



LAMPIRAN 1

KUESSIONER



PROGRAM STUDI AKUNTANSI

FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS UNIKA SOEGIJAPRANATA

Jl. Pawiyatan Luhur IV/1 Bedan Duwur Semarang

Telepon 024-84415555, Fax. 024-8445265, 8415429

KUISIONER PENELITIAN

Pengaruh Kompetensi, Pengalaman Kerja, dan Independensi Terhadap

Kualitas Audit

Dengan Etika Auditor Sebagai Variabel Moderasi

IDENTITAS RESPONDEN

Nama :

Jenis Kelamin : Laki-laki Perempuan

Usia : Tahun

Pendidikan : SMA / SMK

D3

S1

S2

S3

Peran : Anggota tim Junior

Anggota tim Senior

Ketua tim Junior

Ketua tim Senior

Banyaknya diklat yang pernah Diikuti : 5 sampai 10 kali

10 sampai 20 kali

20 sampai 30 kali

Lebih dari 30 kali

CARA PENGISIAN KUISIONER

Berikan tanggapan Anda mengenai pertanyaan-pertanyaan dibawah dengan tanda checklist (V) pada kolom (antara 1 - 5). Jika menurut Anda tidak ada jawaban yang tepat, maka jawaban dapat diberikan pada pilihan yang paling mendekati.

Keterangan :

STS : Sangat Tidak Setuju

TS : Tidak Setuju

N : Netral

S : Setuju

SS : Setuju

KUALITAS AUDIT

No	Pertanyaan	Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
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 pemeriksaan dibuat					
3	Proses pengumpulan dan pengujian bukti harus dilakukan dengan maksimal untuk mendukung kesimpulan, temuan audit serta rekomendasi yang berkaitan					
4	Auditor menatausahakan dokumen audit dalam bentuk kertas kerja audit dan disimpan dengan baik agar dapat secara efektif diambil, dirujuk dan dianalisis					
5	Dalam melaksanakan pemeriksaan, auditor harus mematuhi kode etik yang ditetapkan					
II. Indikator : Kualitas laporan hasil pemeriksaan						
6	Laporan hasil pemeriksaan memuat temuan dan simpulan hasil pemeriksaan secara obyektif, serta rekomendasi yang konstruktif					
7	Laporan mengungkapkan hal-hal yang merupakan masalah yang belum dapat diselesaikan sampai berakhirnya pemeriksaan					
8	Laporan harus dapat mengemukakan pengakuan atas suatu prestasi keberhasilan atau suatu tindakan perbaikan yang obyek pemeriksaan					
9	Laporan harus mengemukakan penjelasan atau tanggapan pejabat/pihak obyek pemeriksaan tentang hasil pemeriksaan.					

10	Laporan yang dihasilkan harus akurat, lengkap, obyektif, meyakinkan, jelas, ringkas, serta tepat waktu agar informasi yang diberikan bermanfaat secara maksimal					
----	---	--	--	--	--	--

Sumber : Oklivia dan Aan Marlinah (2014)

Kompetensi

No	Pertanyaan	Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
I. Indikator : Mutu Personal						
1	Auditor harus memiliki rasa ingin tahu yang besar, berpikiran luas dan mampu menangani ketidakpastian					
2	Auditor harus dapat menerima bahwa tidak ada solusi yang mudah, serta menyadari bahwa beberapa temuan dapat bersifat subyektif					
3	Auditor harus mampu bekerjasama dalam tim					
II. Indikator : Pengetahuan Umum						
4	Auditor harus memiliki kemampuan untuk melakukan review analitis					
5	Auditor harus memiliki pengetahuan tentang teori organisasi untuk memahami organisasi					
6	Auditor harus memiliki pengetahuan auditing dan pengetahuan tentang sektor publik					
7	Auditor harus memiliki pengetahuan tentang akuntansi yang akan membantu dalam mengolah angka dan data.					
III. Indikator : Keahlian Khusus						
8	Auditor harus memiliki keahlian untuk melakukan wawancara serta kemampuan membaca cepat.					
9	Auditor harus memahami ilmu statistik serta mempunyai keahlian menggunakan komputer					
10	Auditor memiliki kemampuan untuk menulis dan mempresentasikan laporan dengan baik					

Sumber : Oklivia dan Aan Marlinah (2014)

INDEPENDENSI

No	Pertanyaan	Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
I. Indikator : Independensi penyusunan program						
1	Penyusunan program audit bebas dari campur tangan atasan (sub auditorat) untuk menentukan,					

	mengeliminasi atau memodifikasi bagian-bagian tertentu yang diperiksa					
2	Penyusunan program audit bebas dari intervensi pimpinan tentang prosedur yang dipilih auditor					
3	Penyusunan program audit bebas dari usaha - usaha pihak lain untuk menentukan subyek pekerjaan pemeriksaan					
II. Indikator : Independensi pelaksanaan pekerjaan						
4	Pemeriksaan bebas dari usaha - usaha manajerial (obyek pemeriksaan) untuk menentukan atau menunjuk kegiatan yang diperiksa					
5	Pelaksanaan pemeriksaan harus bekerjasama dengan manajerial selama proses pemeriksaan					
6	Pemeriksaan bebas dari kepentingan pribadi maupun pihak lain untuk membatasi segala kegiatan pemeriksaan					
III. Indikator : Independensi pelaporan						
7	Pelaporan bebas dari kewajiban pihak lain untuk mempengaruhi fakta-fakta yang dilaporkan					
8	Pelaporan hasil audit bebas dari bahasa atau istilah-istilah yang menimbulkan multi tafsir					
9	Pelaporan bebas dari usaha pihak tertentu untuk mempengaruhi pertimbangan pemeriksa terhadap isi laporan pemeriksaan.					

Sumber : Oklivia dan Aan Marlinah (2014)

PENGALAMAN AUDITOR

Berikan tanggapan Anda mengenai pertanyaan-pertanyaan dibawah dengan tanda silang (X)

A Masa kerja anda sebagai auditor hingga saat ini telah mencapai:

- 1) 0 - 5 tahun
- 2) 5 - 10 tahun
- 3) 10 - 20 tahun
- 4) 20 - 30 tahun

B Banyaknya penugasan yang sudah anda selesaikan selama tahun 2016 ini :

- 1) Tidak ada penugasan yang selesai
- 2) 1 - 2 penugasan
- 3) 3 - 4 penugasan
- 4) Lebih dari 5 penugasan

C Berapa entitas yang sudah ditangani anda selama tahun 2016 ini :

- 1) Tidak ada satu pun entitas yang ditangani
- 2) 1 - 2 entitas
- 3) 3 - 4 entitas
- 4) Lebih dari 5 entitas

Sumber : Novinda Friska Bayu Aji Kusuma (2012)

ETIKA AUDITOR

Berilah tanda (X) pada kolom yang tersedia sesuai skala yang menurut Bapak/Ibu/Saudara paling mendekati

Ilustrasi 1

Tim auditor BPK pada salah satu instansi pemerintah ditugaskan untuk melakukan pengadaan kapal keruk. Dalam penugasan ketua tim mengajukan anggaran 30 hari berdasarkan pengalaman dari auditor senior untuk audit sejenis. Oleh penanggung jawab anggaran tersebut disetujui, dengan catatan dalam 20 hari laporan harus sudah selesai dan siap dikirim ke kantor pusat sesuai batas waktu yang ditetapkan pusat. Kinerja tim ditentukan oleh banyaknya hari penugasan, semakin banyak hari yang diperoleh semakin cepat untuk promosi jabatan yang lebih tinggi

Tindakan Realisasi hari audit yang lebih kecil dari anggaran tersebut berakibat tidak dilakukannya seluruh prosedur audit, sehingga dalam pengambilan sampel tidak dilakukan secara proporsional.

	Tidak Etis	1	2	3	4	5	Etis
Menurut saya tindakan tersebut							
Kemungkinan saya akan melakukan	Rendah	1	2	3	4	5	Tinggi
Kemungkinan kolega saya akan melakukan	Rendah	1	2	3	4	5	Tinggi

Ilustrasi 2

Mr. Y bertindak sebagai auditor pada instansi A yang sedang mengalami penurunan pendapatan sangat drastis dan diketahui memiliki pengendalian intern yang kurang baik. Pada kesempatan lain auditor Mr. Y juga melakukan audit pada instansi B dan menjumpai piutang sebesar Rp 300 juta kepada instansi A yang merupakan jumlah 10 % dari total piutang instansi B.

Tindakan Mr. Y memberitahu tentang pengendalian intern yang kurang baik

yang akan dialami instansi A.

	Tidak Etis	1	2	3	4	5	Etis
Menurut saya tindakan tersebut							
Kemungkinan saya akan melakukan	Rendah	1	2	3	4	5	Tinggi
Kemungkinan kolega saya akan melakukan	Rendah	1	2	3	4	5	Tinggi

Ilustrasi 3

Mr. Z disamping berpraktik sebagai auditor pemerintah juga aktif dalam kegiatan sosial, dalam rangka pengumpulan dana bagi organisasi tersebut, auditor Mr.Z berencana menggunakan kertas kop suratnya dimana ia bekerja, untuk permohonan sumbangan sukarela pada perusahaan - perusahaan.

Tindakan penggunaan kertas kop surat kantor untuk permohonan sumbangan sukarela

	Tidak Etis	1	2	3	4	5	Etis
Menurut saya tindakan tersebut							
Kemungkinan saya akan melakukan	Rendah	1	2	3	4	5	Tinggi
Kemungkinan kolega saya akan melakukan	Rendah	1	2	3	4	5	Tinggi

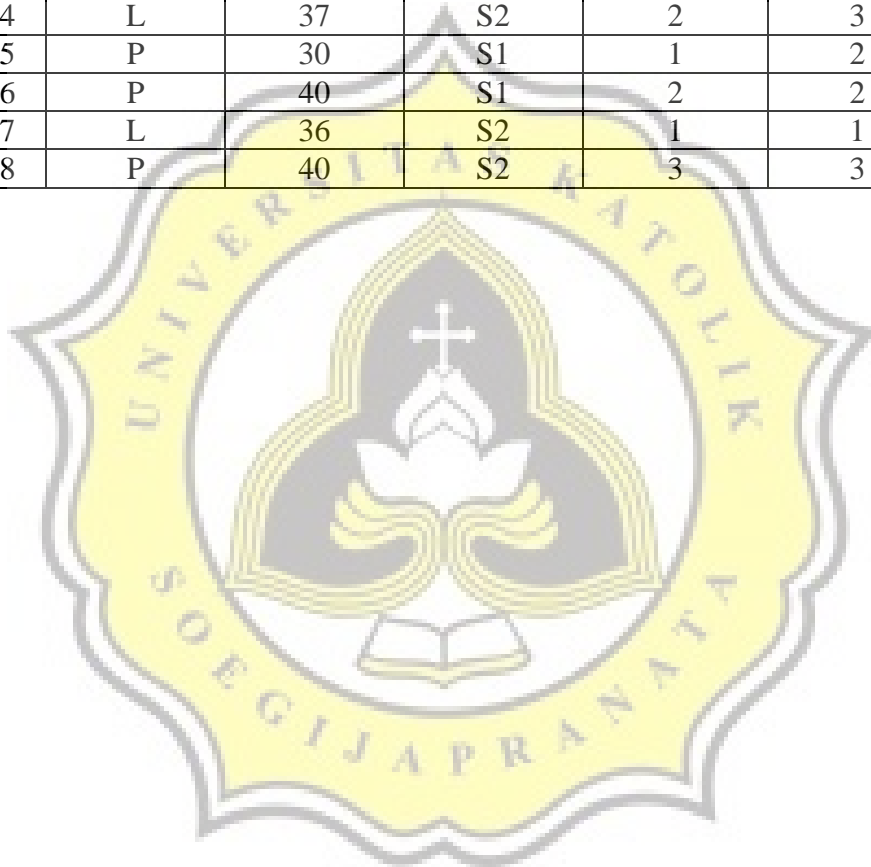
Sumber : Gutomo (2003) dalam Rian Purnama (2011)

The logo of Soegijapranata University is a yellow shield-shaped emblem with a white border. Inside the shield, there is a central figure of a person with arms raised, holding a book. The text 'SOEGIJAPRANATA' is written in a semi-circle at the bottom of the shield. The main title is overlaid on the logo.

LAMPIRAN 2
HASIL ANALISIS
KUESIONER DATA
EXCEL

NO	GENDER	AGE	EDU	POSITION	FREQ
1	L	33	S1	1	2
2	L	34	S1	1	2
3	P	45	S2	3	3
4	P	36	S2	2	4
5	P	30	S1	1	2
6	L	32	S1	1	3
7	L	33	S2	1	2
8	L	56	S1	2	3
9	L	34	S1	1	4
10	L	33	S1	1	4
11	L	28	S1	1	1
12	L	35	S1	2	3
13	L	37	S2	1	2
14	P	33	S2	2	2
15	P	34	S1	2	2
16	L	45	S1	2	4
17	L	35	S1	1	2
18	P	39	S1	2	2
19	L	34	S1	1	4
20	L	36	S1	1	4
21	L	40	S2	4	4
22	P	38	S2	3	2
23	P	34	S1	2	1
24	L	32	S2	1	2
25	L	43	S1	3	4
26	L	56	S1	2	3
27	L	30	S1	1	2
28	L	34	S2	2	3
29	L	30	S1	2	3
30	P	33	S1	2	3
31	P	34	S1	3	1
32	P	33	S1	2	1
33	L	29	S1	1	2
34	L	35	S1	1	4
35	L	35	S1	1	3
36	P	38	S2	3	3
37	P	36	S2	2	3
38	L	39	S1	2	4
39	L	37	S1	3	3
40	L	40	S2	2	3
41	P	36	S1	1	2
42	P	40	S2	3	4
43	P	46	S1	2	3

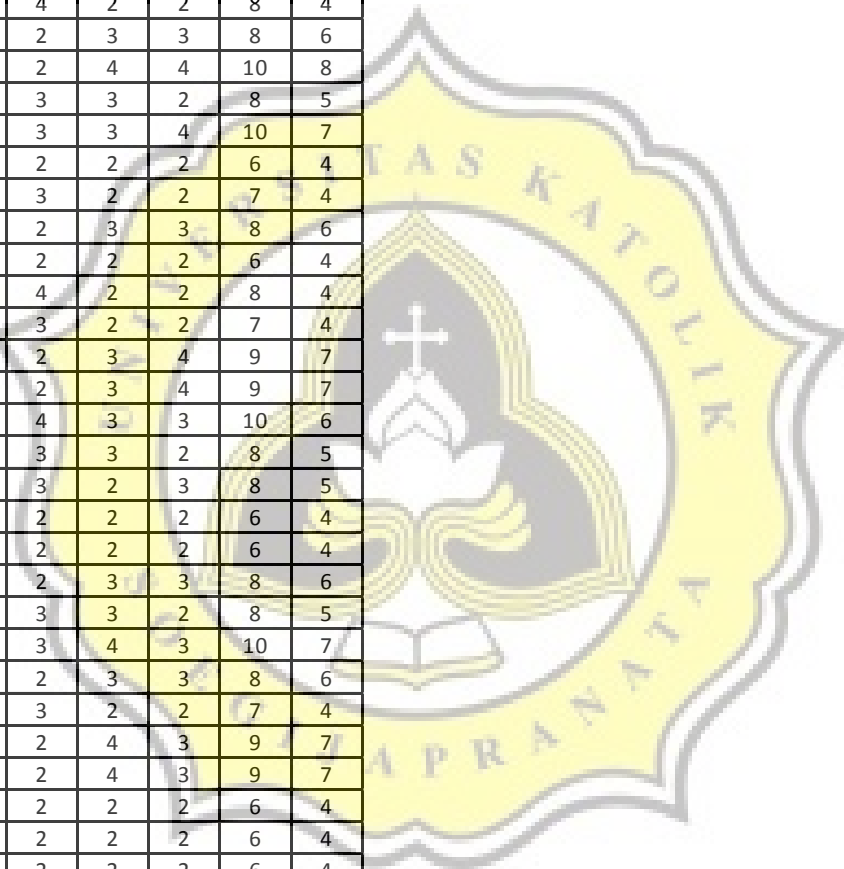
44	L	30	S1	2	2
45	P	34	S1	2	1
46	L	38	S2	3	3
47	P	29	S2	2	2
48	P	45	S2	2	3
49	L	38	S1	2	2
50	P	34	S1	2	4
51	L	37	S1	2	2
52	P	40	S2	4	2
53	P	42	S2	3	2
54	L	37	S2	2	3
55	P	30	S1	1	2
56	P	40	S1	2	2
57	L	36	S2	1	1
58	P	40	S2	3	3



NO	KUALITAS AUDIT											YP
	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	Y	
1	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	34	30
2	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	42	38
3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	45
4	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	48	43
5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	36
6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	36
7	4	3	4	5	4	4	4	5	4	4	41	36
8	4	4	5	5	4	5	5	5	5	5	47	42
9	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	43	38
10	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	42	38
11	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	36
12	4	5	5	4	5	4	4	4	4	4	43	39
13	4	4	4	5	5	4	4	3	4	5	42	39
14	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	41	37
15	4	4	4	5	4	5	5	4	5	5	45	41
16	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	36
17	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	48	44
18	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	45
19	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	36
20	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	45
21	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	36	33
22	5	4	4	4	4	4	2	4	4	4	39	35
23	5	4	5	5	5	4	2	5	5	5	45	40
24	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	41	37
25	5	4	5	5	4	4	3	4	4	5	43	39
26	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	39	35
27	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	49	45
28	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	47	43
29	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	48	44
30	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	36
31	4	4	4	4	5	5	5	3	5	5	44	41
32	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	39	36
33	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	39	36
34	3	3	3	4	3	3	4	4	4	3	34	30
35	4	4	4	4	4	5	4	4	5	5	43	39
36	5	5	5	5	5	5	5	3	5	5	48	45
37	4	5	4	3	5	5	4	4	4	4	42	38
38	5	4	4	4	5	5	4	4	4	4	43	39
39	4	5	5	5	5	5	4	3	4	5	45	42
40	5	5	5	5	5	5	5	2	5	5	47	45
41	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	31	27
42	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	36
43	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	38	34
44	4	5	5	4	5	5	4	4	4	5	45	41
45	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	49	44
46	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	49	45
47	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	36
48	5	4	5	4	5	4	3	4	4	4	42	38
49	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	32	28
50	4	4	5	4	4	5	4	4	4	5	43	39
51	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	34	30
52	5	5	5	5	5	5	2	4	5	5	46	42
53	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	38	35
54	5	5	5	5	5	5	5	2	5	5	47	45
55	5	4	4	4	5	5	5	4	4	4	44	40
56	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	47	43
57	5	5	5	5	5	4	5	3	5	5	47	44
58	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	31	27

NO	KOMPETENSI										
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	X1
1	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	32
2	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	41
3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
4	5	4	5	5	4	5	4	3	4	5	44
5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
7	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	39
8	5	4	4	4	5	4	5	4	4	4	43
9	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	41
10	4	3	5	5	4	4	4	4	4	4	41
11	3	3	4	5	4	4	3	4	4	4	38
12	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	42
13	5	3	5	3	4	3	5	5	4	5	42
14	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	41
15	5	4	4	5	4	5	4	4	4	4	43
16	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
17	5	4	4	5	4	4	4	4	5	5	44
18	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
19	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	39
20	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
21	3	3	5	3	3	4	5	3	3	3	35
22	5	4	5	4	3	4	3	4	3	4	39
23	5	4	5	5	4	4	4	4	4	4	43
24	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
25	4	4	3	4	4	5	4	5	4	5	42
26	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	37
27	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	49
28	4	4	5	5	4	5	5	4	4	4	44
29	4	5	4	5	5	4	4	5	4	4	44
30	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
31	4	3	4	5	5	4	5	5	4	4	43
32	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
33	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
34	3	2	4	4	4	4	4	3	3	4	35
35	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	42
36	5	4	5	5	5	5	5	4	4	5	47
37	5	3	5	4	3	4	5	4	5	4	42
38	5	4	4	4	5	4	5	4	4	4	43
39	5	4	5	5	5	5	4	4	3	4	44
40	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	49
41	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	30
42	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
43	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
44	5	4	5	5	4	4	4	4	4	4	43
45	3	4	4	4	5	5	5	5	5	5	45
46	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
47	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
48	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	41
49	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
50	5	4	5	4	5	4	4	4	4	4	43
51	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	39
52	5	4	5	4	5	4	4	5	4	4	44
53	4	4	5	4	4	4	4	3	3	3	38
54	5	5	5	5	5	5	5	5	3	5	48
55	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
56	4	4	4	5	5	5	5	4	4	4	44
57	5	4	5	5	4	5	4	5	4	5	46
58	3	4	5	4	4	4	4	3	4	4	39

NO	PENGALAMAN				X2P
	X2.1	X2.2	X2.3	X2	
1	2	4	2	8	6
2	2	3	3	8	6
3	3	4	3	10	7
4	2	4	4	10	8
5	2	3	3	8	6
6	2	3	3	8	6
7	2	3	3	8	6
8	4	4	4	12	8
9	2	3	3	8	6
10	2	3	2	7	5
11	2	3	2	7	5
12	2	3	3	8	6
13	2	2	2	6	4
14	3	2	2	7	4
15	3	3	2	8	5
16	4	2	2	8	4
17	2	3	3	8	6
18	2	4	4	10	8
19	3	3	2	8	5
20	3	3	4	10	7
21	2	2	2	6	4
22	3	2	2	7	4
23	2	3	3	8	6
24	2	2	2	6	4
25	4	2	2	8	4
26	3	2	2	7	4
27	2	3	4	9	7
28	2	3	4	9	7
29	4	3	3	10	6
30	3	3	2	8	5
31	3	2	3	8	5
32	2	2	2	6	4
33	2	2	2	6	4
34	2	3	3	8	6
35	3	3	2	8	5
36	3	4	3	10	7
37	2	3	3	8	6
38	3	2	2	7	4
39	2	4	3	9	7
40	2	4	3	9	7
41	2	2	2	6	4
42	2	2	2	6	4
43	2	2	2	6	4
44	2	3	2	7	5
45	3	4	3	10	7
46	2	4	4	10	8
47	3	3	2	8	5
48	3	3	2	8	5
49	3	3	2	8	5
50	3	3	2	8	5
51	3	2	2	7	4
52	3	4	3	10	7
53	3	2	2	7	4
54	3	4	3	10	7
55	3	3	2	8	5
56	3	4	3	10	7
57	3	4	4	11	8
58	2	4	4	10	8



NO	ETIKA AUDITOR										X1.X4	X3.X4
	X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	X4.5	X4.6	X4.7	X4.8	X4.9	X4		
1	1	3	1	3	2	2	1	1	2	16	512	528
2	1	3	3	3	3	3	2	2	3	23	943	828
3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	29	1450	1276
4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	28	1232	1148
5	3	3	3	3	3	3	1	1	1	21	840	735
6	4	3	3	3	3	3	2	2	2	25	1000	875
7	3	3	3	3	3	3	2	2	2	24	936	864
8	4	3	3	3	3	3	3	3	3	28	1204	1148
9	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27	1107	999
10	4	3	3	3	3	3	3	3	3	28	1148	1036
11	3	3	3	3	3	3	2	2	2	24	912	864
12	3	2	2	2	2	2	2	2	2	19	798	703
13	2	3	3	3	3	3	2	2	3	24	1008	888
14	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18	738	648
15	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18	774	684
16	2	3	3	3	3	3	3	3	3	26	1040	910
17	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27	1188	1134
18	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27	1350	1188
19	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18	702	630
20	2	3	3	3	3	3	3	3	2	25	1250	1025
21	3	2	3	3	3	3	3	3	2	25	774	850
22	2	2	2	2	2	2	2	1	1	16	656	544
23	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27	1100	999
24	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27	984	972
25	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27	1053	1080
26	1	3	1	1	1	1	1	1	2	12	875	408
27	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27	1716	1188
28	3	3	3	5	5	5	5	5	5	39	1161	1599
29	2	3	3	3	3	3	3	3	2	25	1225	1050
30	2	3	3	3	3	3	3	3	3	26	798	962
31	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27	1144	1026
32	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18	720	648
33	2	3	3	3	3	3	3	3	2	25	840	925
34	3	3	3	2	2	2	3	3	3	24	720	768
35	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27	1100	972
36	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27	1440	1161
37	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18	1032	648
38	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18	1050	666
39	4	3	3	3	2	2	3	3	2	25	1161	950
40	3	3	3	3	2	2	3	3	3	25	1620	1050
41	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18	560	486
42	2	1	1	2	2	2	2	1	1	14	836	504
43	3	3	3	2	2	2	2	1	2	20	720	680
44	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27	1161	999
45	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	1250	1476
46	4	3	3	3	3	3	3	3	3	28	1400	1176
47	1	1	1	4	4	4	3	3	3	24	960	840
48	3	3	3	2	2	3	3	3	3	25	1066	900
49	3	3	3	2	2	2	2	2	2	21	540	630
50	3	2	2	2	2	2	2	2	2	19	1053	703
51	3	4	4	1	1	1	4	4	2	24	700	816
52	2	3	3	4	4	3	3	3	1	26	1144	988
53	3	3	3	2	2	2	3	2	2	22	798	748
54	4	4	4	3	3	3	4	4	2	31	1488	1302
55	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27	1080	999
56	3	3	3	3	3	2	3	3	3	26	1170	988
57	4	4	4	3	3	3	2	2	2	27	1242	1026
58	4	4	4	2	2	2	4	4	4	30	975	810

LAMPIRAN 3

HASIL OUTPUT SPSS



VALIDITAS DAN RELIABILITAS

KUALITAS AUDIT 1

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	58	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	58	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.903	10

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
y1	38.16	19.432	.723	.889
y2	38.14	19.174	.765	.887
y3	38.09	18.642	.847	.881
y4	38.09	19.238	.768	.887
y5	38.05	18.717	.820	.883
y6	38.09	18.887	.798	.884
y7	38.38	19.292	.497	.909
y8	38.48	23.412	.005	.932
y9	38.21	19.641	.754	.888
y10	38.05	19.208	.803	.885

KUALITAS AUDIT 2

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	58	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	58	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.932	9

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
y1	34.22	18.914	.739	.924
y2	34.21	18.623	.788	.921
y3	34.16	18.204	.849	.918
y4	34.16	18.800	.768	.923
y5	34.12	18.178	.841	.918
y6	34.16	18.449	.800	.921
y7	34.45	18.813	.503	.945
y9	34.28	19.221	.750	.924
y10	34.12	18.704	.817	.920

KOMPETENSI**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	58	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	58	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.884	10

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	37.55	13.901	.554	.877
x1.2	37.95	13.313	.687	.867
x1.3	37.47	14.604	.432	.886
x1.4	37.57	13.758	.665	.868
x1.5	37.67	13.803	.636	.871
x1.6	37.60	14.243	.649	.870
x1.7	37.66	14.019	.610	.873
x1.8	37.74	13.669	.685	.867
x1.9	37.86	14.156	.606	.873
x1.10	37.69	14.288	.659	.870

INDEPENDENSI**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	58	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	58	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.825	9

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	33.10	11.112	.468	.815
x3.2	33.45	11.094	.351	.835
x3.3	32.91	11.098	.558	.804
x3.4	32.93	11.118	.468	.815
x3.5	33.00	10.912	.640	.796
x3.6	32.90	11.182	.524	.808
x3.7	32.83	10.707	.660	.793
x3.8	32.91	11.308	.467	.814
x3.9	32.93	10.416	.725	.785

ETIKA**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	58	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	58	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.897	9

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	23.10	23.358	.513	.898
x4.2	23.22	24.352	.557	.893
x4.3	23.14	22.717	.715	.882
x4.4	23.22	22.773	.674	.885
x4.5	23.26	22.371	.716	.881
x4.6	23.29	22.456	.738	.880
x4.7	23.17	21.479	.800	.874
x4.8	23.17	21.093	.745	.879
x4.9	23.38	23.117	.527	.897

STATISTIK DESKRIPTIF

Statistics

	N		Mean	Range	Minimum	Maximum
	Valid	Missing				
Kualitas Audit	58	0	38.48	18	27	45
Kompetensi	58	0	41.86	20	30	50
Independensi	58	0	37.12	17	27	44
Etika	58	0	26.12	26	14	40
Kompetensi*Etika	58	0	1096.19	1176	540	1716
Independensi*Etika	58	0	974.03	1113	486	1599

	Kisaran Teoretik		Kisaran Empirik			Interval			Keterangan
	Min	Max	Mean	Min	Max	R	S	T	
Kualitas Audit	9	45	38,48	27	45	9-21,0	21,1-33,0	33,1-45,0	tinggi
Kompetensi	10	50	41,86	30	50	10-23,3	23,3-36,7	36,8-50,0	tinggi
Independensi	9	45	37,12	27	44	9-21,0	21,1-33,0	33,1-45,0	tinggi
Etika	9	45	26,12	14	40	9-21,0	21,1-33,0	33,1-45,0	sedang

ANALISIS REGRESI MODERASI (1)

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables		Method
		Entered	Removed	
1	Independensi*Etika, Kompetensi, Independensi, Kompetensi*Etika, Etika ^b			Enter

a. Dependent Variable: Kualitas Audit

b. All requested variables entered.

KOFISIEN DETERMINASI

Model Summary

		Model
		1
R		.956 ^a
R Square		.914
Adjusted R Square		.906
Std. Error of the Estimate		1.487
Change Statistics	R Square Change	.914
	F Change	110.375
	df1	5
	df2	52
	Sig. F Change	.000

a. Predictors: (Constant), Independensi*Etika, Kompetensi, Independensi, Kompetensi*Etika, Etika

UJI F**ANOVA^a**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1219.569	5	243.914	110.375	.000 ^b
	Residual	114.913	52	2.210		
	Total	1334.483	57			

a. Dependent Variable: Kualitas Audit

b. Predictors: (Constant), Independensi*Etika, Kompetensi, Independensi, Kompetensi*Etika, Etika

UJI t

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized	t	Sig.
		B	Std. Error	Coefficients		
1	(Constant)	-4.705	11.939		-.394	.695
	Kompetensi	.237	.112	.203	2.123	.039
	Independensi	.825	.365	.629	2.259	.028
	Etika	-.041	.461	-.042	-.089	.930
	Kompetensi*Etika	.004	.002	.194	2.079	.043
	Independensi*Etika	-5.361E-5	.012	-.003	-.004	.997

a. Dependent Variable: Kualitas Audit

UJI MULTIKOLINERITAS

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	(Constant)		
	Kompetensi	.182	5.496
	Independensi	.021	46.845
	Etika	.007	134.085
	Kompetensi*Etika	.190	5.267
	Independensi*Etika	.004	230.146

UJI NORMALITAS

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		58
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.41986793
Most Extreme Differences	Absolute	.092
	Positive	.063
	Negative	-.092
Test Statistic		.092
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 ^{c,d}

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

d. This is a lower bound of the true significance.

UJI HETEROSKEDASTISITAS

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Independensi*Etika, Kompetensi, Independensi, Kompetensi*Etika, Etika ^b		Enter

a. Dependent Variable: abs_res

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.368 ^a	.136	.053	.89038

a. Predictors: (Constant), Independensi*Etika, Kompetensi, Independensi, Kompetensi*Etika, Etika

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	6.471	5	1.294	1.632	.168 ^b
	Residual	41.224	52	.793		
	Total	47.695	57			

a. Dependent Variable: abs_res1

b. Predictors: (Constant), Independensi*Etika, Kompetensi, Independensi, Kompetensi*Etika, Etika

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1.406	7.151		.197	.845
	Kompetensi	.157	.067	.709	2.344	.023
	Independensi	-.192	.219	-.773	-.876	.385
	Etika	-.068	.276	-.365	-.244	.808
	Kompetensi*Etika	-.001	.001	-.266	-.898	.373
	Independensi*Etika	.003	.007	.811	.415	.680

a. Dependent Variable: abs_res1

ANALISIS REGRESI MODERASI (2)

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Independensi*Etika , Kompetensi, Independensi, Kompetensi*Etika ^b		Enter

a. Dependent Variable: Kualitas Audit

b. All requested variables entered.

KOFISIEN DETERMINASI

Model Summary^b

		Model
		1
R		.956 ^a
R Square		.914
Adjusted R Square		.907
Std. Error of the Estimate		1.473
Change Statistics	R Square Change	.914
	F Change	140.598
	df1	4
	df2	53
	Sig. F Change	.000

a. Predictors: (Constant), Independensi*Etika, Kompetensi, Independensi, Kompetensi*Etika

b. Dependent Variable: Kualitas Audit

UJI F

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1219.552	4	304.888	140.598	.000 ^b
	Residual	114.931	53	2.169		
	Total	1334.483	57			

a. Dependent Variable: Kualitas Audit

b. Predictors: (Constant), Independensi*Etika, Kompetensi, Independensi, Kompetensi*Etika

UJI t

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-5.732	2.930		-1.956	.056
	Kompetensi	.235	.108	.201	2.178	.034
	Independensi	.856	.114	.653	7.513	.000
	Kompetensi*Etika	.004	.002	.193	2.108	.040
	Independensi*Etika	-.001	.001	-.057	-.837	.406

a. Dependent Variable: Kualitas Audit

UJI MULTIKOLINERITAS

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	(Constant)		
	Kompetensi	.191	5.223
	Independensi	.215	4.644
	Kompetensi*Etika	.194	5.153
	Independensi*Etika	.349	2.869

UJI NORMALITAS**One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

		Unstandardized Residual
N		58
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.41997551
Most Extreme Differences	Absolute	.096
	Positive	.057
	Negative	-.096
Test Statistic		.096
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 ^{c,d}

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

d. This is a lower bound of the true significance.

UJI HETEROSKEDASTISITAS 1#**Variables Entered/Removed^a**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Independensi*Etika, Kompetensi, Independensi, Kompetensi*Etika ^a		Enter

a. Dependent Variable: abs_res2

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.365 ^a	.133	.068	.88104

a. Predictors: (Constant), Independensi*Etika, Kompetensi, Independensi, Kompetensi*Etika

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	6.326	4	1.581	2.037	.102 ^b
	Residual	41.141	53	.776		
	Total	47.466	57			

a. Dependent Variable: abs_res2

b. Predictors: (Constant), Independensi*Etika, Kompetensi, Independensi, Kompetensi*Etika

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-.149	1.753		-.085	.933
	Kompetensi	.150	.065	.681	2.329	.024
	Independensi	-.142	.068	-.576	-2.091	.041
	Kompetensi*Etika	-.001	.001	-.271	-.932	.356
	Independensi*Etika	.001	.001	.343	1.584	.119

a. Dependent Variable: abs_res2

UJI HETEROSKEDASTISITAS 2#**Variables Entered/Removed^a**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Independensi*Etika, Kompetensi ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: abs_res2

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.197 ^a	.039	.004	.91087

a. Predictors: (Constant), Independensi*Etika, Kompetensi

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1.834	2	.917	1.105	.338 ^b
	Residual	45.632	55	.830		
	Total	47.466	57			

a. Dependent Variable: abs_res2

b. Predictors: (Constant), Independensi*Etika, Kompetensi

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-.496	1.334		-.371	.712
	Kompetensi	.032	.040	.146	.807	.423
	Independensi*Etika	.000	.001	.066	.366	.716

a. Dependent Variable: abs_res2

UJI HETEROSKEDASTISITAS 3#**Variables Entered/Removed^a**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Kompetensi*Etika, Independensi ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: abs_res2

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.136 ^a	.018	-.017	.92039

a. Predictors: (Constant), Kompetensi*Etika, Independensi

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	.875	2	.437	.516	.600 ^b
	Residual	46.592	55	.847		
	Total	47.466	57			

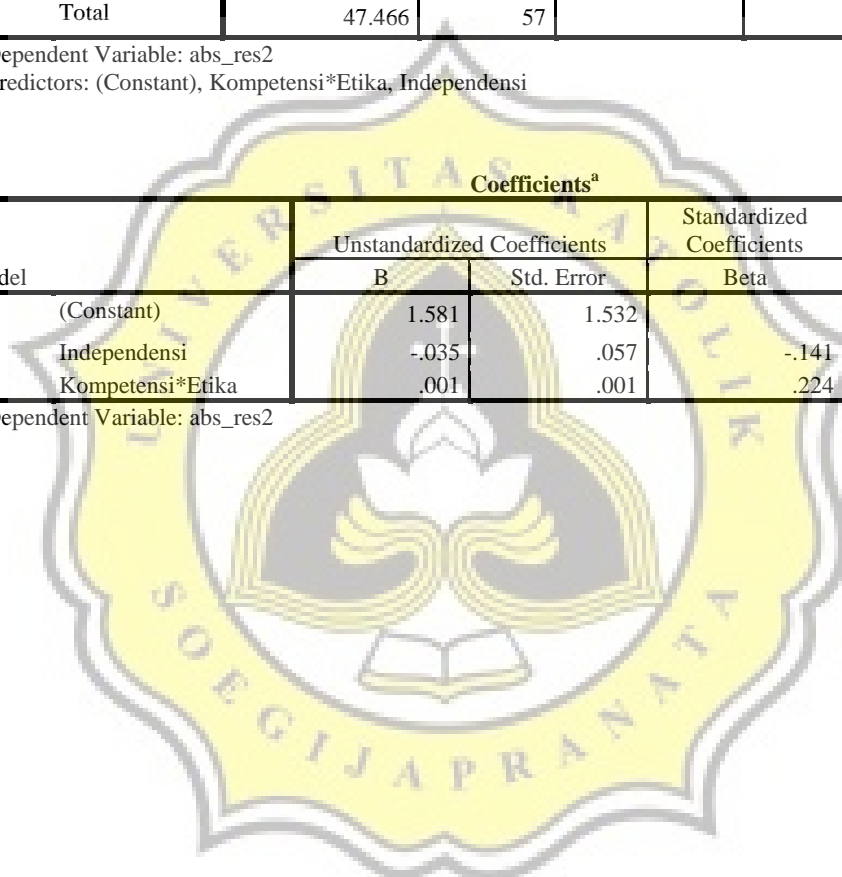
a. Dependent Variable: abs_res2

b. Predictors: (Constant), Kompetensi*Etika, Independensi

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1.581	1.532		1.032	.307
	Independensi	-.035	.057	-.141	-.612	.543
	Kompetensi*Etika	.001	.001	.224	.968	.337

a. Dependent Variable: abs_res2



LAMPIRAN 4
BUKTI SURAT DAN
KETERANGAN DARI BPK





**BADAN PEMERIKSA KEUANGAN
PERWAKILAN PROVINSI JAWA TENGAH**

Jl. Perintis Kemerdekaan No.175 KM 14 Banyumanik Semarang
Telp. (024) 8960826, Fax.(024) 8660384

Nomor : 102/S/XVIII.SMG.I/11/2016
Perihal : Jawaban Izin Penelitian

20 November 2016

Yth. Dekan Fakultas Ekonomi dan Bisnis
UNIKA Soegijapranata
di Semarang

Memperhatikan surat Bapak Nomor 0174/B.3.3/FEB/IX/2016 tanggal 27 September 2016
perihal Permohonan Izin Penelitian untuk:

Nama : Vincent
NIM : 11.60.0099
Program Studi/Jurusan : Akuntansi
Judul : "Pengaruh kompetensi, pengalaman kerja, dan independensi terhadap
kualitas audit dengan etika auditor sebagai variabel moderasi"

Sehubungan dengan hal tersebut, pada prinsipnya kami dapat menyetujui untuk memberikan izin penelitian yang diminta, dengan ketentuan sebagai berikut:

- Sebelum melakukan penelitian terlebih dahulu melaporkan kepada pejabat/petugas setempat;
- Pelaksanaan penelitian tidak disalahgunakan untuk tujuan yang bertentangan dengan peraturan/hukum yang berlaku;
- Draft karya ilmiah terlebih dahulu direview oleh BPK RI untuk persamaan persepsi hal-hal terkait BPK;
- Supaya menyerahkan hasil karya ilmiah yang sudah selesai kepada BPK Perwakilan Provinsi Jawa Tengah;
- Masa berlaku jawaban atas izin penelitian ini selama tiga bulan sejak terbitnya surat ini. Jika pelaksanaan penelitian belum selesai, maka mahasiswa yang bersangkutan dapat mengajukan surat perpanjangan waktu dari perguruan tinggi yang bersangkutan.

Demikian, atas perhatian dan kerja samanya diucapkan terima kasih.

Kepala Sekretariat Perwakilan,

Novie Irawati HP., SE., M.Ak., CFE.
NIP. 197511131995022001 *Jan*