

# LAMPIRAN



## Lampiran 1

### Surat Persetujuan Riset



## UNIVERSITAS DARMA PERSADA

Jl. Taman Malaka Selatan, Pondok Kelapa – Jakarta Timur 13450  
Telp. (021) 8649051, 8649053, 8649053 Fax. (021) 8649052  
Email : [humas@unsada.ac.id](mailto:humas@unsada.ac.id) | Home page: <http://www.unsada.ac.id>

Nomor : /FE – UNSADA/I/2021  
Perihal : Permohonan Riset/ Mencari Data

Jakarta, 06 Juli 2021

Kepada Yth.

Kepala/Pimpinan Kantor Akuntan Publik Wilayah Bekasi dan Jakarta Timur

Di Tempat

Dengan hormat,

Dengan ini kami mohon bantuan Bapak/Ibu kiranya dapat diijinkan dan diberi kesempatan kepada Mahasiswa/i kami, untuk melakukan pengambilan data di Unit yang Bapak/Ibu pimpin sebatas keperluan mencari data untuk melengkapi proses penulisan Skripsi sebagai salah satu syarat untuk menyelesaikan studi Mahasiswa/i kami pada Fakultas Ekonomi Universitas Darma Persada. Adapun data Mahasiswa/i yang akan melakukan Riset sebagai berikut:

NO	Nama Mahasiswa/ NIM	Jurusan	No. HP/ Email	Judul Riset
1	Uki Triningsih /2017420059	Akuntansi	081298725195/ ukitriningsih9@gmail.com	Pengaruh Pengalaman Auditor, Fee Audit, Dan Motivasi Auditor Terhadap Kualitas Audit (Studi pada KAP Bekasi dan Jakarta Timur)

Kami sangat berterima kasih apabila permohonan ini dapat dipenuhi sehingga Mahasiswa/i kami dapat menambah wawasan serta menerapkan ilmu pengetahuan yang didapat dari materi kuliah di Universitas Darma Persada. Perlu kami informasikan bahwa sebagai lembaga pendidikan akan menjamin kerahasiaan data yang diberikan sesuai Kode Etik Perguruan Tinggi.

Demikian permohonan kami buat, atas izin dan kesempatan yang diberikan kami ucapkan terima kasih.

Wakil Dekan I  
Bidang Akademik  
Fakultas Ekonomi  
Universitas Darma Persada

Sukardi, SE, M.M

NIDN. 0325016801

## Lampiran 2

### Kuisoner

#### Petunjuk Pengisian Kuisoner :

1. Tulislah identitas Anda dengan memberikan tanda centang (√) pada kolom yang telah disediakan di bawah ini.
2. Bacalah terlebih dahulu setiap butir pertanyaan atau pernyataan di dalam angket dengan cermat.
3. Berikan tanda centang (√) pada kolom jawaban yang benar-benar sesuai dengan kondisi Anda.
4. Satu pertanyaan atau pernyataan hanya boleh dijawab dengan satu pilihan jawaban.
5. Pilihan jawaban yang tersedia:

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

KS : Kurang Setuju

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setu

#### Identitas Responden

1. Nama KAP :
2. Nama :
3. Umur :  ≤ 25 tahun  >25 tahun  
 >35-45 tahun  >45 tahun
4. Jenis Kelamin :  Laki-laki  Perempuan
5. Pendidikan Terakhir :  S3  S2  S1  
 D3  SMA/Sederajat
6. Jabatan auditor :  Partner  Senior Auditor  Junior
7. Pengalaman Kerja :  Manager  Lain-lain, sebutkan  
 <1 Tahun  1-5 Tahun  
 6-10 Tahun  >10 Tahun

### Kualitas Audit

No	Indikator	Pernyataan	STS	TS	KS	S	SS
1	Melaporkan semua kesalahan klien	Besarnya kompensasi yang saya terima akan mempengaruhi saya dalam melaporkan kesalahan klien.					
2		Saya akan melaporkan semua kesalahan klien					
3	Pemahaman terhadap sistem informasi klien	Saya harus memahami sistem informasi klien terlebih dahulu, sebelum melakukan prosedur audit					
4		Pemahaman terhadap sistem informasi klien dapat menjadikan pelaporan audit menjadi lebih kuat.					
5	Komitmen yang kuat dalam menyelesaikan audit	Saya mempunyai komitmen yang kuat untuk menyelesaikan audit dalam waktu yang tepat.					
6		Saya berkomitmen untuk memberikan laporan hasil audit yang berkualitas.					
7	Berpedoman pada prinsip auditing dan prinsip akuntansi dalam melakukan pekerjaan lapangan	Saya menjadikan Standar Profesi Auditor Internal sebagai pedoman dalam menghasilkan laporan audit.					
8		Sebagai anggota tim audit, saya selalu melaksanakan pemeriksaan sesuai dengan standar umum audit.					
9		Sebagai auditor, saya memiliki standar etika yang tinggi untuk mengetahui akuntansi dan auditing.					
10		Saya selalu berusaha melaksanakan pekerjaan lapangan sesuai dengan standar pekerjaan lapangan audit					

Sumber : Muhammad Alifzuda Burhanuddin, 2016

### Pengalaman Audit

No	Indikator	Pernyataan	STS	TS	KS	S	SS
1	Lamanya bekerja sebagai auditor	Semakin lama menjadi auditor, saya semakin mengerti bagaimana					

		menghadapi suatu objek pemeriksaan dalam memperoleh data dan informasi yang dibutuhkan					
2		Semakin lama bekerja, saya semakin mengetahui informasi yang relevan untuk mengambil pertimbangan dalam membuat keputusan.					
3		Semakin lama bekerja, saya semakin dapat mendeteksi kesalahan yang dilakukan objek pemeriksaan.					
4		Semakin lama menjadi auditor, saya semakin mudah mencari penyebab munculnya kesalahan serta dapat memberikan rekomendasi untuk menghilangkan/memperkecil penyebab tersebut.					
5		Banyaknya tugas audit membutuhkan ketelitian dan kecermatan dalam menyelesaikannya					
6	Banyaknya tugas pemeriksaan	Banyaknya tugas yang dihadapi memberikan kesempatan untuk belajar dari kegagalan dan keberhasilan yang pernah dialami.					
7		Banyaknya tugas yang diterima dapat memacu auditor untuk menyelesaikan pekerjaan dengan cepat sehingga tidak terjadi penumpukan tugas.					

8	Banyaknya jenis perusahaan yang pernah diaudit	Semakin banyak jenis perusahaan yang saya tangani, semakin menambah pemahaman saya mengenai permasalahan pada masing-masing jenis perusahaan klien					
9		Saya selalu berusaha berhati-hati dalam pengambilan keputusan selama melakukan audit					
10		Semakin banyak jenis perusahaan yang saya tangani, semakin menambah keterampilan saya dalam melaksanakan penugasan selanjutnya					

Sumber : lulu khariyah 2020

#### Fee Audit

No	Indikator	Pernyataan	STS	TS	KS	S	SS
1	Resiko audit	Auditor akan menerima klien yang memberikan fee yang lebih besar					
2		Fee audit yang diterima disesuaikan dengan besar kecilnya risiko audit perusahaan klien					
3		Kantor sudah menentukan batas risiko audit yang dapat diterima untuk menerima klien					
4	Kompleksitas jasa yang diberikan	Auditor menerima fee audit sesuai dengan kompleksitas audit perusahaan klien					

5		Kantor tidak menerima perusahaan yang memberikan fee audit yang lebih kecil dan tidak sebanding dengan kompleksitas perusahaan					
6		Semakin tinggi kompleksitas tugas maka fee audit yang diterima akan semakin besar					
7		Tingkat keahlian dalam mengaudit laporan klien mempengaruhi fee yang auditor terima					
8	Tingkat keahlian auditor dalam industri klien	ingkat keahlian yang semakin tinggi akan membuat auditor menerima fee yang lebih besar					
9		Tingkat keahlian dalam industri klien, dipertimbangkan klien dalam menghitung fee yang akan dibayarkan					
10	Struktur biaya KAP	Fee audit yang diterima disesuaikan dengan struktur biaya dikantor.					

Sumber : Susmiyanti, 2017

**Motivasi Audit**

No	Indikator	Pernyataan	STS	TS	KS	S	SS
1	Konsistensi	Kesungguhan saya dalam menjalankan tugas sering dipengaruhi mood (suasana hati)					
2		Saya akan mempertahankan hasil audit saya meskipun berbeda dengan hasil audit rekan lain dalam tim					
3		Saya akan melakukan introspeksi atas hasil kerjanya sendiri					
4	Lingkungan Tempat Bekerja	Saya menyukai lingkungan tempat saya bekerja					
5		Teman-teman saya, memperlakukan saya dengan baik di tempat saya bekerja					
6		Saya merasa aman dan nyaman di tempat saya bekerja					
7		Saya selalu bersemangat untuk bekerja dengan baik karena besarnya gaji yang saya terima seimbang dengan pekerjaan yang saya lakukan					
8		Auditor menawarkan besaran fee kepada klien yang tidak sesuai dengan fee yang ditetapkan oleh kantor					



9	Apresiasi	Saya mendapatkan bonus setiap saya mampu menyelesaikan penugasan audit tepat waktu					
10		Saya selalu mendapatkan hasil kerja yang memuaskan setiap di evaluasi oleh manager saya					

Sumber : Ajeng 2016



## Lampiran 3

## Tabulasi Data Kuesioner

## Variabel Kualitas Audit

Responden	kuisioner										Jumlah
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	5	5	5	5	5	5	4	5	2	5	46
2	5	4	4	5	4	5	3	5	5	2	42
3	3	3	5	5	4	4	5	3	3	4	39
4	5	5	4	4	5	3	3	5	5	3	42
5	5	4	3	5	4	5	4	5	4	5	44
6	4	5	5	5	5	5	5	4	3	5	46
7	5	5	5	5	4	3	4	5	5	4	45
8	3	5	4	4	3	5	5	3	5	3	40
9	4	3	5	3	3	4	4	4	3	4	37
10	5	4	4	4	4	3	5	5	5	3	42
11	5	5	3	3	3	5	4	5	4	5	42
12	4	5	5	5	5	2	3	4	5	4	42
13	3	4	5	5	3	3	5	3	3	3	37
14	4	5	4	4	4	4	5	4	4	5	43
15	3	3	5	5	4	4	3	3	5	2	37
16	5	2	5	5	3	5	5	5	3	4	42
17	3	5	4	3	4	5	5	3	4	5	41
18	4	4	5	5	3	3	3	4	5	3	39
19	5	5	5	4	3	5	4	5	3	5	44
20	4	5	3	3	3	3	3	4	4	4	36
21	5	3	5	5	3	5	5	5	5	3	44
22	5	5	5	5	3	4	5	5	4	5	46
23	4	4	5	4	3	3	4	4	3	5	39
24	3	5	4	5	5	5	3	3	5	4	42
25	5	5	5	3	4	4	5	5	4	3	43
26	3	3	5	5	5	4	4	3	5	5	42
27	4	5	4	4	5	5	4	4	5	4	44
28	3	4	3	3	4	5	3	3	4	3	35
29	3	5	5	5	4	5	3	3	4	5	42
30	5	4	4	3	3	4	5	5	3	3	39
31	4	3	5	5	5	3	5	4	5	5	44
32	3	4	4	5	3	3	4	3	5	5	39
33	5	5	5	4	4	4	5	5	3	3	43
34	5	5	3	3	5	3	3	5	5	4	41
35	5	4	4	5	4	3	5	5	5	5	45
36	3	5	3	5	3	5	3	3	4	4	38
37	4	5	3	3	5	4	4	4	5	5	42

38	5	4	5	4	4	5	5	5	4	3	44
39	5	5	5	4	5	4	4	5	5	4	46
40	3	5	3	5	5	3	3	3	4	5	39
41	5	4	5	4	4	3	5	5	5	5	45
42	3	5	5	5	5	5	5	3	3	4	43
43	4	3	3	3	3	4	4	4	4	5	37
44	5	2	4	5	4	5	5	5	5	4	44
45	4	5	5	5	3	4	4	4	5	5	44
46	3	2	5	3	5	3	3	3	3	4	34
47	5	3	4	4	3	5	5	5	5	3	42
48	5	3	5	3	4	4	4	5	5	5	43
49	3	4	3	5	3	4	4	3	4	4	37
50	5	2	2	4	5	3	3	5	3	5	37
51	3	5	5	5	4	5	5	3	5	3	43
52	5	4	5	4	3	4	5	5	4	5	44
53	5	3	3	3	5	3	3	5	3	5	38
54	3	4	5	4	5	5	5	3	5	4	43
55	4	5	4	5	3	4	5	4	5	3	42
56	4	4	3	5	5	5	3	4	4	5	42
57	4	4	5	3	4	4	4	4	5	5	42
58	5	4	5	4	5	5	5	5	4	4	46
59	3	5	5	3	5	4	4	3	5	5	42
60	4	5	4	5	5	5	3	4	4	3	42
61	5	4	5	5	3	3	5	5	4	5	44
62	5	5	3	4	4	4	4	5	5	4	43
63	4	3	5	3	4	4	3	4	4	5	39
64	3	2	4	5	3	3	5	3	4	4	36
65	5	5	5	3	5	5	5	5	3	5	46
66	4	2	4	5	4	4	4	4	4	3	38
67	5	3	5	5	3	5	5	5	5	5	46
68	5	3	4	4	5	5	3	5	4	4	42
69	5	4	5	5	5	4	4	5	3	5	45
70	4	2	4	3	4	4	4	4	4	3	36
71	3	5	3	5	3	3	5	3	5	5	40
72	5	5	4	4	5	5	3	5	4	4	44
73	5	4	5	5	4	4	4	5	5	5	46
74	3	4	5	5	3	3	5	3	3	2	36
75	4	5	4	3	5	5	5	4	5	5	45
76	4	3	5	5	4	5	5	4	5	5	45
77	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	38
78	5	5	3	4	5	5	3	5	4	3	42
79	4	4	5	3	3	4	5	4	3	5	40
80	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	48

### Variabel Pengalaman Auditor

Responden	kuisisioner										Jumlah
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	5	5	5	5	4	5	4	5	3	5	46
2	5	4	4	5	4	5	3	5	5	2	42
3	3	3	5	5	4	4	5	3	3	4	39
4	5	5	4	4	4	3	3	5	5	3	41
5	5	4	3	5	4	5	4	5	4	5	44
6	4	5	5	5	5	5	5	4	3	5	46
7	5	5	5	5	4	3	4	5	5	4	45
8	3	5	4	4	3	5	5	3	5	3	40
9	4	3	5	3	3	4	4	4	3	4	37
10	5	4	4	4	4	3	5	5	5	3	42
11	5	5	3	3	3	5	4	5	4	5	42
12	4	5	5	5	5	2	3	4	5	4	42
13	3	4	5	5	3	3	5	3	3	3	37
14	4	5	4	4	4	4	5	4	4	5	43
15	3	3	5	5	4	4	3	3	5	5	40
16	5	4	5	5	3	5	5	5	3	4	44
17	3	5	4	3	4	5	5	3	4	5	41
18	4	4	5	5	3	3	3	4	5	3	39
19	5	5	5	4	3	5	4	5	3	5	44
20	4	5	3	3	3	3	3	4	4	4	36
21	5	3	5	5	3	5	5	5	5	3	44
22	5	5	5	5	3	4	5	5	4	5	46
23	4	4	5	4	3	3	4	4	3	5	39
24	3	5	4	5	5	5	3	3	5	4	42
25	5	5	5	3	4	4	5	5	4	3	43
26	3	3	5	5	5	4	4	3	5	5	42
27	4	5	4	4	5	5	4	4	5	4	44
28	3	4	3	3	4	5	3	3	4	3	35
29	3	5	5	5	4	5	3	3	4	5	42
30	5	4	4	3	3	4	5	5	3	3	39
31	4	3	5	5	5	3	5	4	5	5	44
32	3	4	4	5	3	3	4	3	5	5	39
33	5	5	5	4	4	4	5	5	3	3	43
34	5	5	3	3	5	3	3	5	5	4	41
35	5	4	4	5	4	3	5	5	5	5	45
36	3	5	3	5	3	5	3	3	4	4	38
37	4	5	3	3	5	4	4	4	5	5	42
38	5	4	5	4	4	5	5	5	4	3	44
39	5	5	5	4	5	4	4	5	5	4	46
40	3	5	3	5	5	3	3	3	4	5	39
41	5	4	5	4	4	3	5	5	5	5	45



### Variabel *Fee Audit*

Responden	Kuisiner										Jumlah
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	5	4	5	5	4	5	4	5	3	5	45
2	5	3	4	5	3	5	3	4	5	5	42
3	3	5	5	5	5	4	5	5	3	3	43
4	5	3	4	4	3	3	3	4	5	5	39
5	5	4	3	5	4	5	4	3	4	5	42
6	4	5	5	5	5	5	5	5	3	4	46
7	5	4	5	5	4	3	4	5	5	5	45
8	3	5	4	4	5	5	5	4	5	3	43
9	4	4	5	3	4	4	4	5	3	4	40
10	5	5	4	4	5	3	5	4	5	5	45
11	5	4	3	3	4	5	4	3	4	5	40
12	4	3	5	5	3	2	3	5	5	4	39
13	3	5	5	5	5	3	5	5	3	3	42
14	4	5	4	4	5	4	5	4	4	4	43
15	3	3	5	5	3	4	3	5	5	3	39
16	5	5	5	5	5	5	5	5	3	5	48
17	3	5	4	3	5	5	5	4	4	3	41
18	4	3	5	5	3	3	3	5	5	4	40
19	5	4	5	4	4	5	4	5	3	5	44
20	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	33
21	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
22	5	5	5	5	5	4	5	5	4	5	48
23	4	4	5	4	4	3	4	5	3	4	40
24	3	3	4	5	3	5	3	4	5	3	38
25	5	5	5	3	5	4	5	5	4	5	46
26	3	4	5	5	4	4	4	5	5	3	42
27	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	42
28	3	3	3	3	3	5	3	3	4	3	33
29	3	3	5	5	3	5	3	5	4	3	39
30	5	5	4	3	5	4	5	4	3	5	43
31	4	5	5	5	5	3	5	5	5	4	46
32	3	4	4	5	4	3	4	4	5	3	39
33	5	5	5	4	5	4	5	5	3	5	46
34	5	3	3	3	3	3	3	3	5	5	36
35	5	5	4	5	5	3	5	4	5	5	46
36	3	3	3	5	3	5	3	3	4	3	35
37	4	4	3	3	4	4	4	3	5	4	38
38	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	48
39	5	4	5	4	4	4	4	5	5	5	45
40	3	3	3	5	3	3	3	3	4	3	33
41	5	5	5	4	5	3	5	5	5	5	47



### Variabel Motivasi Auditor

Responden	kuisisioner										Jumlah
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	4	5	4	5	5	5	4	5	5	5	47
2	4	5	3	5	4	5	3	5	4	4	42
3	4	4	5	5	4	4	5	3	3	5	42
4	4	3	3	4	5	3	3	5	5	4	39
5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	3	43
6	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	49
7	4	3	4	5	4	3	4	5	5	5	42
8	3	5	5	4	3	5	5	3	5	4	42
9	3	4	4	3	3	4	4	4	3	5	37
10	4	3	5	4	4	3	5	5	4	4	41
11	3	5	4	3	3	5	4	5	5	3	40
12	5	2	3	5	5	2	3	4	5	5	39
13	3	3	5	5	3	3	5	3	4	5	39
14	4	4	5	4	4	4	5	4	5	4	43
15	4	4	3	5	4	4	3	3	3	5	38
16	3	5	5	5	3	5	5	5	2	5	43
17	4	5	5	3	4	5	5	3	5	4	43
18	3	3	3	5	3	3	3	4	4	5	36
19	3	5	4	4	3	5	4	5	5	5	43
20	3	3	3	3	3	3	3	4	5	3	33
21	3	5	5	5	3	5	5	5	3	5	44
22	3	4	5	5	3	4	5	5	5	5	44
23	3	3	4	4	3	3	4	4	4	5	37
24	5	5	3	5	5	5	3	3	5	4	43
25	4	4	5	3	4	4	5	5	5	5	44
26	5	4	4	5	5	4	4	3	3	5	42
27	5	5	4	4	5	5	4	4	5	4	45
28	4	5	3	3	4	5	3	3	4	3	37
29	4	5	3	5	4	5	3	3	5	5	42
30	3	4	5	3	3	4	5	5	4	4	40
31	5	3	5	5	5	3	5	4	3	5	43
32	3	3	4	5	3	3	4	3	4	4	36
33	4	4	5	4	4	4	5	5	5	5	45
34	5	3	3	3	5	3	3	5	5	3	38
35	4	3	5	5	4	3	5	5	4	4	42
36	3	5	3	5	3	5	3	3	5	3	38
37	5	4	4	3	5	4	4	4	5	3	41
38	4	5	5	4	4	5	5	5	4	5	46
39	5	4	4	4	5	4	4	5	5	5	45
40	5	3	3	5	5	3	3	3	5	3	38
41	4	3	5	4	4	3	5	5	4	5	42





## Lampiran 4

## Hasil Output SPSS 2021

## Uji Validitas dan Reliabilitas Variabel Kualitas Audit

		Correlations										
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	skor
1	Pearson Correlation	1	-0,019	0,015	-0,133	0,067	0,077	0,069	1,000**	-0,015	0,079	,561**
	Sig. (2-tailed)		0,868	0,897	0,239	0,557	0,497	0,545	0,000	0,897	0,488	0,000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
2	Pearson Correlation	-0,019	1	-0,065	0,010	-0,153	0,126	-0,049	-0,019	0,120	0,069	,388**
	Sig. (2-tailed)	0,868		0,569	0,928	0,175	0,267	0,664	0,868	0,290	0,543	0,000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
3	Pearson Correlation	0,015	-0,065	1	0,173	-0,067	0,019	,399**	0,015	-0,072	-0,015	,355**
	Sig. (2-tailed)	0,897	0,569		0,124	0,552	0,870	0,000	0,897	0,526	0,892	0,001
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
4	Pearson Correlation	-0,133	0,010	0,173	1	-0,083	0,011	0,092	-0,133	0,134	-0,086	,246*
	Sig. (2-tailed)	0,239	0,928	0,124		0,467	0,920	0,419	0,239	0,235	0,450	0,028
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
5	Pearson Correlation	0,067	0,153	-0,067	-0,083	1	0,124	-0,343**	0,067	0,049	0,130	,295**
	Sig. (2-tailed)	0,557	0,175	0,552	0,467		0,272	0,002	0,557	0,668	0,251	0,008
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
6	Pearson Correlation	0,077	0,126	0,019	0,011	0,124	1	0,100	0,077	-0,037	-0,044	,383**

	Sig. (2-tailed)	0,497	0,267	0,870	0,920	0,272		0,378	0,497	0,743	0,698	0,000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
7	Pearson Correlation	0,069	-0,049	,399**	0,092	-0,343**	0,100	1	0,069	-0,030	0,049	,346**
	Sig. (2-tailed)	0,545	0,664	0,000	0,419	0,002	0,378		0,545	0,790	0,664	0,002
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
8	Pearson Correlation	1,000**	-0,019	0,015	-0,133	0,067	0,077	0,069	1	-0,015	0,079	,561**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,868	0,897	0,239	0,557	0,497	0,545		0,897	0,488	0,000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
9	Pearson Correlation	-0,015	0,120	-0,072	0,134	0,049	-0,037	-0,030	-0,015	1	-0,062	,279*
	Sig. (2-tailed)	0,897	0,290	0,526	0,235	0,668	0,743	0,790	0,897		0,588	0,012
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
10	Pearson Correlation	0,079	0,069	-0,015	-0,086	0,130	-0,044	0,049	0,079	-0,062	1	,339**
	Sig. (2-tailed)	0,488	0,543	0,892	0,450	0,251	0,698	0,664	0,488	0,588		0,002
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
skor	Pearson Correlation	,561**	,388**	,355**	,246*	,295**	,383**	,346**	,561**	,279*	,339**	1
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,001	0,028	0,008	0,000	0,002	0,000	0,012	0,002	
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

\* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
0,630	11

### Uji Validitas dan Reliabilitas Variabel Pengalaman Auditor

#### Correlations

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	skor
1	Pearson Correlation	1	0,015	-0,017	-0,150	0,066	-0,036	0,193	,817**	-0,018	-0,116	,459**
	Sig. (2-tailed)		0,894	0,883	0,184	0,558	0,753	0,087	0,000	0,871	0,305	0,000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
2	Pearson Correlation	0,015	1	-0,033	0,095	0,009	0,104	0,127	-0,007	0,113	0,007	,397**
	Sig. (2-tailed)	0,894		0,772	0,400	0,936	0,360	0,260	0,948	0,318	0,954	0,000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
3	Pearson Correlation	-0,017	-0,033	1	,239*	-0,017	-0,030	,344**	0,033	0,053	0,039	,418**
	Sig. (2-tailed)	0,883	0,772		0,032	0,879	0,792	0,002	0,770	0,642	0,728	0,000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
4	Pearson Correlation	-0,150	0,095	,239*	1	0,003	0,108	0,002	-0,123	0,102	0,026	,333**
	Sig. (2-tailed)	0,184	0,400	0,032	0,981	0,339	0,984	0,276	0,366	0,817	0,003	
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
5	Pearson Correlation	0,066	0,009	-0,017	0,003	1	-0,047	-0,130	0,024	0,069	0,154	,294**
	Sig. (2-tailed)	0,558	0,936	0,879	0,981		0,681	0,251	0,832	0,544	0,174	0,008
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
6	Pearson Correlation	-0,036	0,104	-0,030	0,108	-0,047	1	0,198	-0,042	-0,034	-0,131	,290**
	Sig. (2-tailed)	0,753	0,360	0,792	0,339	0,681		0,078	0,715	0,764	0,246	0,009

	tailed )											
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
7	Pearson Correlation	0,193	0,127	,344**	0,002	-0,130	0,198	1	0,149	0,065	-0,062	,495**
	Sig. (2-tailed)	0,087	0,260	0,002	0,984	0,251	0,078		0,186	0,565	0,586	0,000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
8	Pearson Correlation	,817**	-0,007	0,033	-0,123	0,024	-0,042	0,149	1	0,006	0,070	,504**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,948	0,770	0,276	0,832	0,715	0,186		0,960	0,535	0,000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
9	Pearson Correlation	-0,018	0,113	0,053	0,102	0,069	-0,034	0,065	0,006	1	0,008	,342**
	Sig. (2-tailed)	0,871	0,318	0,642	0,366	0,544	0,764	0,565	0,960		0,946	0,002
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
10	Pearson Correlation	-0,116	0,007	0,039	0,026	0,154	-0,131	-0,062	0,070	0,008	1	,274*
	Sig. (2-tailed)	0,305	0,954	0,728	0,817	0,174	0,246	0,586	0,535	0,946		0,014
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
skor	Pearson Correlation	,459**	,397**	,418**	,333**	,294**	,290**	,495**	,504**	,342**	,274*	1
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,003	0,008	0,009	0,000	0,000	0,002	0,014	
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

\* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
------------------	------------



7	Pearson Correlation	0,193	,772**	,344**	0,002	,772**	0,198	1	,344**	0,065	0,188	,746**
	Sig. (2-tailed)	0,087	0,000	0,002	0,984	0,000	0,078		0,002	0,565	0,096	0,000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
8	Pearson Correlation	-0,017	,399**	,924**	0,220	,399**	0,064	,344**	1	0,073	0,015	,656**
	Sig. (2-tailed)	0,883	0,000	0,000	0,050	0,000	0,575	0,002		0,519	0,897	0,000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
9	Pearson Correlation	-0,018	0,062	0,053	0,102	0,062	-0,034	0,065	0,073	1	-0,023	,245*
	Sig. (2-tailed)	0,871	0,583	0,642	0,366	0,583	0,764	0,565	0,519		0,841	0,029
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
10	Pearson Correlation	,973**	0,069	0,015	-0,155	0,069	-0,038	0,188	0,015	-0,023	1	,417**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,545	0,897	0,170	0,545	0,736	0,096	0,897	0,841		0,000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
skor	Pearson Correlation	,387**	,763**	,645**	,278*	,763**	,304**	,746**	,656**	,245*	,417**	1
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,013	0,000	0,006	0,000	0,000	0,029	0,000	
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

\* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
0,724	11





	Correlation											
	Sig. (2-tailed)	0,048	0,134	0,000	0,419	0,002	0,378		0,545	0,664	0,000	0,000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
8	Pearson Correlation	0,122	-0,038	0,188	-0,133	0,067	0,077	0,069	1	-0,019	0,015	,313**
	Sig. (2-tailed)	0,282	0,736	0,096	0,239	0,557	0,497	0,545		0,868	0,897	0,005
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
9	Pearson Correlation	-0,004	0,015	0,104	-0,010	0,153	0,126	-0,049	-0,019	1	-0,065	,334**
	Sig. (2-tailed)	0,970	0,897	0,359	0,928	0,175	0,267	0,664	0,868		0,569	0,002
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
10	Pearson Correlation	-0,037	0,064	,344**	0,173	-0,067	0,019	,399**	0,015	-0,065	1	,421**
	Sig. (2-tailed)	0,747	0,575	0,002	0,124	0,552	0,870	0,000	0,897	0,569		0,000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
skor	Pearson Correlation	,339**	,541**	,619**	,250*	,366**	,628**	,454**	,313**	,334**	,421**	1
	Sig. (2-tailed)	0,002	0,000	0,000	0,026	0,001	0,000	0,000	0,005	0,002	0,000	
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80

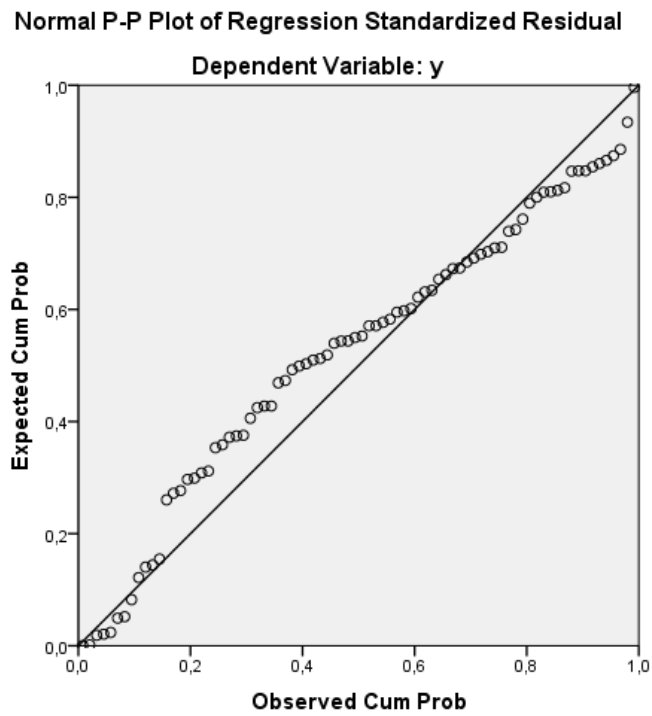
\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

\* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
0,672	11

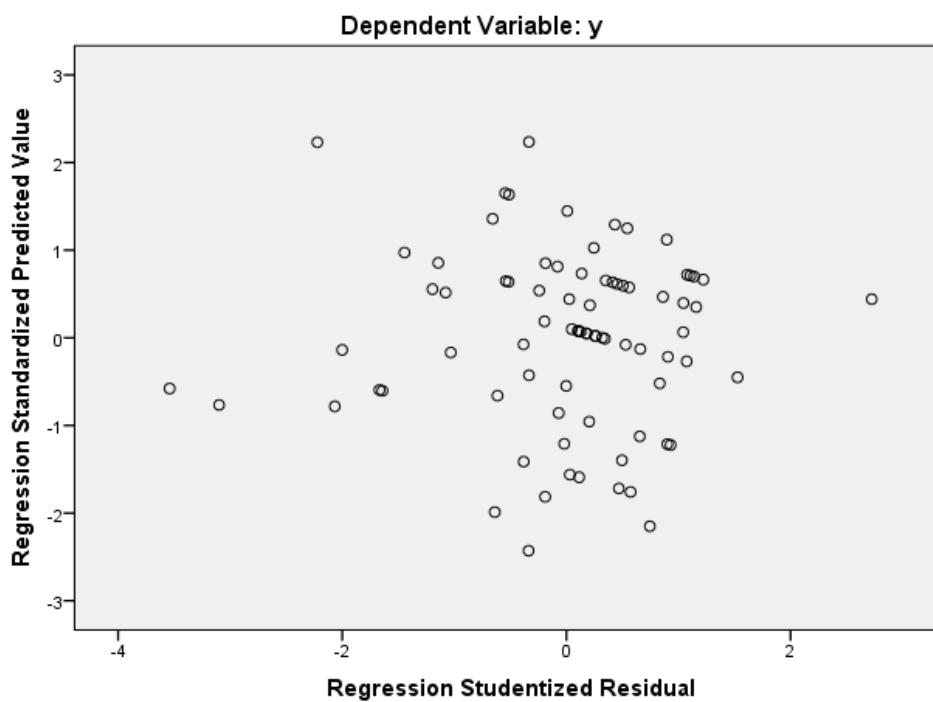
## Uji Normalitas



## Uji Heteroskendastisitas



### Scatterplot



### Uji Uji t – Uji Parsial

Coefficients <sup>a</sup>								
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistic	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	1,198	1,732		0,692	0,491		
	x1	0,700	0,079	0,681	8,838	0,000	0,266	3,763
	x2	-0,030	0,050	-0,039	-0,601	0,550	0,365	2,737
	x3	0,296	0,065	0,330	4,559	0,000	0,301	3,318

a. Dependent Variable: y<sup>1</sup>

### Uji F – Uji Simultan

ANOVA <sup>a</sup>						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	711,391	3	237,130	186,159	,000 <sup>b</sup>
	Residual	96,809	76	1,274		
	Total	808,200	79			

a. Dependent Variable: y

b. Predictors: (Constant), x3, x2, x1

### Uji Autokorelasi

Model Summary <sup>b</sup>					
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,938 <sup>a</sup>	0,880	0,875	1,12863	1,934

a. Predictors: (Constant), x3, x2, x1

b. Dependent Variable: y

## Lampiran 5

Table F

68	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.97	1.93	1.90	1.87	1.84	1.82
69	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.15	2.08	2.02	1.97	1.93	1.90	1.86	1.84	1.81
70	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.14	2.07	2.02	1.97	1.93	1.89	1.86	1.84	1.81
71	3.98	3.13	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.97	1.93	1.89	1.86	1.83	1.81
72	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.86	1.83	1.81
73	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.86	1.83	1.81
74	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.22	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.85	1.83	1.80
75	3.97	3.12	2.73	2.49	2.34	2.22	2.13	2.06	2.01	1.96	1.92	1.88	1.85	1.83	1.80
76	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.01	1.96	1.92	1.88	1.85	1.82	1.80
77	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.96	1.92	1.88	1.85	1.82	1.80
78	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.85	1.82	1.80
79	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.85	1.82	1.79
80	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.21	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.84	1.82	1.79
81	3.96	3.11	2.72	2.48	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00	1.95	1.91	1.87	1.84	1.82	1.79
82	3.96	3.11	2.72	2.48	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00	1.95	1.91	1.87	1.84	1.81	1.79
83	3.96	3.11	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.95	1.91	1.87	1.84	1.81	1.79
84	3.95	3.11	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.95	1.90	1.87	1.84	1.81	1.79
85	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.84	1.81	1.79
86	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.84	1.81	1.78
87	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.20	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.83	1.81	1.78
88	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.20	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.81	1.78
89	3.95	3.10	2.71	2.47	2.32	2.20	2.11	2.04	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78
90	3.95	3.10	2.71	2.47	2.32	2.20	2.11	2.04	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78

Table T

60	0.67860	1.29582	1.67065	2.00030	2.39012	2.66028	3.23171
61	0.67853	1.29558	1.67022	1.99962	2.38905	2.65886	3.22930
62	0.67847	1.29536	1.66980	1.99897	2.38801	2.65748	3.22696
63	0.67840	1.29513	1.66940	1.99834	2.38701	2.65615	3.22471
64	0.67834	1.29492	1.66901	1.99773	2.38604	2.65485	3.22253
65	0.67828	1.29471	1.66864	1.99714	2.38510	2.65360	3.22041
66	0.67823	1.29451	1.66827	1.99656	2.38419	2.65239	3.21837
67	0.67817	1.29432	1.66792	1.99601	2.38330	2.65122	3.21639
68	0.67811	1.29413	1.66757	1.99547	2.38245	2.65008	3.21446
69	0.67806	1.29394	1.66724	1.99495	2.38161	2.64898	3.21260
70	0.67801	1.29376	1.66691	1.99444	2.38081	2.64790	3.21079
71	0.67796	1.29359	1.66660	1.99394	2.38002	2.64686	3.20903
72	0.67791	1.29342	1.66629	1.99346	2.37926	2.64585	3.20733
73	0.67787	1.29326	1.66600	1.99300	2.37852	2.64487	3.20567
74	0.67782	1.29310	1.66571	1.99254	2.37780	2.64391	3.20406
75	0.67778	1.29294	1.66543	1.99210	2.37710	2.64298	3.20249
76	0.67773	1.29279	1.66515	1.99167	2.37642	2.64208	3.20096
77	0.67769	1.29264	1.66488	1.99125	2.37576	2.64120	3.19948
78	0.67765	1.29250	1.66462	1.99085	2.37511	2.64034	3.19804
79	0.67761	1.29236	1.66437	1.99045	2.37448	2.63950	3.19663
80	0.67757	1.29222	1.66412	1.99006	2.37387	2.63869	3.19526

**Tabel Durbin-Watson**

n	k=1		k=2		k=3		k=4		k=5	
	dL	dU	dL	dU	dL	dU	dL	dU	dL	dU
71	1.5865	1.6435	1.5577	1.6733	1.5284	1.7041	1.4987	1.7358	1.4685	1.7685
72	1.5895	1.6457	1.5611	1.6751	1.5323	1.7054	1.5029	1.7366	1.4732	1.7688
73	1.5924	1.6479	1.5645	1.6768	1.5360	1.7067	1.5071	1.7375	1.4778	1.7691
74	1.5953	1.6500	1.5677	1.6785	1.5397	1.7079	1.5112	1.7383	1.4822	1.7694
75	1.5981	1.6521	1.5709	1.6802	1.5432	1.7092	1.5151	1.7390	1.4866	1.7698
76	1.6009	1.6541	1.5740	1.6819	1.5467	1.7104	1.5190	1.7399	1.4909	1.7701
77	1.6036	1.6561	1.5771	1.6835	1.5502	1.7117	1.5228	1.7407	1.4950	1.7704
78	1.6063	1.6581	1.5801	1.6851	1.5535	1.7129	1.5265	1.7415	1.4991	1.7708
79	1.6089	1.6601	1.5830	1.6867	1.5568	1.7141	1.5302	1.7423	1.5031	1.7712
80	1.6114	1.6620	1.5859	1.6882	1.5600	1.7153	1.5337	1.7430	1.5070	1.7716
81	1.6139	1.6639	1.5888	1.6898	1.5632	1.7164	1.5372	1.7438	1.5109	1.7720
82	1.6164	1.6657	1.5915	1.6913	1.5663	1.7176	1.5406	1.7446	1.5146	1.7724
83	1.6188	1.6675	1.5942	1.6928	1.5693	1.7187	1.5440	1.7454	1.5183	1.7728
84	1.6212	1.6693	1.5969	1.6942	1.5723	1.7199	1.5472	1.7462	1.5219	1.7732
85	1.6235	1.6711	1.5995	1.6957	1.5752	1.7210	1.5505	1.7470	1.5254	1.7736
86	1.6258	1.6728	1.6021	1.6971	1.5780	1.7221	1.5536	1.7478	1.5289	1.7740
87	1.6280	1.6745	1.6046	1.6985	1.5808	1.7232	1.5567	1.7485	1.5322	1.7745
88	1.6302	1.6762	1.6071	1.6999	1.5836	1.7243	1.5597	1.7493	1.5356	1.7749
89	1.6324	1.6778	1.6095	1.7013	1.5863	1.7254	1.5627	1.7501	1.5388	1.7754
90	1.6345	1.6794	1.6119	1.7026	1.5889	1.7264	1.5656	1.7508	1.5420	1.7758
91	1.6366	1.6810	1.6143	1.7040	1.5915	1.7275	1.5685	1.7516	1.5452	1.7763
92	1.6387	1.6826	1.6166	1.7053	1.5941	1.7285	1.5713	1.7523	1.5482	1.7767
93	1.6407	1.6841	1.6188	1.7066	1.5966	1.7295	1.5741	1.7531	1.5513	1.7772

**Tabel R**

<b>65</b>	0.2027	0.2404	0.2837	0.3126	0.3931
<b>66</b>	0.2012	0.2387	0.2816	0.3104	0.3903
<b>67</b>	0.1997	0.2369	0.2796	0.3081	0.3876
<b>68</b>	0.1982	0.2352	0.2776	0.3060	0.3850
<b>69</b>	0.1968	0.2335	0.2756	0.3038	0.3823
<b>70</b>	0.1954	0.2319	0.2737	0.3017	0.3798
<b>71</b>	0.1940	0.2303	0.2718	0.2997	0.3773
<b>72</b>	0.1927	0.2287	0.2700	0.2977	0.3748
<b>73</b>	0.1914	0.2272	0.2682	0.2957	0.3724
<b>74</b>	0.1901	0.2257	0.2664	0.2938	0.3701
<b>75</b>	0.1888	0.2242	0.2647	0.2919	0.3678
<b>76</b>	0.1876	0.2227	0.2630	0.2900	0.3655
<b>77</b>	0.1864	0.2213	0.2613	0.2882	0.3633
<b>78</b>	0.1852	0.2199	0.2597	0.2864	0.3611
<b>79</b>	0.1841	0.2185	0.2581	0.2847	0.3589
<b>80</b>	0.1829	0.2172	0.2565	0.2830	0.3568
<b>81</b>	0.1818	0.2159	0.2550	0.2813	0.3547
<b>82</b>	0.1807	0.2146	0.2535	0.2796	0.3527