

LAMPIRAN

Lampiran 1. Surat Ijin Penelitian**SURAT KETERANGAN**

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Bernard Edhi H.
Instansi : KAP Leonard, Mulia & Richard :

Dengan ini menerangkan bahwa :

Nama : Dina Harsakti Rahmawati
NIM : 31401405780
Universitas : Universitas Islam Sultan Agung

Adalah benar telah melakukan penyebaran kuesioner penelitian dengan hasil kuesioner terlampir.

Demikian surat keterangan ini dibuat, agar yang berkepentingan dapat menggunakan sebagaimana mestinya.

Semarang, 11 - 12 - 2018



(..... Bernard)

SURAT KETERANGAN

Yang bertanda tangan dibawah ini menerangkan bahwa :

Nama : DINA HARSAKTI RAHMAWATI
NIM : 314.014.05780
Fakultas/Jurusan : EKONOMI / S1 AKUNTANSI
Perguruan Tinggi : UNIVERSITAS ISLAM SULTAN AGUNG

Telah melakukan penyebaran kuesioner di kantor kami dalam rangka penelitian untuk keperluan penulisan tesis yang berjudul **"PENGARUH KOMPETENSI, INDEPENDENSI, PROFESIONALISME DAN SKEPTISME TERHADAP KUALITAS AUDIT"**.

Demikian surat keterangan ini dibuat menurut keadaan yang sebenarnya.

Semarang, 15 Nopember 2018
Partner



Margaretha Meiliana ,Ak.,CPA,CPMA
AP. 1598



KANTOR AKUNTAN PUBLIK
ENDANG DEWIWATI

Izin Usaha : Keputusan Menteri Keuangan Republik Indonesia Nomor Kep : 880/KM.1/2016

SURAT KETERANGAN
085/XI/KAP.ED/2018

Yang bertanda tangan dibawah ini menerangkan bahwa :

Nama : Dina Harsakti Rahmawati
NIM : 314.014.05780
Fakultas/Jurusan : S1 Akuntansi
Perguruan Tinggi : Universitas Islam Sultan Agung Semarang

Telah melakukan penyebaran kuesioner di kantor kami dalam rangka penelitian untuk keperluan penulisan skripsi yang berjudul :

"Pengaruh Kompetensi, Independensi, Profesionalisme, dan Skeptisme terhadap Kualitas Audit".

Demikian surat keterangan ini dibuat menurut keadaan yang sebenarnya.

Semarang, 13 November 2018

Fransiska Dian P. Kono, SE, Ak., CA

SURAT KETERANGAN

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama :
Instansi : KAP RIZA, ADI, SYAHRIL & REKAN


Dengan ini menerangkan bahwa :

Nama : Dina Harsakti Rahmawati
NIM : 31401405780
Universitas : Universitas Islam Sultan Agung

Adalah benar telah melakukan penyebaran kuesioner penelitian dengan hasil kuesioner terlampir.

Demikian surat keterangan ini dibuat, agar yang berkepentingan dapat menggunakan sebagaimana mestinya.

Semarang, ^{23 November}..... 2018


(.....)

SURAT KETERANGAN

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Rista
Institusi : KAR Tribowo Yulianti

Dengan ini menerangkan bahwa :

Nama : Dina Harsakti Rahmawati
NIM : 31401405780
Universitas : Universitas Islam Sultan Agung Semarang

Adalah benar telah melakukan penyebaran kuesioner penelitian dengan judul **“Pengaruh Kompetensi, Independensi, Profesionalisme, dan Skeptisme Terhadap Kualitas Audit”**

Demikian surat keterangan ini dibuat agar yang berkepentingan ini dibuat, agar yang berkepentingan dapat menggunakan sebagaimana mestinya.

Semarang,.....2018

(KAR. TBY Cab Smg



Lampiran 2. Kuesioner

A. Petunjuk Pengisian Kuesioner

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; TS : Tidak Setuju; STS : Sangat Tidak Setuju

B. Identitas Responden

Nama :

Umur : < 25 tahun 35 – 45 tahun
 25 – 34 tahun > 45 tahun

Jenis Kelamin : Perempuan Laki-laki

Pendidikan Terakhir : S3 S2 S1
 D3 SMA/Sederajat

Jabatan : Auditor Madya Auditor Muda Auditor Pertama

Banyak Pelatihan yang pernah diikuti selama menjadi Auditor :

Belum pernah 1 – 2 kali
 3 – 4 kali 5 kali atau lebih

Berapa Anda bekerja sebagai Auditor?

< 1 tahun Antara 1 – 5 tahun
 Antara 6 – 10 tahun > 10 tahun

No	Sub Variabel	Indikator	STS	TS	N	S	SS
			1	2	3	4	5
Kompetensi							
1	Mutu Personal	1.1	Auditor harus memiliki rasa ingin tahu yang besar, berpikiran luas, dan mampu menangani ketidakpastian				
		1.2	Auditor harus menyadari bahwa beberapa temuan bersifat subjektif				
1.3		Auditor harus mampu bekerja sama dalam tim					
2	Pengetahuan	2.1	Setiap akuntan publik harus memahami dan melaksanakan jasa profesionalnya sesuai dengan Standar Akuntansi Keuangan (SAK) dan Standar Profesional Akuntan Publik (SPAP) yang relevan				
		2.2	Untuk melakukan audit yang baik, auditor perlu memahami jenis industri klien				
		2.3	Auditor perlu memahami kondisi perusahaan klien				
		2.4	Auditor membutuhkan pengetahuan yang diperoleh dari tingkat pendidikan formal				
		2.5	Selain pendidikan formal, auditor juga membutuhkan pengetahuan yang diperoleh dari kursus dan pelatihan khususnya di bidang audit				
		2.6	Keahlian khusus yang dimiliki oleh auditor dapat mendukung proses audit yang dilakukan				
3	Pengalaman	3.1	Saya telah memiliki banyak pengalaman dalam bidang audit dengan berbagai macam klien sehingga audit yang saya lakukan menjadi lebih baik				
		3.2	Semakin banyak jumlah klien yang diaudit menjadikan audit yang dilakukan oleh auditor semakin lebih baik				
		3.3	Saya pernah mengaudit perusahaan yang <i>go public</i> , sehingga saya dapat mengaudit perusahaan yang belum <i>go public</i> lebih baik				
Independensi							
1	Hubungan KAP dengan Klien	1.1	Auditor sebaiknya memiliki hubungan dengan klien yang sama paling lama 3 tahun				
		1.2	Auditor berupaya tetap bersifat independen dalam melakukan audit walaupun telah lama menjalin hubungan dengan klien				
2	Tekanan dari Klien	2.1	Jika audit fee dari satu klien merupakan sebagian besar dari total pendapatan suatu kantor akuntan maka hal ini dapat merusak independensi akuntan publik				
		2.2	Semua kesalahan klien saya laporkan walaupun memiliki hubungan lama				
		2.3	Semua kesalahan klien saya laporkan walaupun saya mendapatkan peringatan dari klien				
		2.4	Saya harus bertindak jujur, meskipun harus kehilangan klien				
		2.5	Fasilitas yang saya terima dari klien tidak menjadikan saya kurang independen terhadap klien				
3	Telaah dari rekan auditor	3.1	Saya membutuhkan telaah dari rekan auditor untuk menilai prosedur audit saya karena bermanfaat dalam menambah nilai audit				
		3.2	Saya bersikap jujur untuk menghindari penilaian kurang dari rekan seprofesi (sesama auditor) dalam tim				
4	Jasa Non Audit	4.1	Selain memberikan jasa audit, suatu kantor akuntan dapat pula memberikan jasa-jasa lainnya kepada klien yang sama				
		4.2	Jasa non audit yang diberikan pada klien dapat merusak independensi penampilan akuntan publik tersebut				
		4.3	Pemberian jasa lain selain jasa audit dapat meningkatkan informasi yang disajikan dalam laporan pemeriksaan akuntan publik				

No	Sub Variabel	Indikator	STS	TS	N	S	SS
			1	2	3	4	5
Profesionalisme							
1	Pengabdian pada profesi	1.1	Dalam melaksanakan audit sebagai auditor yang profesional, saya memegang teguh profesi saya				
		1.2	Dalam melakukan proses audit saya menggunakan pengetahuan, kemampuan, dan pengalaman yang saya miliki				
		1.3	Dalam melaksanakan pekerjaan, saya hanya mengharpkan kepuasan batin/ rohani				
2	Kemandirian	2.1	Selalu bersikap percaya diri akan kemampuan yang dimiliki dalam proses audit				
		2.2	Hasil audit yang saya lakukan sesuai dengan fakta tanpa adanya tekanan				
3	Kewajiban pada sosial	3.1	Saya selalu berusaha menjaga nama baik profesi, karena pentingnya profesi ini bagi masyarakat				
		3.2	Dalam melaksanakan pemeriksaan selama proses audit, saya selalu berusaha menciptakan transparansi keuangan				
		3.3	Saya selalu berusaha mengutamakan masyarakat dalam menjalankan tugas				
4	Keyakinan terhadap peraturan profesi	4.1	Keyakinan terhadap peraturan profesi menjadi motor bagi auditor untuk memberikan hasil pekerjaan serta pertimbangan yang dapat dipertanggung jawabkan				
		4.2	Menerima kritik dan saran dari rekan sesama profesi yang berhubungan dengan kinerja sebagai auditor				
		4.3	Percaya dan yakin akan nasihat dari rekan sesama profesi				
5	Hubungan dengan rekan seprofesi	5.1	Menjaga hubungan baik dengan rekan seprofesi				
		5.2	Melakukan interaksi dengan sesama profesi sehingga dapat menambah pengetahuan auditor				
		5.3	Selama ini saya selalu memberikan ide atau pemecahan masalah sebagai rekan secara profesi kepada auditor lainnya				
Skeptisme							
1	Pola pikir yang selalu bertanya	1.1	Saya menolak pernyataan tanpa ada pembuktian yang jelas				
		1.2	Saya sering memberikan pertanyaan untuk pembuktian suatu pernyataan				
		1.3	Auditor harus memiliki kemampuan dalam mendeteksi kecurangan				
2	Penundaan pengambilan keputusan	2.1	Dalam membuat keputusan, auditor membutuhkan lebih banyak informasi				
		2.2	Dalam membuat keputusan, sebaiknya auditor tidak terburu-				
		2.3	Saya tidak akan membuat keputusan apabila informasi belum valid				
3	Mencari pengetahuan	3.1	Auditor harus mencari dan menemukan informasi baru				
		3.2	Menyenangkan bila menemukan informasi yang baru				
		3.3	Menyenangkan bila dapat membuktikan informasi baru tersebut				
Kualitas Audit							
1	Kompensasi yang saya terima tidak akan mempengaruhi saya dalam melaporkan kesalahan klien						
2	Pemahaman terhadap sistem informasi akuntansi klien dapat menjadikan pelaporan audit saya menjadi lebih baik						
3	Saya mempunyai komitmen yang kuat untuk menyelesaikan audit dalam waktu yang tepat						
4	Saya menjadikan SPAP sebagai pedoman dalam melaksanakan pekerjaan laporan						
5	Saya tidak mudah percaya terhadap pernyataan klien selama melakukan audit						
6	Saya selalu berusaha berhati-hati dalam pengambilan keputusan selama melakukan audit						

Lampiran 3. Uji Kualitas Data

1. Uji Validitas

a. Kompetensi

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
KOM 1.1	46.89	25.873	.490	.910
KOM 1.2	46.89	24.559	.794	.898
KOM 1.3	47.25	23.736	.871	.893
KOM 2.1	46.86	24.752	.760	.899
KOM 2.2	46.94	24.568	.792	.898
KOM 2.3	47.11	26.444	.381	.915
KOM 2.4	47.25	23.736	.871	.893
KOM 2.5	47.03	25.856	.503	.910
KOM 2.6	47.17	24.029	.704	.901
KOM 3.1	47.50	24.943	.659	.903
KOM 3.2	47.22	25.092	.607	.905
KOM 3.3	47.47	24.028	.509	.915

b. Independensi

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
IND 1.1	49.64	22.923	.798	.938
IND 1.2	49.69	22.790	.825	.937
IND 2.1	49.61	23.444	.782	.939
IND 2.2	49.67	23.029	.775	.939
IND 2.3	49.69	23.704	.580	.946
IND 2.4	49.56	23.340	.823	.938
IND 2.5	49.61	23.216	.833	.937
IND 3.1	49.61	23.444	.782	.939
IND 3.2	49.69	23.933	.539	.948
IND 4.1	49.67	23.200	.741	.940
IND 4.2	49.69	22.675	.849	.936
IND 4.3	49.69	23.133	.685	.942

c. Profesionalisme

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
PRO 1.1	57.00	27.886	.704	.932
PRO 1.2	57.06	27.654	.755	.930
PRO 1.3	57.19	28.275	.710	.932
PRO 2.1	57.08	28.821	.627	.934
PRO 2.2	57.00	27.771	.797	.929
PRO 3.1	57.03	27.742	.733	.931
PRO 3.2	57.00	29.371	.575	.935
PRO 3.3	57.08	28.821	.709	.932
PRO 4.1	57.06	29.025	.657	.933
PRO 4.2	57.03	27.856	.714	.932
PRO 4.3	56.92	29.450	.557	.936
PRO 5.1	57.19	28.275	.710	.932
PRO 5.2	57.06	27.654	.755	.930
PRO 5.3	57.08	28.879	.698	.932

d. Skeptisme

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
SKEP 1.1	33.67	7.714	.443	.784
SKEP 1.2	33.69	7.990	.555	.775
SKEP 1.3	33.33	7.543	.444	.784
SKEP 2.1	33.28	7.349	.642	.759
SKEP 2.2	33.39	8.073	.335	.796
SKEP 2.3	33.25	8.250	.283	.802
SKEP 3.1	33.47	7.742	.444	.783
SKEP 3.2	33.75	6.707	.650	.753
SKEP 3.3	33.50	6.543	.641	.754

e. Kualitas Audit

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
KA 1	19.53	4.199	.767	.715
KA 2	19.42	4.936	.410	.800
KA 3	19.53	4.199	.767	.715
KA 4	19.42	4.936	.362	.814
KA 5	19.53	5.342	.311	.816
KA 6	19.53	4.199	.767	.715

2. Uji Reliabilitas

a. Kompetensi

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	36	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	36	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.911	12

b. Independensi

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	36	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	36	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.945	12

c. Profesionalisme

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	36	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	36	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.937	14

d. Skeptisme

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	36	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	36	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.798	9

e. Kualitas Audit

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	36	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	36	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.798	6

Lampiran 4. Deskriptif Data Penelitian

1. Deskriptif Data Responden

No	Umur	Jenis Kelamin	Pend. Akhir	Jabatan	Pelatihan	Masa Kerja
1	25 - 34 tahun	Laki-laki	S1	Auditor Muda	3 - 4 kali	Antara 1 - 5 tahun
2	25 - 34 tahun	Laki-laki	S2	Auditor Muda	3 - 4 kali	Antara 1 - 5 tahun
3	25 - 34 tahun	Perempuan	S1	Auditor Muda	1 - 2 kali	Antara 1 - 5 tahun
4	35 - 45 tahun	Laki-laki	S2	Auditor Muda	1 - 2 kali	Antara 1 - 5 tahun
5	25 - 34 tahun	Laki-laki	S1	Auditor Muda	1 - 2 kali	Antara 1 - 5 tahun
6	25 - 34 tahun	Perempuan	S1	Auditor Pertama	3 - 4 kali	Antara 1 - 5 tahun
7	35 - 45 tahun	Perempuan	S2	Auditor Madya	5 kali atau lebih	Antara 6 - 10 tahun
8	25 - 34 tahun	Laki-laki	S1	Auditor Muda	1 - 2 kali	Antara 1 - 5 tahun
9	25 - 34 tahun	Perempuan	S1	Auditor Pertama	3 - 4 kali	Antara 6 - 10 tahun
10	> 45 tahun	Laki-laki	S2	Auditor Madya	5 kali atau lebih	Antara 6 - 10 tahun
11	25 - 34 tahun	Perempuan	S1	Auditor Pertama	5 kali atau lebih	Antara 6 - 10 tahun
12	25 - 34 tahun	Perempuan	S1	Auditor Muda	1 - 2 kali	Antara 1 - 5 tahun
13	25 - 34 tahun	Perempuan	S1	Auditor Muda	5 kali atau lebih	Antara 1 - 5 tahun
14	25 - 34 tahun	Laki-laki	S1	Auditor Muda	1 - 2 kali	Antara 1 - 5 tahun
15	35 - 45 tahun	Laki-laki	S2	Auditor Pertama	5 kali atau lebih	Antara 1 - 5 tahun
16	35 - 45 tahun	Perempuan	S1	Auditor Pertama	5 kali atau lebih	Antara 6 - 10 tahun
17	25 - 34 tahun	Perempuan	S1	Auditor Muda	1 - 2 kali	Antara 1 - 5 tahun
18	25 - 34 tahun	Perempuan	S1	Auditor Pertama	3 - 4 kali	Antara 1 - 5 tahun
19	25 - 34 tahun	Laki-laki	S1	Auditor Muda	3 - 4 kali	Antara 1 - 5 tahun

20	35 - 45 tahun	Laki-laki	S1	Auditor Pertama	5 kali atau lebih	Antara 1 - 5 tahun
21	25 - 34 tahun	Perempuan	S1	Auditor Muda	3 - 4 kali	Antara 1 - 5 tahun
22	35 - 45 tahun	Perempuan	S2	Auditor Muda	3 - 4 kali	Antara 1 - 5 tahun
23	35 - 45 tahun	Perempuan	S1	Auditor Pertama	5 kali atau lebih	Antara 1 - 5 tahun
24	25 - 34 tahun	Perempuan	S1	Auditor Muda	1 - 2 kali	Antara 1 - 5 tahun
25	35 - 45 tahun	Laki-laki	S1	Auditor Pertama	3 - 4 kali	Antara 1 - 5 tahun
26	> 45 tahun	Perempuan	S2	Auditor Madya	5 kali atau lebih	Antara 6 - 10 tahun
27	25 - 34 tahun	Perempuan	S1	Auditor Muda	1 - 2 kali	Antara 1 - 5 tahun
28	35 - 45 tahun	Perempuan	S2	Auditor Pertama	3 - 4 kali	Antara 6 - 10 tahun
29	25 - 34 tahun	Laki-laki	S1	Auditor Muda	1 - 2 kali	Antara 1 - 5 tahun
30	25 - 34 tahun	Laki-laki	S1	Auditor Pertama	3 - 4 kali	Antara 6 - 10 tahun
31	35 - 45 tahun	Laki-laki	S1	Auditor Pertama	5 kali atau lebih	Antara 6 - 10 tahun
32	> 45 tahun	Laki-laki	S2	Auditor Madya	5 kali atau lebih	Antara 6 - 10 tahun
33	25 - 34 tahun	Perempuan	S1	Auditor Muda	3 - 4 kali	Antara 1 - 5 tahun
34	25 - 34 tahun	Laki-laki	S1	Auditor Muda	3 - 4 kali	Antara 1 - 5 tahun
35	35 - 45 tahun	Perempuan	S1	Auditor Muda	5 kali atau lebih	Antara 6 - 10 tahun
36	25 - 34 tahun	Laki-laki	S1	Auditor Muda	1 - 2 kali	Antara 1 - 5 tahun

2. Deskriptif Data Jawaban Kuesioner Penelitian

a. Kompetensi (X1)

No.	1.1	1.2	1.3	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	3.1	3.2	3.3	TOTAL KOM
1	5	5	4	5	5	5	4	5	5	4	4	4	55
2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	46
3	5	5	4	5	5	5	4	4	4	4	5	4	54

4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
5	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	3	2	47
6	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	4	4	56
7	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	59
8	5	5	4	5	4	4	4	4	4	4	5	3	51
9	5	5	4	5	5	4	4	4	4	4	5	3	52
10	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
11	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	4	4	56
12	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	4	4	56
13	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
14	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
15	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	46
16	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
17	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
18	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	49
19	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	57
20	5	4	4	5	4	5	4	3	4	3	4	3	48
21	3	4	3	4	4	4	3	3	2	3	3	4	40
22	4	5	4	5	5	5	4	4	4	3	4	5	52
23	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	50
24	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	5	52
25	5	5	5	5	5	4	5	4	4	4	5	4	55
26	5	4	3	4	4	4	3	4	4	3	3	3	44
27	5	4	3	4	4	4	3	4	4	3	3	3	44
28	3	3	3	3	3	3	3	5	3	3	4	3	39
29	4	5	4	5	5	4	4	4	3	4	5	5	52
30	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	50
31	5	5	4	5	5	3	4	5	5	4	4	4	53
32	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
33	4	5	4	5	5	5	4	4	4	3	4	5	52
34	5	5	4	5	4	3	4	5	5	4	4	4	52
35	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
36	4	5	4	5	5	5	4	4	4	3	4	5	52

35	4	4	4	5	5	4	4	4	3	4	4	3	48
36	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	58

c. Professionalisme (X3)

No.	1.1	1.2	1.3	2.1	2.2	3.1	3.2	3.3	4.1	4.2	4.3	5.1	5.2	5.3	TOTAL PRO
1	5	5	4	4	5	5	4	4	4	5	5	4	5	4	63
2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	70
4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	58
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	70
6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
7	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	70
8	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	70
9	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	70
10	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
11	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
12	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	58
13	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	70
14	5	4	4	4	4	5	5	4	4	4	5	4	4	4	60
15	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	57
16	5	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	59
17	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	58
18	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
19	5	5	4	4	5	5	4	4	4	5	4	4	5	4	62
20	4	4	3	5	4	4	5	5	5	4	5	3	4	5	60
21	3	3	5	5	5	3	5	5	5	3	5	5	3	5	60
22	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
23	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
24	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	70
25	5	5	4	4	5	5	4	4	4	5	4	4	5	4	62
26	4	4	5	5	4	4	5	5	5	4	5	5	4	5	64
27	3	3	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	3	4	50
28	4	4	3	3	4	4	5	4	5	4	5	3	4	5	57
29	5	5	4	4	5	5	4	4	4	5	4	4	5	4	62
30	5	5	4	4	5	5	4	4	4	5	4	4	5	4	62
31	5	5	4	4	5	5	4	4	4	5	4	4	5	4	62

32	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	70
33	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
34	5	5	4	4	5	5	4	4	4	5	5	4	5	4	63
35	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	70
36	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	57

d. Skeptisme (X4)

No.	1.1	1.2	1.3	2.1	2.2	2.3	3.1	3.2	3.3	TOTAL SKEP
1	4	4	5	5	4	5	4	5	5	41
2	4	4	4	4	4	5	3	3	3	34
3	5	4	5	4	4	5	4	4	4	39
4	4	4	4	4	3	5	4	4	4	36
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
6	4	4	4	4	4	5	4	3	3	35
7	4	4	4	5	5	5	5	4	5	41
8	3	4	5	5	5	4	4	4	4	38
9	3	4	5	5	5	4	4	4	4	38
10	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
11	4	4	4	4	4	4	4	3	3	34
12	4	4	4	4	4	4	4	3	3	34
13	4	4	4	5	5	4	5	4	5	40
14	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
15	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
16	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
17	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
18	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
19	4	4	5	5	4	4	4	5	5	40
20	3	3	3	4	4	4	4	3	3	31
21	3	3	3	4	4	4	4	3	3	31
22	4	4	5	4	4	5	4	4	4	38
23	5	4	4	5	4	4	5	4	4	39
24	5	4	4	5	5	5	4	5	4	41
25	5	4	4	5	4	4	5	4	5	40
26	4	4	5	4	5	4	5	3	4	38
27	4	4	5	4	5	4	5	3	4	38
28	3	3	4	4	4	4	3	3	5	33

29	4	5	4	4	5	4	4	4	4	38
30	4	4	5	4	4	5	4	4	5	39
31	4	4	5	5	4	4	4	5	5	40
32	4	4	4	5	5	5	5	4	5	41
33	4	4	5	4	4	5	4	4	4	38
34	4	4	5	5	4	5	4	5	5	41
35	4	4	4	5	5	5	5	4	5	41
36	4	4	5	4	4	5	4	4	4	38

e. Kualitas Audit (Y)

No.	1	2	3	4	5	6	TOTAL KA
1	3	4	3	4	4	3	21
2	4	4	4	2	4	4	22
3	4	5	4	4	5	4	26
4	4	4	4	4	4	4	24
5	5	5	5	5	5	5	30
6	4	4	4	4	3	4	23
7	4	4	4	4	3	4	23
8	4	5	4	5	4	4	26
9	4	5	4	5	4	4	26
10	4	4	4	4	4	4	24
11	4	5	4	5	4	4	26
12	3	4	3	4	4	3	21
13	4	4	4	4	3	4	23
14	4	4	4	4	4	4	24
15	4	4	4	4	4	4	24
16	4	4	4	4	4	4	24
17	4	4	4	4	4	4	24
18	4	4	4	4	4	4	24
19	3	4	3	4	4	3	21
20	3	4	3	4	3	3	20
21	3	3	3	3	3	3	18
22	4	3	4	3	4	4	22
23	5	4	5	4	4	5	27
24	5	4	5	4	4	5	27
25	5	4	5	4	4	5	27

26	4	3	4	5	4	4	24
27	4	3	4	5	4	4	24
28	3	3	3	3	3	3	18
29	3	4	3	4	5	3	22
30	4	5	4	4	4	4	25
31	3	4	3	4	4	3	21
32	4	4	4	4	3	4	23
33	4	3	4	3	4	4	22
34	3	4	3	4	4	3	21
35	4	4	4	4	3	4	23
36	4	3	4	3	4	4	22

Lampiran 5. Hasil Uji Hipotesis

1. Uji Normalitas

		Unstandardized Residual
N		36
Normal Parameters ^a	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.95274040
Most Extreme Differences	Absolute	.093
	Positive	.093
	Negative	-.068
Kolmogorov-Smirnov Z		.557
Asymp. Sig. (2-tailed)		.916

a. Test distribution is Normal.

2. Uji Heteroskedastisitas

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.340 ^a	.116	.002	1.16120

a. Predictors: (Constant), TOTAL SKEP, TOTAL IND, TOTAL KOM, TOTAL PRO

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	5.465	4	1.366	1.013	.416 ^a
	Residual	41.800	31	1.348		
	Total	47.265	35			

a. Predictors: (Constant), TOTAL SKEP, TOTAL IND, TOTAL KOM, TOTAL PRO

b. Dependent Variable: RES2

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-4.693	3.586		-1.309	.200
	TOTAL KOM	-.019	.041	-.089	-.464	.646
	TOTAL IND	.071	.041	.319	1.717	.096
	TOTAL PRO	.065	.048	.322	1.375	.179
	TOTAL SKEP	-.016	.087	-.043	-.188	.852

a. Dependent Variable: RES2

3. Uji Multikolinieritas

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.637 ^a	.406	.329	2.075

a. Predictors: (Constant), TOTAL SKEP, TOTAL IND, TOTAL KOM, TOTAL PRO

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	91.094	4	22.773	5.290	.002 ^a
	Residual	133.462	31	4.305		
	Total	224.556	35			

a. Predictors: (Constant), TOTAL SKEP, TOTAL IND, TOTAL KOM, TOTAL PRO

b. Dependent Variable: TOTAL KA

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	21.624	6.408		3.374	.002		
	TOTAL KOM	-.018	.074	-.039	-.247	.806	.769	1.301
	TOTAL IND	-.219	.073	-.453	-2.975	.006	.828	1.208
	TOTAL PRO	-.085	.085	-.192	-.999	.325	.520	1.922
	TOTAL SKEP	.525	.155	.632	3.392	.002	.552	1.811

a. Dependent Variable: TOTAL KA

4. Uji Autokorelasi

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.637 ^a	.406	.329	2.075	1.290

a. Predictors: (Constant), TOTAL SKEP, TOTAL IND, TOTAL KOM, TOTAL PRO

b. Dependent Variable: TOTAL KA

5. Analisis Regresi Berganda dan Uji t

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	21.624	6.408		3.374	.002
	TOTAL KOM	-.018	.074	-.039	-.247	.806
	TOTAL IND	-.219	.073	-.453	-2.975	.006
	TOTAL PRO	-.085	.085	-.192	-.999	.325
	TOTAL SKEP	.525	.155	.632	3.392	.002

a. Dependent Variable: TOTAL KA

6. Koefisien Determinasi

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.637 ^a	.406	.329	2.075

a. Predictors: (Constant), TOTAL SKEP, TOTAL IND, TOTAL KOM, TOTAL PRO

7. Uji F

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	91.094	4	22.773	5.290	.002 ^a
	Residual	133.462	31	4.305		
	Total	224.556	35			

a. Predictors: (Constant), TOTAL SKEP, TOTAL IND, TOTAL KOM, TOTAL PRO

b. Dependent Variable: TOTAL KA

