap masyarakat	0,633	0,273	Valid

