

Lampiran 1 : Lembar Kuesioner

Lembar Kuesioner

Kepada Yth Responden

Pertama-tama saya mengucapkan terimakasih kepada Bapak/Ibu/Sdr atas ketersediaanya dalam mengisi kuesioner ini. Kuesioner ini proses data yang digunakan untuk menyelesaikan skripsi dengan judul ” PENGARUH PROFESIONALISME AUDITOR, ETIKA PROFESI DAN PENGALAMAN AUDITOR TERHADAP PERTIMBANGAN MATERIALITAS AUDITOR DENGAN KREDIBILITAS KLIEN SEBAGAI VARIABEL MODERATING”

Kuesioner ini tidak dinilai dengan jawaban benar atau salah. Karena jawaban yang sesuai dengan keadaan Bapak/Ibu/Sdr merupakan jawaban yang menjadi kebenaran. Data yang diperoleh tidak akan disebarluaskan, karena jawaban ini digunakan hanya sebagai kepentingan penelitian.

Atas ketersediaan dan bantuan dari Bapak/Ibu/Sdr saya mengucapkan terimakasih.

Dengan Hormat,

Dian Ramadhani Samodra Wijaya

KUESIONER PENELITIAN

DATA DAN KETERANGAN RESPONDEN

1. Nama/ Inisial :
2. Nama KAP :
3. Umur :
4. Jenis kelamin : L/P

Kuisisioner latar belakang pendidikan dan pengalaman kerja

5. Berapa lama anda bekerja sebagai auditor di Kantor Akuntan Publik?
 2-3 tahun Lebih dari 5 tahun
 3-5 tahun
6. Apa kedudukan anda dalam Kantor Akuntan Publik?
 Auditor senior Partner
 Manajer KAP
7. Kursus-kursus dibidang akuntansi, keuangan dan pengauditan yang pernah anda peroleh:

PETUNJUK PENGISIAN

Berikan tanda cek (\surd) pada kolom “alternatif jawaban”, atas pernyataan-pernyataan yang ada, sesuai dengan kenyataan yang saudara rasakan atau alami dalam instansi atau pekerjaan saudara.

Kategori Jawaban :

STS = Sangat Tidak Setuju

TS = Tidak Setuju

N = Netral

S = Setuju

SS = Sangat Setuju

PROFESIONALISME AUDITOR

No	Keterangan	JAWABAN				
		STS	TS	N	S	SS
1.	Saya memegang teguh profesi saya sebagai auditor profesional					
2.	Hasil pekerjaan yang telah saya selesaikan merupakan suatu kepuasan batin sebagai auditor profesional					
3.	Saya tidak pernah melakukan penarikan diri dari tugas yang diberikan.					
4.	Saya mau bekerja diatas batas normal untuk membantu KAP saya bekerja agar saya sukses					
5.	Profesi eksternal auditor merupakan profesi yang dijadikan masyarakat terhadap perusahaan					
6.	Jika ada kelemahan dalam independensi eksternal auditor akan merugikan masyarakat					
7.	Saya akan memberikan pendapat yang benar dan jujur atas laporan keuangan suatu perusahaan.					
8.	Dalam menyatakan pendapat atas laporan keuangan, saya tidak terpengaruh oleh pihak manapun					
9.	Pada pemeriksaan laporan keuangan untuk menyatakan pendapat kewajaran laporan hanya dapat dilakukan oleh eksternal auditor.					
10.	Eksternal auditor mempunyai cara untuk dapat menilai kompetensi eksternal auditor lain.					
11.	Saya selalu berpartisipasi dalam pertemuan eksternal auditor					

Sumber : Asrin Khoirin Nisa (2017)

ETIKA PROFESI AUDITOR

No	Keterangan	JAWABAN				
		STS	TS	N	S	SS
1.	Sebagai seorang auditor, saya bertanggung jawab terhadap profesi yang saya jalani					
2.	Dalam pekerjaan saya akan mementingkan kepentingan umum, daripada pribadi					
3.	Auditor memiliki rasa tanggung jawab bila hasil pemeriksaannya masih memerlukan perbaikan dan penyempurnaan					
4.	Auditor tidak boleh memihak kepada siapapun yang mempunyai kepentingan atas hasil pekerjaannya.					
5.	Auditor tidak mempertimbangkan keadaan seseorang/ sekelompok orang atau suatu unit organisasi untuk membenarkan perbuatan melanggar ketentuan atau peraturan perundang-undangan yang berlaku.					
6.	Auditor tidak akan membocorkan rahasia klien pada pihak pesaing					
7.	Auditor tidak mengelak atau menyalahkan orang lain yang dapat mengakibatkan kerugian orang lain.					
8.	Saya akan memegang teguh kode etik profesi walaupun saya mendapat kompensasi yang kecil					

Sumber : Asrin Khoirin Nisa (2017)

PENGALAMAN AUDITOR

1. Masa kerja Anda sebagai auditor hingga saat ini telah mencapai:
 - a. 0-1 Tahun
 - b. 1-2 tahun
 - c. 3-4 tahun
 - d. 5-6 tahun
 - e. Lebih dari 6 tahun

2. Banyaknya tugas-tugas yang sudah Anda selesaikan dalam satu tahun:
 - a. Tidak ada tugas yang sudah selesai
 - b. 1-2 kasus
 - c. 3-4 kasus
 - d. 5-6 kasus
 - e. Lebih dari 6 kasus

3. Berapa jenis rata-rata perusahaan yang pernah Anda tangani dalam satu tahun:
 - a. Tidak ada satu pun perusahaan yang ditangani
 - b. 1-2 jenis saja
 - c. 3-4 jenis saja
 - d. 5-6
 - e. Lebih dari 6 jenis perusahaan, contoh :
 - 1) Perusahaan manufaktur
 - 2) Perusahaan jasa
 - 3) Perusahaan perbankan
 - 4) Perusahaan Retail
 - 5) Perusahaan Nirlaba

- 6) Perusahaan Pertambangan
- 7) Perusahaan Pertambangan
- 8) Perusahaan Reksadana
- 9) Perusahaan Pemerintah
- 10) Perkebunan Kelapa sawit
- 11) Rumah sakit
- 12) Koperasi
- 13) LSM
- 14) Lain-lain

Sumber : Novanda Friska Bayu Aji Kusuma (2012)

PERTIMBANGAN MATERIALITAS AUDITOR

No	Keterangan	JAWABAN				
		STS	TS	N	S	SS
1.	Penentuan materialitas laporan keuangan merupakan kebijakan auditor dalam memberikan perencanaan					
2.	Materialitas auditor merupakan permasalahan auditor yang sangat penting					
3.	Resiko dari audit bagi perusahaan tergantung pada penetapan penting tidaknya informasi dalam laporan keuangan					
4.	Pengetahuan yang dimiliki akan mempengaruhi pendapat yang diberikan					
5.	Untuk mengurangi kesalahan, seorang auditor harus dapat mempertimbangkan materialitas informasi keuangan					
6.	Pendapat satu auditor dengan auditor yang lain berbeda terhadap suatu laporan keuangan					
7.	Jika terjadi kesalahan dalam penetapan tingkat materialitas akan mempengaruhi keputusan					
8.	Besar dan kecilnya materialitas akan menentukan seberapa banyak sampel yang akan diambil oleh auditor.					

Sumber : Asrin Khoirin Nisa (2017)

KREDIBILITAS KLIEN

No	Keterangan	JAWABAN				
		STS	TS	N	S	SS
1.	Saya sebaiknya melakukan audit dengan klien yang sama paling lama 3 tahun					
2.	Saya harus tetap menjaga kredibilitas saya dalam melakukan audit walaupun telah lama menjalin hubungan dengan klien					
3.	Karena lamanya hubungan dengan klien maka tidak semua kesalahan klien yang saya temukan saya laporkan					
4.	Perusahaan yang besar akan menentukan seberapa banyak salah saji					

Lampiran 2 : Data Kuesioner

RESPONDEN	PR 1	PR 2	PR 3	PR 4	PR 5	PR 6	PR 7	PR 8	PR 9	PR 10	PR 11	TOTAL	ET 1	ET 2	ET 3	ET 4	ET 5	ET 6	ET 7	ET 8	JUMLAH
1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44	4	5	4	4	5	4	5	5	36
2	3	3	3	3	4	3	2	3	3	2	3	32	4	3	3	3	3	4	3	3	26
3	4	3	4	4	4	5	5	4	3	5	4	45	4	4	4	4	5	4	4	5	34
4	5	3	3	3	3	5	5	4	4	5	4	44	4	4	5	5	3	4	4	3	32
5	5	5	4	4	4	3	5	4	4	5	4	47	4	5	4	4	5	4	5	5	36
6	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	42	4	4	4	4	4	4	4	4	32
7	5	4	5	2	5	3	3	5	4	3	5	44	4	5	5	4	4	4	5	4	35
8	4	3	3	3	3	3	4	3	4	4	3	37	4	4	4	4	4	4	4	4	32
9	5	3	4	3	3	3	3	4	4	3	4	39	5	4	3	4	5	5	4	5	35
10	5	5	4	4	3	3	5	4	4	5	4	46	3	4	3	3	5	3	4	5	30
11	5	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	44	4	3	3	3	3	4	3	3	26
12	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	46	3	4	3	3	3	3	4	3	26
13	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	45	4	4	4	5	5	4	4	5	35
14	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44	5	4	4	4	4	5	4	4	34
15	5	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	47	4	3	4	3	3	4	3	3	27
16	5	5	5	4	4	4	3	4	4	3	4	45	5	5	3	3	3	5	5	3	32
17	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	41	5	4	3	4	3	5	4	3	31
18	5	4	5	5	5	4	3	4	5	3	4	47	4	4	4	4	4	4	4	4	32
19	5	4	5	4	4	3	5	3	4	5	3	45	5	4	5	4	5	5	4	5	37
20	4	4	5	5	5	4	4	5	4	4	5	49	5	5	4	4	5	5	5	5	38

21	5	5	5	4	4	5	4	5	4	4	5	50	4	5	4	5	4	4	5	4	35
22	5	5	4	4	3	3	4	3	4	4	3	42	5	4	3	4	4	5	4	4	33
23	3	4	3	2	4	3	4	4	4	4	4	39	5	4	4	4	4	5	4	4	34
24	5	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	47	4	5	4	4	5	4	5	5	36
25	4	4	5	3	4	4	5	5	5	5	5	49	4	3	3	3	3	4	3	3	26
26	5	4	4	2	3	5	5	5	4	5	5	47	4	4	4	4	5	4	4	5	34
27	5	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	47	4	4	5	5	3	4	4	3	32
28	5	4	4	4	4	5	4	4	3	4	4	45	4	5	4	4	5	4	5	5	36
29	5	5	4	4	3	5	5	5	4	5	5	50	4	4	4	4	4	4	4	4	32
30	5	4	4	5	5	4	2	5	5	5	5	49	4	5	5	4	4	4	5	4	35
31	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44	4	4	4	4	4	4	4	4	32
32	4	4	3	4	3	4	3	4	3	3	4	39	5	4	3	4	5	5	4	5	35
33	5	5	4	5	4	3	3	4	3	3	4	43	3	4	3	3	5	3	4	5	30
34	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	33	4	3	3	3	3	4	3	5	28
35	4	4	5	3	4	3	4	4	4	4	4	43	3	4	3	3	3	3	4	5	28
36	5	4	4	4	4	5	5	4	4	5	4	48	4	4	4	5	5	4	4	5	35
37	3	3	3	3	4	3	2	3	3	2	3	32	5	4	4	5	4	5	4	5	36
38	4	3	4	5	4	3	4	4	4	4	4	43	4	5	4	5	5	4	3	5	35
39	4	3	4	4	4	5	4	3	4	4	3	42	5	5	3	5	5	5	5	5	38
40	4	4	3	5	5	5	4	3	3	4	3	43	5	5	3	5	5	5	4	5	37
41	4	5	3	5	4	3	4	5	5	4	5	47	4	5	4	5	5	4	4	5	36
42	4	3	4	4	3	5	4	5	5	4	5	46	5	5	5	5	5	5	5	5	40
43	4	5	3	3	4	5	4	5	5	4	5	47	5	5	4	5	5	5	5	5	39
44	5	4	5	5	4	5	5	4	5	5	4	51	4	5	4	5	5	4	5	5	37

45	5	5	5	4	5	4	4	5	5	4	5	51	5	5	3	5	5	5	5	5	38
46	5	4	5	5	5	5	4	4	5	4	4	50	5	5	5	5	5	5	5	4	39
47	5	5	4	4	5	5	5	4	5	5	4	51	5	5	5	4	4	5	5	4	37
48	5	4	4	5	5	4	5	3	4	5	5	49	4	5	5	4	2	4	5	2	31
49	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	4	52	5	5	5	5	5	5	5	5	40
50	5	3	4	3	5	4	5	3	4	5	5	46	4	5	5	4	4	4	3	4	33
51	4	4	3	5	5	5	4	4	5	4	4	47	5	5	5	4	4	5	4	4	36

RESPOND EN	PE 1	PE 2	PE 3	TOT AL	KK 1	KK 2	KK 3	KK 4	TOT AL	M A 1	M A 2	M A 3	M A 4	MA 5	MA 6	MA 7	MA 8	TOT AL
1	3	4	5	12	5	5	5	5	20	4	4	4	4	4	4	4	4	32
2	3	4	5	12	2	4	1	1	8	4	4	4	4	4	4	4	4	32
3	3	4	5	12	2	4	1	1	8	4	4	4	4	4	4	4	4	32
4	3	4	5	12	2	4	1	1	8	4	4	4	4	4	3	4	4	31
5	3	4	5	12	2	4	1	1	8	4	4	4	4	4	3	4	4	31
6	3	4	5	12	3	4	2	2	11	4	4	4	4	4	3	4	4	31
7	3	4	5	12	3	4	2	2	11	4	4	4	4	4	3	4	4	31
8	3	4	5	12	3	4	2	2	11	4	4	4	4	4	3	4	4	31
9	5	5	5	15	3	4	1	2	10	4	4	4	4	4	3	4	4	31
10	5	5	5	15	3	4	1	2	10	4	4	4	4	4	3	4	4	31
11	5	5	5	15	3	4	1	2	10	4	4	4	4	4	3	4	4	31
12	5	5	5	15	3	4	1	2	10	4	4	4	4	4	3	4	4	31
13	4	5	5	14	3	4	1	2	10	4	4	4	4	4	3	4	4	31

14	4	5	5	14	3	4	1	2	10	4	4	4	4	4	3	4	4	31
15	4	5	5	14	3	4	1	2	10	4	4	4	4	4	3	4	4	31
16	4	5	5	14	3	4	1	2	10	4	4	4	4	4	3	4	4	31
17	4	5	5	14	3	4	1	2	10	4	4	3	4	4	3	4	4	30
18	4	5	5	14	4	5	4	4	17	4	4	3	4	4	3	4	4	30
19	4	5	5	14	4	5	3	4	16	4	4	3	3	4	3	4	4	29
20	4	5	5	14	4	5	3	4	16	4	4	3	3	4	2	4	4	28
21	4	5	5	14	4	5	3	4	16	4	4	3	3	4	2	4	4	28
22	4	5	5	14	4	5	2	4	15	4	3	2	2	4	2	4	4	25
23	4	5	5	14	4	5	2	4	15	4	3	2	2	3	2	4	4	24
24	4	5	5	14	4	5	2	4	15	5	5	5	5	5	5	5	5	40
25	4	5	5	14	4	5	2	4	15	5	5	5	5	5	5	5	5	40
26	4	5	5	14	4	5	2	4	15	5	5	5	5	5	5	5	5	40
27	4	5	5	14	4	4	2	4	14	5	5	5	5	5	5	5	5	40
28	4	5	5	14	4	4	2	4	14	5	5	5	5	5	5	5	5	40
29	4	5	5	14	4	4	2	4	14	5	5	5	5	5	5	5	5	40
30	4	5	5	14	4	4	2	4	14	5	5	5	5	5	5	5	5	40
31	4	5	5	14	4	4	2	3	13	5	5	5	5	5	4	5	5	39
32	4	5	5	14	4	4	2	3	13	5	5	5	5	5	4	5	5	39
33	4	5	5	14	4	4	2	3	13	5	5	5	5	5	4	5	5	39
34	4	5	5	14	4	4	2	3	13	5	5	5	5	5	4	5	5	39
35	4	5	5	14	4	4	2	3	13	5	5	5	5	5	4	5	5	39
36	4	5	5	14	4	4	2	3	13	5	5	5	5	5	4	5	5	39
37	4	5	5	14	4	4	2	3	13	5	5	5	5	5	4	5	5	39
38	4	5	5	14	4	4	2	3	13	5	5	5	5	5	4	4	5	38
39	3	5	5	13	4	4	2	3	13	5	5	5	5	5	4	4	5	38
40	3	5	5	13	4	4	2	2	12	5	5	4	5	5	4	4	5	37

TOTAL_PR	Pearson Correlation	.630**	.561**	.550**	.461**	.487**	.567**	.591**	.569**	.635**	.692**	.644**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.001	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51

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

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

ET5	Pearson Correlation	.221	.466**	.058	.483**	1	.221	.369**	.864**	.745**
	Sig. (2-tailed)	.119	.001	.683	.000		.119	.008	.000	.000
	N	51	51	51	51	51	51	51	51	51
ET6	Pearson Correlation	1.000**	.284*	.140	.426**	.221	1	.281*	.102	.609**
	Sig. (2-tailed)	.000	.043	.327	.002	.119		.046	.476	.000
	N	51	51	51	51	51	51	51	51	51
ET7	Pearson Correlation	.281*	.773**	.314*	.406**	.369**	.281*	1	.242	.686**
	Sig. (2-tailed)	.046	.000	.025	.003	.008	.046		.087	.000
	N	51	51	51	51	51	51	51	51	51
ET8	Pearson Correlation	.102	.318*	-.091	.346*	.864**	.102	.242	1	.601**
	Sig. (2-tailed)	.476	.023	.524	.013	.000	.476	.087		.000
	N	51	51	51	51	51	51	51	51	51
TOTAL_E T	Pearson Correlation	.609**	.775**	.452**	.773**	.745**	.609**	.686**	.601**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.001	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	51	51	51	51	51	51	51	51	51

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

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

Hasil Uji Validitas Pengalaman Auditor

Correlations

		PE1	PE2	PE3	TOTAL_P E
PE1	Pearson Correlation	1	,741**	,616**	,909**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000
	N	51	51	51	51
PE2	Pearson Correlation	,741**	1	,621**	,892**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000
	N	51	51	51	51
PE3	Pearson Correlation	,616**	,621**	1	,835**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000
	N	51	51	51	51
TOTAL_P E	Pearson Correlation	,909**	,892**	,835**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	
	N	51	51	51	51

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

Hasil Uji Validitas Kredibilitas Klien

Correlations

		KK1	KK2	KK3	KK4	TOTAL_KK
KK1	Pearson Correlation	1	,702**	,887**	,868**	,934**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000
	N	51	51	51	51	51
KK2	Pearson Correlation	,702**	1	,771**	,837**	,863**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000
	N	51	51	51	51	51
KK3	Pearson Correlation	,887**	,771**	1	,843**	,955**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000
	N	51	51	51	51	51
KK4	Pearson Correlation	,868**	,837**	,843**	1	,955**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000
	N	51	51	51	51	51
TOTAL_KK	Pearson Correlation	,934**	,863**	,955**	,955**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	
	N	51	51	51	51	51

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

MA7	Pearson Correlation	,558**	,691**	,716**	,644**	,802**	,634**	1	,603**	,784**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000		,000	,000
	N	51	51	51	51	51	51	51	51	51
MA8	Pearson Correlation	,924**	,794**	,658**	,692**	,716**	,760**	,603**	1	,857**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000		,000
	N	51	51	51	51	51	51	51	51	51
TOTAL_M A	Pearson Correlation	,841**	,928**	,916**	,928**	,898**	,897**	,784**	,857**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	51	51	51	51	51	51	51	51	51

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

Lampiran 5 : Hasil Uji Reliabilitas

Uji Reliabilitas Profesionalisme Auditor

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.799	11

Uji Reliabilita Etika Profesi

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.806	8

Uji Reliabilitas Pengalaman Auditor

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.850	3

Uji Reliabilitas Kredibilitas Klien

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.906	4

Uji Reliabilitas Pertimbangan Materialitas Auditor

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,953	8

Lampiran 6 : Hasil Uji Normalitas

Uji Normalitas Model 1

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		51
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	2.30374585
	Most Extreme Differences	
	Absolute	.109
	Positive	.109
	Negative	-.109
Test Statistic		.109
Asymp. Sig. (2-tailed)		.182 ^c

- a. Test distribution is Normal.
- b. Calculated from data.
- c. Lilliefors Significance Correction.

Uji Normalitas Model 2

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		51
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.89006734
	Most Extreme Differences	
	Absolute	.121
	Positive	.073
	Negative	-.121
Test Statistic		.121
Asymp. Sig. (2-tailed)		.059 ^c

- a. Test distribution is Normal.
- b. Calculated from data.
- c. Lilliefors Significance Correction.

Lampiran 7 : Hasil Uji Multikolinearitas

Uji Multikolinearitas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	4.009	2.335		1.717	.093		
TOTAL_PR	.070	.031	.075	2.297	.026	.839	1.192
TOTAL_ET	.056	.039	.049	1.434	.158	.782	1.278
TOTAL_PE	.855	.123	.309	6.955	.000	.457	2.190
TOTAL_KK	.966	.059	.773	16.517	.000	.412	2.429

a. Dependent Variable: TOTAL_MA

Lampiran 8 : Hasil Uji Heteroskedastisitas

Uji Heteroskedastisitas Model 1

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	5.297	2.816		1.881	.066
TOTAL_P R	-.032	.037	-.127	-.864	.392
TOTAL_E T	-.076	.046	-.247	-1.642	.107
TOTAL_P E	.051	.109	.069	.464	.645

a. Dependent Variable: ABS_RES4

Uji Heteroskedastisitas Model 2

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	5.548	7.022		.790	.433
TOTAL_P E	-.241	.483	-.700	-.498	.621
TOTAL_ KK	-.492	.711	-3.171	-.693	.492
PE_KK	.028	.050	3.234	.569	.572

a. Dependent Variable: ABS_RES2

Lampiran 9 : Hasil Uji Koefisien Determinasi (*Adjusted R²*)

Uji Koefisien Determinasi (*Adjusted R²*) Model 1

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.844 ^a	.713	.694	2.376

a. Predictors: (Constant), TOTAL_PE, TOTAL_PR, TOTAL_ET

b. Dependent Variable: TOTAL_MA

Uji Koefisien Determinasi (*Adjusted R²*) Model 2

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.978 ^a	.957	.954	.918	.570

a. Predictors: (Constant), PE_KK, TOTAL_PE, TOTAL_KK

b. Dependent Variable: TOTAL_MA

Lampiran 10 : Hasil Uji Simultan (Uji Nilai *F*)

Uji Simultan (Uji Nilai *F*) Model 1

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	658.324	3	219.441	38.867	.000 ^b
	Residual	265.362	47	5.646		
	Total	923.686	50			

a. Dependent Variable: TOTAL_MA

b. Predictors: (Constant), TOTAL_PE, TOTAL_PR, TOTAL_ET

Uji Simultan (Uji Nilai *F*) Model 2

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	884.075	3	294.692	349.663	.000 ^b
	Residual	39.611	47	.843		
	Total	923.686	50			

a. Dependent Variable: TOTAL_MA

b. Predictors: (Constant), PE_KK, TOTAL_PE, TOTAL_KK

Lampiran 11 : Hasil Uji Parsial (Uji Nilai *t*)

Uji Parsial (Uji Nilai *t*) Model 1

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	8.956	6.031		1.485	.144
	TOTAL_P R	1.357	.078	-.016	-.193	.036
	TOTAL_E T	-.091	.099	-.080	-.925	.360
	TOTAL_P E	2.239	.235	.809	9.546	.000

a. Dependent Variable: TOTAL_MA

Uji Parsial (Uji Nilai *t*) Model 2

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	46.837	13.593		3.446	.001
	TOTAL_P E	1.682	.936	-.608	-1.798	.049
	TOTAL_ KK	-2.822	1.376	-2.257	-2.052	.046
	PE_KK	.261	.096	3.710	2.717	.009

a. Dependent Variable: TOTAL_MA