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 kusioner. 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)

Universitas Esa Unggul

<u>LAMPIRAN 2. KUESIONER PENELITIAN</u>

NO	DAFTAR PERNYATAAN	SS	S	N	TS	STS
	Locus of control					
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

770	DAREAD DEDAMANA	aa			TDC.	GERG
NO	DAFTAR PERNYATAAN	SS	S	N	TS	STS
	Universitas					
	I. Indepedensi penyusunan					
	program					
1	menghindari konflik kepentinagn 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 m <mark>e</mark> njalin kerja sama					
	dengan klien yang <mark>sam</mark> a paling lama tiga					
	tahun.					
	II. Indepedensi investigative					
	in independent investiganve					

Esa Unggul

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.			U
6	Harus memiliki sikap netral dan tidak bias.			
	III. Indepedensi Laporan			
7	melaporkan kepada pimpinan KAP mengenai situasi jika indepedensi atau objektifitas terganggu baik secara fakta maupun penelitian.			
8	dalam aktivitasnya auditor selalu bersikap objektif			
9	tidak mempunyai hubungan yang dekat dengan audit seperti hubungan social, kekluargaan 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
	I. Tanggung jawab profesi audit	or				
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.					

Esa Unggul

Universita

				_	1	,	
4	Auditor memiliki ra <mark>sa</mark> tanggungjawab bila hasil pemeriksaan <mark>nya m</mark> asih memerlukan						
5	perbaikan dan pen <mark>yempu</mark> rnaan		-				
)	Auditor tidak mengelak atau						
	menyalahkan orang lain yang dapat						
	mengakibatkan kerugian orang lain.					niv	
	II. 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 seseoran <mark>g / sek</mark> elompok orang						
	atau suatu unit orga <mark>nisasi unt</mark> uk						
	membenarkan perbuatan melanggar						
	ketentuan atau peraturan perundang-						
	undangan yang berlaku.					niv	
	Eco IIIo a						
	Esa Ullu	y I					
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.						
	III. Obje <mark>ktivit</mark> as			ı			
11	Auditor tidak boleh memihak kepada						
	siapapun yang mempunyai kepentingan						
	•	•	•	•		•	

Universitas Esa Unggul

	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 ekternal selalu bersikap objektif			
14	Setiap anggota harus menjaga objektivitasnya dan bebas dari benturan kepentingan dalam pemenuhan kewajiban profesionalnya			

(Oktavia, 2015)

Profesionalisme

NO	DAFTAR PERNYATAAN	SS	S	N	TS	STS
	I. Pengabdian pada Profesi					
1.	Saya akan menggunakan segenap pengetahuan, kemampuan, dan pengalaman saya dalam melaksanakan proses pengauditan	JU				
2.	Saya memegang teguh profesi anda sebagai auditor yang professional					
	II. Kewajiban Sosial					
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					

Esa Unggul

	III. Kemadi <mark>ria</mark> n			
5.	Lemahnya inde <mark>pend</mark> ensi auditor akan merugikan masyarakat			
6.	Profesi eksternal auditor merupakan profesi yang dapat dijadikan dasar kepercayaan masyarakat terhadap pengelolaan kekayaan negara	ju		
	IV. Keyakinan terhadap profesi			
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			
	V. Hubungan dengan Sesama Rekan Seprofesi			
9.	Pemeriksaan atas laporan keuangan utnuk menyatakan pendapat tentang kewajaran laporan keuangan hanya dapat dilakukan oleh eksternal auditor.	JU		
10.	Eksternal auditor mempunyai cara yang dapat diandalkan untuk menilai kompetensi eksternal auditor lain			

(Yunianti,2014)

Esa Unggul

Kinerja Auditor

NO	DAFTA <mark>R PERN</mark> YATAAN	SS	S	N	TS	STS
	I. Kualitas Kerja					
1.	Semakin tinggi tingkat pendidikan auditor, maka kinerjanya semakin profesional					U
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					U
	II. Kuantitas Kerja					
6.	Saya dapat menyelesaikan pekerjaan lebih dari target dengan tidak mengabaikan kualitas.					
7.	Saya melakukan pekerjaan sesuai standar auditor					
8.	Melakuksn penilaian efektivitas tindak lanjut hasil audit dan konsistensi penyajian laporan hasil audit III. Ketepatan Waktu					
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					

Esa Unggul

menjadi tanggung <mark>ja</mark> wab.			
11. Dalam bekerja saya bisa menghasilkan kinerja yang optimal dengan disertai penghematan biaya dan waktu	. 1		

(Ramandaty, 2013)



Universita **Esa** U



Lampiran 3. Tabulasi Data Penelitian

Tabulasi Variabel Kinerja Auditor (Y)

								01 (1)				
NO	KA. 1	KA. 2	KA. 3	KA. 4	KA. 5	KA. 6	KA. 7	KA. 8	KA. 9	KA.	KA.	Total
										10	11	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

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

Esa Unggul

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 =	54	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	1 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 (X₁)

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	S5 L	3 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

Universitas Esa Unggul

	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
Jn	49	S1 t	3 S1	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
Jn	70	- 3 +	_ 3	3	3	2	14
	71	4	3	3	4	4	18
	72	4	4	4	4	4	20

Esa C

Universita **Esa**



Tabulasi Variabel Independens<mark>i (</mark>X₂)

NO	INDE.	INDE.	INDE.	INDE.	INDE. 5	INDE.	INDE.	INDE. 8	INDE. 8	INDE.	Total INDE (X ₂)
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	55	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

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	14 V	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	n4 v	_ 3c i	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



Universitas **Esa Unggul**

Tabulasi Variabel Etika Profesi (X₃)

										-					
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 ₃)
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

Iniversitas Esa Unggul

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

Iniversitas **Esa Unggul**

Tabulasi Variabel Profesionalisme (X₄)

NO	PROF.	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 U	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

Esa Unggul

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	e r 5	t a 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	o r 5	t a 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

Iniversitas **Esa Unggu**l

Lampiran 4. Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas K<mark>in</mark>erja Auditor (Y)

Reliability Statistics

Cronbach's	N of Items
Alpha	
,631	10

Universita **Esa** (

Lampiran 5. Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas Locus of Control (X1)

Reliability Statistics

Cronbach's	N of Items
Alpha	
,739	11

Lampiran 6. Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas Independensi (X2)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,908	5

Universit

Lampiran 7. Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas Etika Profesi (X₃)

Reliability Statistics

Cronbach's	N of Items
Alpha	
,753	10

Universitas Esa Unggul

Lampiran 8. Hasil Uj<mark>i Vali</mark>ditas dan Reliabilitas <mark>P</mark>rofesionalisme (X4)

Reliability Statistics

Cronbach's	N of Items		
Alpha			
,779	14		

Ünggul

Universita **Esa** (

Lampiran 9. Hasil Uji Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics

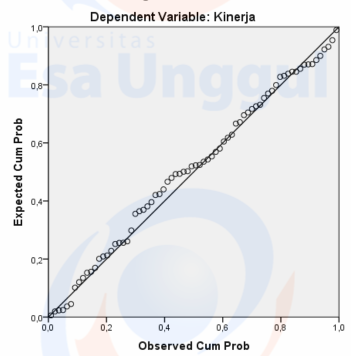
Decemplify Claudies									
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation				
KinerjaR	72	3,36	4,73	3,9979	,34740				
LocR	72	1,20	4,60	3, <mark>5</mark> 194	,92700				
IndepedensiR	72	2,30	4,70	<mark>4,0</mark> 806	,39846				
EtikaR	7 <mark>2</mark>	3,71	4,93	<mark>4,</mark> 3096	,27158				
ProfR	72	3,30	4,80	4,2000	,30257				
Valid N (listwise)	72								

Iniversitas Esa Unggul Universita

Esa Unggul

Lampiran 10. Hasil U<mark>ji No</mark>rmalitas

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



Universitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

0.10 00	illiogorov-Sillino	
ES	aur	Unstandardized Residual
N		72
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	0E-7
Normal Parameters	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.

Iniversitas Esa Unggul Universita **Esa** (

Universit

Lampiran 11. Hasil Uji Multikolinearitas

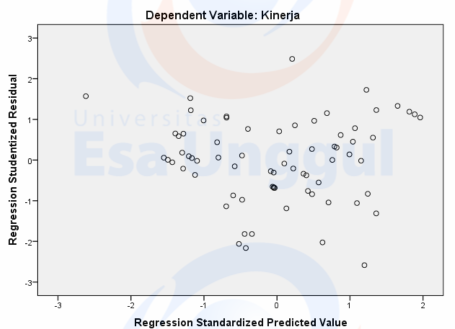
Coefficientsa

Mode	Model Unstandardized		Standardized	t	Sig.	Collinearity	Statistics	
		Coeffi	cients	Coefficients				
	Uni	V e r s i t	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
	(Constant)	8,442	7,134		1,183	,241		S
	Loc	,434	,081	,526	5,355	,000	,796	1,257
1	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

Scatterplot



Universit

Esa Unggul

Lampiran 13. Hasil Uji Autokorelasi

Model Summary^b

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

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

b. Dependent Variable: Kinerja

Lampiran 14. Hasil Uji Simultan (Uji F)

ANOVA^a

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

a. Dependent Variable: Kinerja

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

Lampiran 15. Hasil Uji Partial (Uji t)

Jniversitas

	Coefficients ^a									
Model		Unstandardized		Standardized	t	Sig.	Collinearity	Statistics		
		Coeffi	cients	Coefficients						
l		В	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF		
I	(Constant)	8,442	7,134		1,183	,241				
	Loc	,434	,081	,526	5,355	,000	,796	1,257		
	1 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

Universitas **Esa Unggul**

Lampiran 16. Hasil Uji Koefisien Determinasi (R²)

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
In¹iv	.697ª	.486	.455	2.82459

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

b. Dependent Variable: Kinerja



Lampiran 17. Hasil Uji Analisis Regresi Linier Berganda

Coefficients^a

Mod	lel Unstandardized		Standardized	t	Sig.	Collinearity	Statistics	
		Coeff	icients	Coefficients				
		В	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
	(Constant)	8,442	7,134		1,183	,241		
	Loc	,434	,081	,526	5,355	,000	,796	1,257
1	Indepedensi	, <mark>1</mark> 54	,093	,160	1,645	,105	,813	1,230
	Etika	<mark>,1</mark> 96	,091	,19 <mark>4</mark>	2,143	,036	,939	1,065
	Prof	,234	,114	,185	2,053	,044	,946	1,057

a. Dependent Variable: Kinerja

Iniversitas Esa Unggul Universit

Esa Unggul

Jakarta, 16 Juli 2018

Kepada Yth. FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS UNIVERSITAS ESA UNGGUL

VERSITAS ESA UNGGUE

Dengan Hormat,

Dengan ini kami menerangkan bahwa:

Nama

: Fifi Khorifah

Nim

: 201412186

Judul Penelitian

: Pengaruh Locus of control, Indepedensi, Etika Profesi, dam

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

& PRI

Kurnigo Dowi.

Universit

Esa

Universitas Esa Unggul

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 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

Esa Unggul



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

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

Iniversitas Esa Unggul



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

Registered Public Accountants

Adalah benar telah mengadakan kuisioner 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

Muhammad Darussalam, SE

Manager

Komplek Daan Mogot Baru, Blok LC1 No. 3, Jakarta Barat - 11840

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 LESTAG

LESTARI, SE

SENTOR AUDITOR

Universitas Esa Unggul Universita

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, Indepedensi, 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

۸.

Universi

Esa

HOTE: KAP Tohin Totap Lung & Retain tidak memberikan cap/stempel perusahaan untuk dibubuhi disurat Keterangan Penyebanan kurrionen

Esa Unggul