

**LAMPIRAN 1**  
**Surat Permohonan Pengisian Kuesioner**

Kepada Yth,  
Bapak/Ibu/Saudara/i Responden  
Di tempat

Dengan hormat,

Saya mahasiswa jurusan akuntansi dari fakultas ekonomi Universitas Esa Unggul.

Bersama ini saya mohon kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/i untuk mengisi kuesioner dalam rangka penelitian saya yang berjudul “Pengaruh *Locus of Control*, Independensi, Etika Profesi, dan Profesionalisme terhadap Kinerja Auditor pada Kantor Akuntan Publik di DKI Jakarta”.

Kuesioner ini terdiri dari sejumlah pernyataan. Perlu Bapak/Ibu/Saudara/i ketahui bahwa keberhasilan penelitian ini sangat tergantung dari partisipasi Bapak/Ibu/Saudara/i dalam menjawab kuesioner. 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 saya ucapkan terima kasih.

Jakarta, 28 Juni

2018

Fifi Khorifah  
(2014-12-186)

## LAMPIRAN 2. KUESIONER PENELITIAN

NO	DAFTAR PERNYATAAN	SS	S	N	TS	STS
<i>Locus of control</i>						
1	saya bertanggung jawab atas semua yang terjadi dalam hidup saya					
2	orang lain menghormati saya karena saya selalu berusaha bersikap baik terhadap semua orang					
3	berhasil atau tidaknya saya mengerjakan sesuatu sebagian besar tergantung dari kemampuan saya					
4	saya selalu berhasil mendapatkan apa yang saya inginkan karena saya telah merencanakannya dengan matang					
5	keputusan yang akan saya ambil adalah tanggung jawab saya sepenuhnya					

(Al'Maruf 2015)

### **Indepedensi**

NO	DAFTAR PERNYATAAN	SS	S	N	TS	STS
<b>I. Indepedensi penyusunan program</b>						
1	menghindari konflik kepentingan dalam merencanakan, melaksanakan dan melaporkan hasil audit.					
2	dalam melaksanakan tugas, auditor bertindak secara independen walaupun adanya intimidasi atau pengaruh dari pihak lain dan mempunyai kejujuran yang tinggi					
3	auditor sebaiknya menjalin kerja sama dengan klien yang sama paling lama tiga tahun.					
<b>II. Indepedensi <i>investigative</i></b>						

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 dilakukannya.					
6	Harus memiliki sikap netral dan tidak bias.					
<b>III. Independensi Laporan</b>						
7	melaporkan kepada pimpinan KAP mengenai situasi jika independensi atau objektivitas terganggu baik secara fakta maupun penelitian.					
8	dalam aktivitasnya auditor selalu bersikap objektif					
9	tidak mempunyai hubungan yang dekat dengan audit seperti hubungan social, kekeluargaan dan hubungan lainnya					
10	dalam menentukan pendapat atas laporan keuangan, saya tidak mendapat tekanan dari siapapun					

(Nuraini, 2016)

### Etika profesi

NO	DAFTAR PENYATAAN	SS	S	N	TS	STS
<b>I. Tanggung jawab profesi auditor</b>						
1	Laporan audit sesuai dengan aturan SAK yang telah ditentukan.					
2	Setiap audit harus melaksanakan jasa profesinya sesuai dengan standar teknis dan standar profesionalnya yang relevan, sesuai dengan keahlian dan berhati-hati sejalan dengan prinsip integritas dan objektivitas.					
3	Saya akan memegang teguh kode etik profesi. Walaupun saya mendapat kompensasi kecil.					

4	Auditor memiliki rasa tanggungjawab bila hasil pemeriksaannya masih memerlukan perbaikan dan penyempurnaan					
5	Auditor tidak mengelak atau menyalahkan orang lain yang dapat mengakibatkan kerugian orang lain.					
<b>II. Integritas</b>						
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 perundang-undangan yang berlaku.					
9	Auditor harus memiliki rasa percaya diri yang besar dalam menghadapi berbagai kesulitan.					
10	Saya akan tetap teguh pada profesi sebagai auditor meskipun saya mendapat tawaran pekerjaan lain dengan imbalan yang lebih besar.					
<b>III. Objektivitas</b>						
11	Auditor tidak boleh memihak kepada siapapun yang mempunyai kepentingan					

	atas hasil pekerjaannya.					
12	Auditor menolak menerima penugasan audit bila pada saat bersamaa sedang mempunyai hubungan kerjasama dengan pihak yang diperiksa.					
13	Dalam aktivitasnya auditor eksternal selalu bersikap objektif					
14	Setiap anggota harus menjaga objektivitasnya dan bebas dari benturan kepentingan dalam pemenuhan kewajiban profesionalnya					

(Oktavia, 2015)

### Professionalisme

NO	DAFTAR PERNYATAAN	SS	S	N	TS	STS
	<b>I. Pengabdian pada Profesi</b>					
1.	Saya akan menggunakan segenap pengetahuan, kemampuan, dan pengalaman saya dalam melaksanakan proses pengauditan					
2.	Saya memegang teguh profesi anda sebagai auditor yang professional					
	<b>II. Kewajiban Sosial</b>					
3.	Saya sering mengajak rekan-rekan seprofesi untuk bertukar pendapat tentang masalah yang ada baik dalam satu organisasi maupun organisasi lainnya					
4.	Saya selalu berpartisipasi dalam pertemuan para eksternal auditor					

	<b>III. Kemadirian</b>					
5.	Lemahnya independensi auditor akan merugikan masyarakat					
6.	Profesi eksternal auditor merupakan profesi yang dapat dijadikan dasar kepercayaan masyarakat terhadap pengelolaan kekayaan negara					
	<b>IV. Keyakinan terhadap profesi</b>					
7.	Dalam menentukan pendapat atas laporan keuangan, saya tidak mendapatkan tekanan dari siapapun juga					
8.	Saya merencanakan dan memutuskan hasil audit saya berdasarkan fakta yang saya temui dalam proses pemeriksaan					
	<b>V. Hubungan dengan Sesama Rekan Seprofesi</b>					
9.	Pemeriksaan atas laporan keuangan untuk menyatakan pendapat tentang kewajaran laporan keuangan hanya dapat dilakukan oleh eksternal auditor.					
10.	Eksternal auditor mempunyai cara yang dapat diandalkan untuk menilai kompetensi eksternal auditor lain					

(Yunianti,2014)

## Kinerja Auditor

NO	DAFTAR PERNYATAAN	SS	S	N	TS	STS
	<b>I. Kualitas Kerja</b>					
1.	Semakin tinggi tingkat pendidikan auditor, maka kinerjanya semakin profesional					
2.	Berkaitan dengan tanggung jawab pekerjaan, saya menggunakan segenap pengetahuan agar dapat memperoleh hasil yang optimal.					
3.	Auditor yang mempunyai pengalaman cukup lama dalam bidangnya, kinerjanya semakin baik dan professional					
4.	Dalam menyelesaikan pekerjaan, saya dapat menyelesaikannya dengan ketelitian tinggi.					
5.	Faktor usia sangat mempengaruhi kinerja auditor dalam melaksanakan profesinya					
	<b>II. Kuantitas Kerja</b>					
6.	Saya dapat menyelesaikan pekerjaan lebih dari target dengan tidak mengabaikan kualitas.					
7.	Saya melakukan pekerjaan sesuai standar auditor					
8.	Melakukan penilaian efektivitas tindak lanjut hasil audit dan konsistensi penyajian laporan hasil audit					
	<b>III. Ketepatan Waktu</b>					
9.	Untuk menyelesaikan pekerjaan dengan tepat waktu saya membuat perencanaan audit					
10.	Saya membuat jadwal pekerjaan karena dapat mempengaruhi ketepatan waktu serta hasil pekerjaan yang					

	menjadi tanggungjawab.					
11.	Dalam bekerja saya bisa menghasilkan kinerja yang optimal dengan disertai penghematan biaya dan waktu					

(Ramandaty, 2013)



### Lampiran 3. Tabulasi Data Penelitian

Tabulasi Variabel Kinerja Auditor (Y)

NO	KA. 1	KA. 2	KA. 3	KA. 4	KA. 5	KA. 6	KA. 7	KA. 8	KA. 9	KA. 10	KA. 11	Total KA (Y)
1	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	42
2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	43
4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	42
5	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	42
6	5	5	5	5	3	4	5	5	5	5	5	52
7	5	5	5	5	3	4	5	5	5	5	5	52
8	5	5	4	5	4	5	4	4	5	4	4	49
9	3	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	40
10	4	4	5	4	5	4	4	5	4	5	4	48
11	5	4	4	3	4	5	4	4	5	4	4	46
12	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
13	4	5	4	5	5	4	4	4	4	5	4	48
14	3	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	44
15	4	3	4	4	4	4	5	5	5	4	5	47
16	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
17	5	5	5	5	3	4	5	5	5	5	5	52
18	5	5	5	5	3	4	5	5	5	5	5	52
19	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
20	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	43
21	3	4	5	4	3	5	5	4	4	4	5	46
22	5	4	4	5	5	4	5	5	4	5	5	51
23	5	3	4	4	4	4	3	4	5	4	3	43
24	3	4	4	4	5	4	4	3	4	4	4	43
25	4	4	5	5	5	4	4	5	4	4	4	48
26	4	3	4	4	5	4	5	4	4	5	5	47
27	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	46
28	3	3	4	2	4	4	4	4	4	4	4	40
29	5	4	4	4	4	5	5	4	4	5	5	49
30	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	47
31	5	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	47
32	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	5	47
33	5	5	5	4	4	4	5	5	5	4	5	51
34	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44

35	3	3	4	4	4	4	5	5	4	4	5	45
36	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	49
37	5	5	5	5	4	4	5	5	5	4	5	52
38	3	3	3	5	3	2	5	4	4	4	5	41
39	4	4	4	3	2	3	4	4	4	4	4	40
40	4	4	4	3	2	3	4	4	4	4	4	40

41	3	3	2	4	3	3	5	5	3	4	5	40
42	4	4	4	3	2	3	5	5	3	4	5	42
43	3	3	3	3	3	2	4	4	4	4	4	37
44	3	3	3	4	2	3	4	4	4	4	4	38
45	4	4	3	4	4	4	5	4	3	5	5	45
46	4	4	2	4	4	4	4	5	5	4	4	44
47	3	5	4	4	2	4	4	4	4	4	4	42
48	3	3	3	3	4	3	4	4	5	4	4	40
49	3	3	3	3	2	3	5	5	5	4	5	41
50	4	3	3	4	4	2	4	4	5	4	4	41
51	4	4	4	4	4	2	4	4	4	5	4	43
52	4	4	1	4	4	2	4	2	4	4	4	37
53	4	4	4	4	4	3	5	4	4	4	5	45
54	4	4	4	4	4	3	3	4	4	5	3	42
55	4	4	3	4	3	4	4	5	4	4	4	43
56	4	4	3	3	4	4	4	5	5	4	4	44
57	4	4	4	4	4	3	4	4	5	5	4	45
58	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	42
59	3	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	45
60	3	3	3	4	4	3	4	5	4	5	4	42
61	3	3	3	5	2	3	4	5	4	4	4	40
62	4	3	3	4	4	4	4	5	4	4	4	43
63	3	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	45
64	3	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	40
65	4	4	4	4	2	3	4	4	4	4	4	41
66	4	4	2	3	2	3	5	4	4	5	5	41
67	4	4	3	4	4	2	4	4	4	3	4	40
68	4	3	3	4	2	3	5	4	4	4	5	41
69	2	3	3	3	3	3	4	5	5	4	4	39
70	4	4	3	3	2	3	5	4	4	5	5	42
71	4	2	3	3	3	2	4	4	5	4	4	38
72	4	4	4	4	2	3	5	4	4	5	5	44

Tabulasi Variabel *Locus of Control* ( $X_1$ )

NO	Loc1	Loc2	Loc3	Loc4	Loc5	Total Loc ( $X_1$ )
1	4	4	4	4	4	20
2	4	4	4	4	4	20
3	4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	4	20
5	4	4	4	4	4	20
6	5	4	4	4	5	22
7	5	4	4	4	5	22
8	4	5	4	5	5	23
9	4	3	4	4	4	19
10	4	4	4	4	4	20
11	5	4	5	4	3	21
12	5	4	4	3	4	20
13	4	5	5	4	3	21
14	5	4	4	5	4	22
15	4	5	5	4	4	22
16	4	4	4	4	3	19
17	5	4	5	4	5	23
18	5	4	4	4	5	22
19	4	5	4	5	4	22
20	4	4	5	4	4	21
21	4	5	4	4	4	21
22	5	4	5	4	5	23
23	3	4	5	5	5	22
24	4	4	5	4	5	22
25	5	5	4	4	5	23
26	4	5	4	5	4	22
27	4	4	4	5	4	21
28	5	5	4	4	4	22
29	4	5	4	5	4	22
30	4	5	5	4	4	22
31	4	4	4	4	4	20
32	4	5	5	4	4	22
33	4	5	5	4	5	23
34	4	4	5	5	5	23

35	5	5	4	4	4	22
36	4	4	4	4	5	21
37	4	4	4	4	5	21
38	2	3	4	2	3	14
39	2	2	4	2	2	12
40	2	2	2	2	2	10
41	2	2	2	2	2	10
42	2	3	1	2	2	10

43	2	2	3	3	2	12
44	3	2	2	1	2	10
45	4	3	3	1	1	12
46	2	3	3	1	2	11
47	3	2	3	1	2	11
48	1	1	1	1	2	6
49	1	1	1	2	2	7
50	3	1	3	1	1	9
51	3	3	3	2	2	13
52	4	3	3	2	2	14
53	2	2	4	2	2	12
54	3	3	4	2	2	14
55	3	3	4	2	2	14
56	2	3	4	2	3	14
57	2	2	4	2	2	12
58	2	3	3	3	2	13
59	3	3	3	5	3	17
60	4	4	4	3	2	17
61	4	4	4	3	2	17
62	3	3	2	4	3	15
63	4	4	4	3	2	17
64	3	3	3	3	3	15
65	3	3	3	4	2	15
66	4	4	3	4	4	19
67	4	4	2	4	4	18
68	3	5	4	4	2	18
69	3	3	3	3	4	16
70	3	3	3	3	2	14
71	4	3	3	4	4	18
72	4	4	4	4	4	20

Tabulasi Variabel Independensi (X<sub>2</sub>)

NO	INDE. 1	INDE. 2	INDE. 3	INDE. 4	INDE. 5	INDE. 6	INDE. 7	INDE. 8	INDE. 8	INDE. 9	Total INDE (X <sub>2</sub> )
1	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	39
2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	5	40
3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	39
4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	5	40
5	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	39
6	5	5	4	4	5	4	4	4	4	5	44
7	5	5	4	4	5	4	4	4	4	5	44
8	5	4	4	5	4	5	5	4	5	5	46
9	4	4	4	5	4	4	4	5	5	4	43
10	4	4	4	3	4	4	5	4	4	4	40
11	5	4	4	4	5	4	4	5	4	5	44
12	4	4	3	4	5	5	4	4	4	4	41
13	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	45
14	4	5	5	4	4	4	4	4	5	4	43
15	5	4	4	4	4	4	5	5	4	5	44
16	5	5	4	4	5	4	5	4	4	4	44
17	5	5	4	4	5	4	4	4	4	5	44
18	5	5	4	4	5	4	4	4	4	5	44
19	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	38
20	3	4	4	4	4	4	4	4	4	5	40
21	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	39
22	4	4	5	5	4	4	5	4	4	5	44
23	5	4	4	4	4	4	3	4	2	4	38
24	5	4	4	5	5	4	4	5	4	5	45
25	4	4	4	4	4	5	4	4	5	5	43
26	4	4	5	5	4	4	4	5	5	4	44
27	4	5	5	4	5	4	4	4	4	5	44
28	4	4	5	5	4	4	5	5	4	4	44
29	4	5	4	5	3	4	4	4	5	4	42
30	5	5	4	4	4	4	4	5	4	5	44
31	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	42
32	5	5	4	5	5	4	4	5	4	5	46
33	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	42
34	4	4	5	4	4	5	4	5	5	5	45

35	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	42
36	4	4	4	4	4	5	5	5	4	5	44
37	5	5	4	4	4	5	4	5	5	4	45
38	4	3	3	4	3	3	4	4	4	4	36
39	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	37
40	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	47
41	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	34

42	1	3	4	4	4	4	4	4	4	4	36
43	5	4	2	4	4	4	5	5	4	5	42
44	1	2	4	4	5	5	5	5	4	5	40
45	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	42
46	5	4	4	4	5	5	5	4	5	4	45
47	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	38
48	5	4	4	4	5	5	4	5	4	5	45
49	1	1	2	4	3	1	3	5	4	4	28
50	4	5	2	5	3	4	4	5	5	5	42
51	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	41
52	4	4	3	3	3	3	3	4	4	5	36
53	5	4	4	4	3	4	4	4	5	4	41
54	5	4	4	4	4	3	5	5	4	5	43
55	5	4	2	4	3	4	5	5	4	5	41
56	5	3	2	4	4	4	4	4	4	4	38
57	5	3	2	4	4	4	4	4	5	5	40
58	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	39
59	5	3	3	4	4	4	4	5	3	4	39
60	4	3	4	4	4	4	5	4	4	5	41
61	4	4	4	3	4	4	5	5	4	4	41
62	4	4	4	3	4	4	4	5	4	5	41
63	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	37
64	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	41
65	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
66	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
67	4	2	3	2	3	4	5	4	4	5	36
68	2	3	4	3	2	4	4	4	3	4	33
69	3	4	3	4	5	4	5	4	4	4	40
70	4	2	1	2	1	2	1	1	4	5	23
71	1	4	5	5	5	4	4	5	4	4	41
72	4	5	2	5	3	4	4	4	4	5	40

Tabulasi Variabel Etika Profesi (X<sub>3</sub>)

NO	EP. 1	EP. 2	EP. 3	EP. 4	EP. 5	EP. 6	EP. 7	EP. 8	EP. 9	EP. 10	EP. 11	EP. 12	EP. 13	EP. 14	Total EP (X <sub>3</sub> )
1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	57
2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	57
3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	57
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
6	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	5	68
7	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	4	5	67
8	4	4	5	4	4	4	5	5	4	4	4	5	4	5	61
9	5	5	5	4	5	4	4	5	4	5	5	4	4	5	64
10	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	59
11	4	5	4	5	4	4	5	4	5	4	5	5	4	5	63
12	5	4	4	4	5	4	4	3	5	4	5	5	5	4	61
13	4	4	4	4	4	5	4	4	5	5	4	4	4	4	59
14	5	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	59
15	4	5	5	4	4	4	4	3	4	4	5	4	4	4	58
16	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	59
17	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	69
18	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	69
19	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	57
20	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	58
21	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	57
22	5	5	4	4	5	4	4	4	5	3	4	5	5	5	62
23	4	5	4	4	5	3	4	5	4	4	4	4	5	5	60
24	4	4	4	5	5	4	4	5	5	4	4	5	4	4	61
25	5	4	5	4	5	4	4	4	5	4	4	5	4	5	62
26	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	3	5	4	4	58
27	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	58
28	4	5	4	4	5	5	4	4	4	4	5	5	5	4	62
29	4	5	4	4	5	5	5	4	4	4	5	5	5	4	63
30	4	4	4	4	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	60
31	5	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	5	4	4	61
32	5	3	3	4	5	5	5	3	5	5	5	5	3	5	61
33	5	4	4	4	5	4	4	5	4	5	4	5	4	4	61
34	5	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	60

35	5	5	4	3	5	5	4	5	4	5	4	5	5	4	63
36	4	4	4	4	4	5	4	5	5	5	5	5	4	4	62
37	5	5	5	5	5	4	4	4	4	5	4	5	5	5	65
38	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	55
39	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	57
40	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	56
41	3	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	57
42	3	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
43	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	4	5	4	66
44	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	5	4	67
45	5	5	4	5	4	5	4	4	5	4	4	5	5	5	64
46	3	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	52
47	4	4	5	4	5	4	4	5	4	5	4	4	4	4	60
48	5	4	4	3	5	5	4	4	5	4	5	4	4	4	60
49	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	3	57
50	4	5	4	5	5	4	4	4	4	5	4	5	5	4	62
51	3	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	58
52	4	3	4	4	5	4	5	5	5	4	4	5	3	4	59
53	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
54	5	5	5	5	3	4	5	5	5	5	5	5	5	4	66
55	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	5	4	67
56	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	58
57	3	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
58	3	4	5	4	5	5	5	4	4	4	4	5	5	4	61
59	5	4	4	5	5	4	5	5	4	5	5	4	4	4	63
60	5	3	4	4	4	4	3	4	5	4	3	4	4	5	56
61	3	4	4	4	5	4	4	3	4	4	4	4	4	4	55
62	4	4	5	5	5	4	4	5	4	4	5	5	5	4	63
63	4	3	4	4	5	4	5	4	4	5	4	5	4	5	60
64	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	5	59
65	3	3	4	2	5	4	4	4	4	4	5	5	4	4	55
66	5	4	4	4	4	5	5	4	4	5	4	5	4	5	62
67	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	61
68	5	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	5	4	3	59
69	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	5	5	4	4	61
70	5	5	5	4	5	4	5	5	5	4	5	5	5	4	66
71	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	57
72	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	5	4	67



Tabulasi Variabel Profesionalisme (X<sub>4</sub>)

NO	PROF. 1	PROF. 2	PROF. 3	PROF. 4	PROF. 5	PROF. 6	PROF. 7	PROF. 8	PROF. 9	PROF. 10	Total PROF (X)
1	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	41
2	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	42
3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	41
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	41
5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	42
6	5	4	5	4	4	4	5	5	5	5	46
7	5	4	4	5	4	4	5	5	4	5	45
8	4	4	4	4	5	4	5	5	4	4	43
9	5	5	4	4	4	4	4	4	3	5	42
10	4	5	5	5	4	5	4	4	4	5	45
11	4	3	4	5	4	4	5	4	3	4	40
12	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	41
13	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	44
14	5	5	5	5	4	5	4	4	4	5	46
15	4	4	4	5	5	5	4	4	5	5	45
16	4	4	5	4	4	4	4	5	4	5	43
17	5	4	4	4	4	4	5	5	5	5	45
18	5	4	5	5	4	4	5	5	4	5	46
19	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	41
20	4	4	4	5	4	5	4	4	4	5	43
21	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
22	5	4	5	4	4	4	5	4	4	5	44
23	4	4	5	5	4	4	5	4	4	5	44
24	2	3	4	4	3	3	4	4	4	5	36
25	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	41
26	4	5	4	4	4	4	4	5	4	5	43
27	3	4	3	5	4	4	4	5	5	4	41
28	4	4	5	4	5	5	4	4	4	5	44
29	4	4	4	5	4	4	5	4	4	5	43
30	5	4	4	4	4	4	4	4	3	5	41
31	5	4	4	4	1	5	5	4	3	4	39
32	4	4	5	5	4	4	4	4	4	5	43
33	1	4	4	4	1	4	4	4	3	4	33
34	5	5	4	4	4	4	5	4	5	5	45

35	4	4	5	5	2	5	5	5	5	5	45
36	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
37	2	5	5	4	3	4	5	5	5	5	43
38	4	4	4	5	4	4	4	4	5	5	43
39	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
40	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	41
41	5	4	5	5	5	5	4	5	4	5	47
42	5	4	5	5	5	5	4	5	4	5	47
43	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	42
44	4	5	4	4	5	4	5	5	5	5	46
45	4	5	4	5	4	4	4	4	5	5	44
46	5	4	4	5	4	5	4	5	4	5	45
47	4	4	4	4	3	5	4	5	4	4	41
48	4	4	5	4	4	5	5	4	4	5	44
49	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	43
50	4	4	4	5	3	4	4	5	4	5	42
51	5	4	4	4	4	4	5	4	4	5	43
52	5	4	5	5	5	5	4	5	4	5	47
53	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	48
54	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	42
55	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	42
56	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	41
57	4	5	4	5	4	5	3	4	5	4	43
58	4	4	3	4	5	4	4	4	5	5	42
59	5	5	4	4	5	5	4	4	4	4	44
60	4	4	5	5	4	4	4	2	4	4	40
61	4	4	5	5	5	5	4	2	4	4	42
62	4	4	5	5	5	4	4	2	4	2	39
63	3	2	5	4	4	4	4	3	5	4	38
64	2	3	4	4	4	4	4	3	3	4	35
65	2	3	4	4	4	4	3	4	4	5	37
66	3	3	5	5	3	4	4	4	4	5	40
67	2	3	5	5	3	4	4	3	4	4	37
68	3	2	4	4	4	4	3	3	4	4	35
69	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	37
70	4	4	5	4	3	5	4	3	4	5	41
71	4	4	4	5	5	4	2	3	4	5	40
72	2	4	4	4	4	4	4	4	4	5	39

**Lampiran 4. Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas Kinerja Auditor (Y)**

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,631	10

**Lampiran 5. Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas *Locus of Control* (X<sub>1</sub>)**

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,739	11

**Lampiran 6. Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas Independensi (X<sub>2</sub>)**

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,908	5

**Lampiran 7. Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas Etika Profesi (X<sub>3</sub>)**

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,753	10

### Lampiran 8. Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas Profesionalisme (X4)

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,779	14

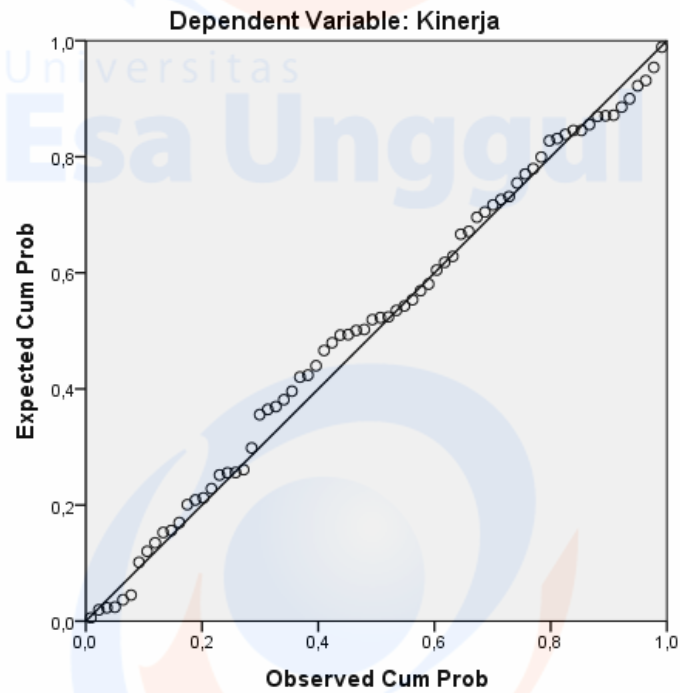
### Lampiran 9. Hasil Uji Statistik Deskriptif

#### Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
KinerjaR	72	3,36	4,73	3,9979	,34740
LocR	72	1,20	4,60	3,5194	,92700
IndepedensiR	72	2,30	4,70	4,0806	,39846
EtikaR	72	3,71	4,93	4,3096	,27158
ProfR	72	3,30	4,80	4,2000	,30257
Valid N (listwise)	72				

## Lampiran 10. Hasil Uji Normalitas

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		72
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	0E-7
	Std. Deviation	2,74387088
	Absolute	,062
Most Extreme Differences	Positive	,043
	Negative	-,062
Kolmogorov-Smirnov Z		,530
Asymp. Sig. (2-tailed)		,942

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

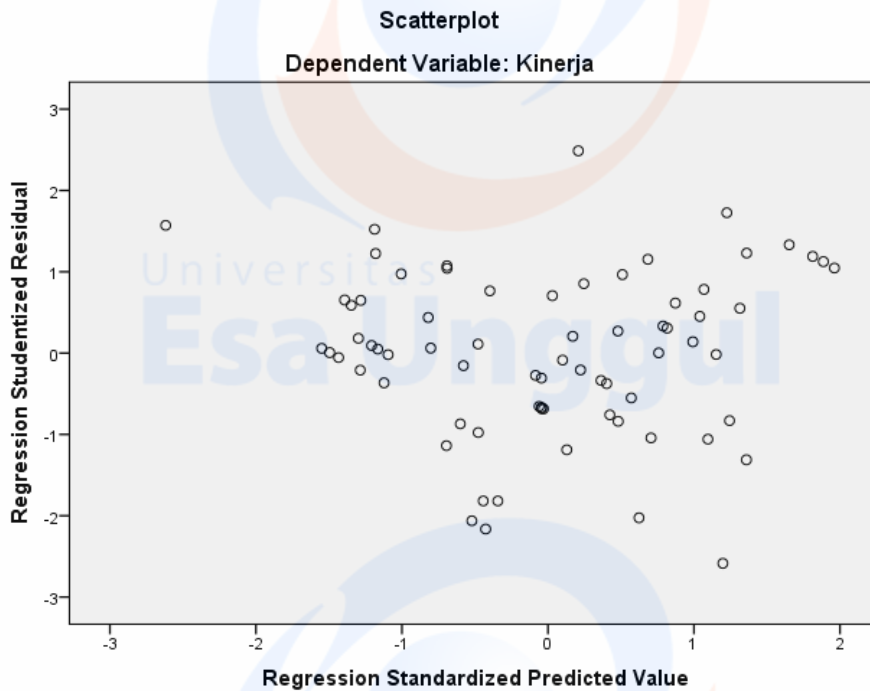
### Lampiran 11. Hasil Uji Multikolinearitas

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
(Constant)	8,442	7,134		1,183	,241		
1							
Loc	,434	,081	,526	5,355	,000	,796	1,257
Indepedensi	,154	,093	,160	1,645	,105	,813	1,230
Etika	,196	,091	,194	2,143	,036	,939	1,065
Prof	,234	,114	,185	2,053	,044	,946	1,057

a. Dependent Variable: Kinerja

### Lampiran 12. Hasil Uji Heteroskedastisitas



### Lampiran 13. Hasil Uji Autokorelasi

**Model Summary<sup>b</sup>**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,697 <sup>a</sup>	,486	,455	2,82459	2,107

a. Predictors: (Constant), Prof, Etika, Independensi, Loc

b. Dependent Variable: Kinerja

### Lampiran 14. Hasil Uji Simultan (Uji F)

**ANOVA<sup>a</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	505,398	4	126,349	15,837	,000 <sup>b</sup>
	Residual	534,547	67	7,978		
	Total	1039,944	71			

a. Dependent Variable: Kinerja

b. Predictors: (Constant), Prof, Etika, Independensi, Loc

### Lampiran 15. Hasil Uji Partial (Uji t)

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	8,442	7,134		1,183	,241		
	Loc	,434	,081	,526	5,355	,000	,796	1,257
	Independensi	,154	,093	,160	1,645	,105	,813	1,230
	Etika	,196	,091	,194	2,143	,036	,939	1,065
	Prof	,234	,114	,185	2,053	,044	,946	1,057

a. Dependent Variable: Kinerja

### Lampiran 16. Hasil Uji Koefisien Determinasi ( $R^2$ )

Model Summary<sup>b</sup>

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.697 <sup>a</sup>	.486	.455	2.82459

a. Predictors: (Constant), LOC, Independensi, Etika, Prof

b. Dependent Variable: Kinerja

### Lampiran 17. Hasil Uji Analisis Regresi Linier Berganda

Coefficients<sup>a</sup>

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
(Constant)	8,442	7,134		1,183	,241		
1 Loc	,434	,081	,526	5,355	,000	,796	1,257
Indepedensi	,154	,093	,160	1,645	,105	,813	1,230
Etika	,196	,091	,194	2,143	,036	,939	1,065
Prof	,234	,114	,185	2,053	,044	,946	1,057

a. Dependent Variable: Kinerja



Jakarta, 16 Juli 2018

Kepada Yth.  
**FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS  
UNIVERSITAS ESA UNGGUL**

Dengan Hormat,

Dengan ini kami menerangkan bahwa :

Nama : Fifi Khorifah  
Nim : 201412186  
Judul Penelitian : Pengaruh *Locus of control*, Independensi, Etika Profesi, dan Profesionalisme Terhadap Kinerja Auditor.

Benar telah melakukan penelitian untuk menyusun skripsi dengan cara penyebaran kuesioner di Kantor Akuntan Publik **KKSP & Partners Jakarta ( Kumalahadi, Kuncara, Sugeng Pamudji and Partners )**.

Demikian **SURAT KETERANGAN** ini diberikan untuk digunakan sebagaimana mestinya.

Hotmat Kami,  
**Kantor Akuntan Publik  
KKSP & Partners Jakarta**

  
(Merita Kurnia Dewi)  
KAP

## SURAT PERNYATAAN KUESIONER

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Rianto Abimail, SE.,AK.,M.AK.,CPA,CA,BKP

Jabatan : Partner

Perusahaan : KAP Gatot Permadi, Azwir & Abimail

Alamat : Jl. Raya Pos Pengumben No. 11 B, RT 10/RW 4, Sukabumi Utara,  
Kebon Jeruk, Kota Jakarta Barat, Daerah Khusus Ibukota Jakarta  
11540

Dengan ini menerangkan bahwa :

Nama : Fifi Khorifah

Nim : 2014 – 12 – 186

Fakultas / Jurusan : Ekonomi dan Bisnis / Akuntansi

Universitas : Universitas Esa Unggul

Adalah benar telah menyebarkan kuesioner sejak tanggal 26 juni 2018 sampai dengan tanggal 9 juli 2018.

Jakarta, 10 Juli 2018

KAP Gatot Permadi, Azwir & Abimail



( Rianto Abimail, SE.,AK.,M.AK.,CPA,CA,BKP )

Partner



**HENDRIYANTO HALIM**

Registered Public Accountant  
Minister of Finance No. 393/KM.1/2011

Jakarta, 20 Juli 2018

Kepada Yth,  
**FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS  
UNIVERSITAS ESA UNGGUL**

Dengan Hormat,

Dengan ini kami menerangkan bahwa :

Nama : Fifi Khorifah  
N.I.M : 201412186  
Judul Penelitian : Pengaruh *Locus of Control*, Independensi, Etika Profesi dan Profesionalisme Terhadap Kinerja Auditor Pada Kantor Akuntan Publik di DKI Jakarta

Benar telah melakukan penelitian untuk menyusun skripsi dengan cara penyebaran kuesioner di **Kantor Akuntan Publik HENDRIYANTO HALIM**.

Demikian **SURAT KETERANGAN** ini diberikan untuk digunakan sebagaimana mestinya.

Hormat Kami,  
**Kantor Akuntan Publik  
HENDRIYANTO HALIM**

KAP Hendriyanto Halim

**Hendriyanto Halim, CPA**  
Managing Partner

Belmont Residence Kebon Jeruk, Tower Everest Lt.3 Unit K3-01  
Jl. Lapangan Bola, Meruya Ilir, Srengseng Kembangan – Jakarta Barat 11620

**SURAT KETERANGAN**  
**S.042-SKU.0718**

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Muhammad Darussalam, SE  
Jabatan : Manager  
Perusahaan : KAP.DRS.SUTOPO INSJA  
Alamat : Komplek Daan Mogot Baru Blok LC 1 No.3,  
Kalideres, Jakarta Barat -11840



Dengan ini menerangkan bahwa, mahasiswa tersebut di bawah ini :

Nama : Fifi Khorifah  
NIDN / NIM : 2014-12-186  
Program Studi : Strata Satu (S1) Akuntansi  
Lembaga Pendidikan : Universitas Esa Unggul

Adalah benar telah mengadakan kuisisioner di Kantor Akuntan Publik kami pada tanggal 05 Juli 2018, sebagai bahan penyusunan tugas akhir/skripsi.

Demikian Surat Keterangan ini kami buat, agar dapat dipergunakan sebagai mestinya.

Jakarta, 17 Juli 2018

  
 **KAP. DRS. SUTOPO INSJA**  
Registered Public Accountants  
Muhammad Darussalam, SE  
Manager

Jakarta, 20 Juli 2018

Kepada Yth,  
**FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS  
UNIVERSITAS ESA UNGGUL**

Dengan Hormat,

Dengan ini kami menerangkan bahwa :

Nama : Fifi Khorifah  
N.I.M : 201412186  
Program Studi : Akuntansi (S1)

telah menyampaikan permohonan pengisian berkas kuisioner di KAP Sukrisno, Sarwoko & Sandjaja sebagai salah satu syarat untuk Penyusunan Tugas Akhir (SKRIPSI) program studi S1 dengan judul penelitian : **"Pengaruh *Locus of Control*, Independensi, Etika Profesi dan Profesionalisme Terhadap Kinerja Auditor Pada Kantor Akuntan Publik di DKI Jakarta"**.

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dapat digunakan sebagaimana mestinya.

Hormat Kami,  
**Kantor Akuntan Publik  
SUKRISNO, SARWOKO & SANDJAJA**



( DEWI LESTARI, SE )  
SENIOR AUDITOR

Jakarta, 11 Juli 2018

**Kepada Yth.**  
**FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS**  
**UNIVERSITAS ESA UNGGUL**

Dengan Hormat,

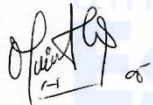
Dengan ini kami menerangkan bahwa :

Nama : Fifi Khorifah  
Nim : 201412186  
Judul Penelitian : Pengaruh *Locus Of Control*, Independensi, Etika Profesi, dan Profesionalisme Terhadap Kinerja Auditor

Benar telah melakukan penelitian untuk menyusun skripsi dengan cara penyebaran kuesioner di Kantor Akuntan Publik **TJHIN TJIAP LUNG & REKAN**.

Demikian **SURAT KETERANGAN** ini diberikan untuk digunakan sebagaimana mestinya.

Hotmat Kami,  
**Kantor Akuntan Publik**  
**TJHIN TJIAP LUNG & REKAN**



(           Olivia           )

NOTE : KAP Tjhin Tjiap Lung & Rekan tidak memberikan cap / stempel perusahaan untuk dibubuhi disurat keterangan Penyebaran kuesioner