

LAMPIRAN 1 : LEMBAR KUESIONER**LEMBAR KUESIONER**

Assalamu'alaikum Wr. Wb.

Salam sejahtera

Kepada Yth:

Bapak/Ibu/Saudara/i responden di tempat.

Dengan hormat,

Saya mahasiswa Strata I Akuntansi konsentrasi Audit di Universitas Muhammadiyah Yogyakarta saat ini sedang mengerjakan tugas akhir penyusunan Skripsi. Saya memohon bantuan Bapak/Ibu/Saudara/i untuk berkenan mengisi kuesioner penelitian saya di bawah ini. Peneliti menggunakan data penelitian ini hanya semata-mata untuk kepentingan akademik sehingga peneliti menjamin sepenuhnya kerahasiaan identitas maupun jawaban yang diberikan. Suatu kontribusi yang sangat besar terhadap penulis apabila Bapak/Ibu/Saudara/i bersedia untuk mengisi kuesioner penelitian ini. Dan apabila kiranya Bapak/Ibu/Saudara/i menginginkan hasil dari penelitian ini di kemudian hari, saya dengan senang hati berbagi dengan mengirimkan hasil penelitian ini melalui alamat instansi atau dapat menghubungi saya melalui email: millaizzandini07@gmail.com

Demikian disampaikan, atas kerjasama dan partisipasi Bapak/Ibu/Saudara/i diucapkan terima kasih.

Wassalamu'alaikum Wr. Wb.

Yogyakarta, 23 November 2018

Dosen Pembimbing

Peneliti

Erni Suryandari, S.E., M.Si

Ma'rufatul Milla Izzandini

KUESIONER PENELITIAN

1. Identitas Responden

Nama : (boleh tidak diisi)
 Jenis Kelamin : Laki-laki Perempuan
 Usia : tahun
 Pendidikan Terakhir : SMA S1 S2 S3
 Instansi/Dinas/Kantor :
 Jabatan :
 Lama Bekerja : < 1 thn 1-5 thn
 6-10thn >10 thn

2. Petunjuk Pengisian Kuesioner

Peneliti mengharapkan Bapak dan Ibu menjawab pertanyaan dibawah ini sesuai dengan kondisi tempat Bapak atau Ibu bekerja dengan memberi tanda ceklist (√) pada tabel yang sudah tersedia dengan memilih :

STS = Sangat Tidak Setuju
 TS = Tidak Setuju
 N = Netral
 S = Setuju
 SS = Sangat Setuju

1. INDEPENDENSI

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
I. Indikator: Independensi Penyusunan Program						
1	Penyusunan program audit bebas dari campur tangan pimpinan untuk menentukan, mengeliminasi atau memodifikasi bagian-bagian tertentu yang diperiksa					
2	Penyusunan program audit bebas dari intervensi pimpinan tentang prosedur yang dipilih auditor					
3	Penyusunan program audit bebas dari usaha-usaha pihak lain untuk menentukan subyek pekerjaan pemeriksaan					
II. Indikator: Independensi Pelaksanaan Pekerjaan						
4	Pemeriksaan bebas dari usaha-usaha manajerial (obyek pemeriksaan) untuk menentukan atau menunjuk kegiatan yang diperiksa					
5	Pelaksanaan pemeriksaan harus bekerjasama dengan manajerial (klien) selama proses pemeriksaan.					
6	Pemeriksaan bebas dari kepentingan pribadi maupun pihak lain untuk membatasi segala kegiatan pemeriksaan					
III. Indikator: Independensi Pelaporan						
7	Pelaporan bebas dari kewajiban pihak lain untuk memengaruhi fakta-fakta yang dilaporkan					
8	Pelaporan bebas dari usaha pihak tertentu untuk memengaruhi pertimbangan pemeriksaan terhadap isi laporan pemeriksaan					

2. KOMPETENSI

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
I. Indikator: Mutu Personal						
1	Saya memiliki rasa ingin tahu yang besar, berpikiran luas dan mampu menagani ketidakpastian					
2	Saya dapat menerima bahwa tidak ada solusi yang mudah, serta menyadari bahwa beberapa temuan dapat bersifat subyektif					
3	Saya mampu bekerjasama dalam tim					
II. Indikator: Pengatahuan Umum						
4	Saya memiliki kemampuan untuk melakukan review analitis					
5	Saya memiliki pengathuan tentang teori organisasi untuk memahami organisasi					
6	Saya memiliki pengetahuan auditing dan pengetahuan tentang sektor public					
7	Saya memiliki pengetahuan tentang akuntansi yang akan membantu dalam mengolah angka dan data					
III. Indikator: Keahlian Khusus						
8	Saya memiliki keahlian untuk melakukan wawancara serta kemampuan membaca cepat					
9	Saya memahami ilmu statistik serta mempunyai keahlian menggunakan komputer					

3. *DUE PROFESSIONAL CARE*

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
I. Indikator: Sikap Skeptis						
1	Menerapkan ketidakpercayaan kepada setiap klien					
2	Ketika auditor sudah tidak mampu lagi mempertahankan sikap skeptik profesionalnya, maka laporan keuangan yang diaudit tidak dapat dipercaya lagi					
3	Kemahiran profesional menuntut auditor untuk melaksanakan skeptisme profesional					
II. Keyakinan yang Memadai						
4	Keyakinan yang memadai atas bukti-bukti yang ditemukan akan sangat membantu auditor dalam menentukan <i>scope</i>					
5	Saya selalu menggunakan kemahiran professional secara hati-hati (<i>prudent</i>) dalam setiap penugasan					
6	Saya menggunakan kemahiran professional dengan cermat dan seksama					
7	Saya menggunakan segenap pengetahuan dan kemampuan dalam melaksanakan proses pegauditan					

4. PENGALAMAN KERJA AUDITOR

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
I. Indikator: Lamanya Bekerja sebagai Auditor						
1	Semakin lama menjadi auditor, saya semakin mengerti bagaimana menghadapi entitas/obyek pemeriksaan dalam memperoleh data dan informasi yang dibutuhkan.					
2	Semakin lama bekerja sebagai auditor, saya semakin dapat mengetahui informasi yang relevan untuk mengambil pertimbangan dalam membuat keputusan.					
3	Semakin lama bekerja sebagai auditor, saya semakin dapat mendeteksi kesalahan yang dilakukan obyek pemeriksaan.					
4	Semakin lama menjadi auditor, saya semakin mudah mencari penyebab munculnya kesalahan serta dapat memberikan rekomendasi untuk menghilangkan/memperkecil penyebab tersebut.					
II. Indikator: Banyaknya Tugas Pemeriksaan						
5	Banyaknya tugas pemeriksaan menjadikan saya lebih teliti dan cermat dalam penyelesaian pekerjaan.					
6	Banyaknya tugas yang dihadapi memberikan kesempatan untuk belajar dari kegagalan dan keberhasilan yang pernah saya alami.					
7	Banyaknya tugas yang diterima dapat memicu saya untuk menyelesaikan pekerjaan dengan cepat dan tanpa terjadi penumpukan tugas.					

5. KUALITAS AUDIT

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
I. Indikator: Kesesuaian Pemeriksaan dengan Standar Audit						
1	Saat menerima penugasan, saya menetapkan sasaran, ruang lingkup, metodologi pemeriksaan.					
2	Dalam semua pekerjaan saya harus direview oleh atasan secara berjenjang sebelum laporan hasil pemeriksaan dibuat.					
3	Proses pengumpulan dan pengujian bukti harus saya lakukan dengan maksimal untuk mendukung kesimpulan, temuan audit serta rekomendasi yang terkait.					
4	Saya menatausahakan dokumen audit dalam bentuk kertas kerja audit dan disimpan dengan baik agar dapat secara efektif diambil, dirujuk dan dianalisis.					
5	Dalam melaksanakan pemeriksaan, saya selalu mematuhi kode etik yang ditetapkan					
II. Indikator: Kualitas Laporan Hasil Pemeriksaan						
6	Laporan hasil pemeriksaan memuat temuan dan simpulan hasil pemeriksaan secara obyektif,serta rekomendasi yang konstruktif.					
7	Laporan harus dapat mengemukakan pengakuan atas suatu prestasi keberhasilan atau suatu tindakan perbaikan yang telah dilaksanakan obyek pemeriksaan					
8	Laporan harus mengemukakan penjelasan atau tanggapan pejabat/pihak obyek pemeriksaan tentang hasil pemeriksaan.					

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
9	Laporan yang saya hasilkan selalu akurat, lengkap, obyektif, meyakinkan, jelas, ringkas, serta tepat waktu agar informasi yang diberikan bermanfaat secara maksimal.					

**LAMPIRAN 2: DATA JAWABAN RESPONDEN
INDEPENDENSI**

No.	Ind1	Ind2	Ind3	Ind4	Ind5	Ind6	Ind7	Ind8	Total Independensi
1	5	4	4	3	4	4	5	1	30
2	3	5	2	4	5	2	3	3	27
3	4	4	4	2	4	4	4	4	30
4	4	5	5	3	5	5	4	4	35
5	4	3	5	2	3	5	4	4	30
6	2	2	3	2	2	3	2	4	20
7	4	3	4	4	3	4	4	5	31
8	2	4	2	1	4	2	2	4	21
9	4	1	4	4	1	4	4	2	24
10	4	4	3	2	4	3	4	4	28
11	3	4	4	3	4	4	3	4	29
12	4	5	4	4	5	4	4	3	33
13	2	4	4	2	4	4	2	4	26
14	4	4	3	1	4	3	4	3	26
15	4	5	3	4	5	3	4	4	32
16	3	4	4	3	4	4	3	4	29
17	4	4	3	4	4	3	4	3	29
18	4	3	4	2	3	4	4	4	28
19	4	3	4	2	3	4	4	4	28
20	5	4	4	5	4	4	5	5	36
21	4	4	3	4	4	3	4	4	30
22	4	5	4	3	5	4	3	4	32
23	5	5	3	4	5	3	4	5	34
24	4	5	4	3	5	4	3	4	32

No.	Ind1	Ind2	Ind3	Ind4	Ind5	Ind6	Ind7	Ind8	Total Independensi
25	3	3	2	2	3	2	2	3	20
26	2	3	2	3	3	2	3	2	20
27	4	4	4	4	4	4	1	4	29
28	4	2	4	4	2	4	4	4	28
29	5	4	4	3	4	4	3	5	32
30	5	5	5	3	5	5	4	5	37
31	5	4	4	4	4	4	4	5	34
32	4	4	4	4	4	4	3	4	31
33	4	3	4	5	3	4	4	4	31
34	4	4	4	5	4	4	4	4	33
35	5	5	5	4	5	5	5	5	39
36	5	5	5	5	5	5	5	5	40
37	5	5	5	3	5	5	5	5	38
38	4	4	4	4	4	4	4	4	32
39	5	4	2	4	4	2	1	5	27
40	4	5	2	5	5	2	5	4	32
41	2	4	2	4	4	5	4	2	27
42	3	1	3	4	5	1	1	3	21
43	4	4	4	4	3	3	4	4	30
44	5	5	5	5	5	4	5	5	39
45	4	4	4	3	5	4	4	4	32
46	5	3	5	2	3	2	3	5	28
47	5	5	5	5	5	4	5	5	39
48	4	4	4	4	4	4	4	4	32
49	4	4	4	4	2	3	4	4	29
50	5	5	5	4	2	3	5	5	34
51	4	4	4	4	5	4	4	4	33

No.	Ind1	Ind2	Ind3	Ind4	Ind5	Ind6	Ind7	Ind8	Total Independensi
52	5	5	5	5	4	4	5	5	38
53	5	5	5	5	3	5	5	5	38
54	4	4	4	4	3	5	4	4	32
55	2	3	2	1	1	4	3	2	18
56	4	4	4	4	3	5	4	4	32

KOMPETENSI

No.	Kom1	Kom2	Kom3	Kom4	Kom5	Kom6	Kom7	Kom8	Kom9	Total Kompetensi
1	4	4	1	4	4	4	4	1	4	30
2	1	1	5	4	1	1	1	5	1	20
3	4	4	5	3	4	4	4	5	4	37
4	2	2	4	3	2	2	2	4	2	23
5	4	2	4	4	4	2	4	4	4	32
6	4	4	5	5	4	4	4	5	4	39
7	5	5	5	4	5	5	5	5	5	44
8	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
9	2	1	4	4	2	1	2	4	2	22
10	3	2	3	3	3	2	3	3	3	25
11	3	2	3	3	3	2	3	3	3	25
12	4	4	4	3	4	4	4	4	4	35
13	3	5	3	3	3	5	3	3	3	31
14	5	4	4	4	5	4	5	4	5	40
15	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
16	3	5	5	5	3	5	3	5	3	37
17	4	5	3	5	4	5	4	3	4	37
18	2	4	2	3	2	4	2	2	2	23
19	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
20	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
21	4	2	3	4	3	4	4	3	3	30
22	4	5	3	4	5	4	5	5	3	38
23	3	5	4	5	4	3	3	4	4	35
24	3	4	3	3	4	3	4	4	3	31
25	4	4	3	4	3	4	3	3	3	31

No.	Kom1	Kom2	Kom3	Kom4	Kom5	Kom6	Kom7	Kom8	Kom9	Total Kompetensi
26	3	5	4	3	4	3	3	4	4	33
27	4	4	3	3	2	4	4	2	3	29
28	4	5	4	4	1	4	2	1	4	29
29	4	4	2	2	4	4	3	4	2	29
30	5	5	4	3	5	5	2	5	4	38
31	5	5	3	2	3	5	2	3	3	31
32	3	5	4	2	2	3	4	2	4	29
33	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
34	5	2	5	4	4	5	5	4	5	39
35	3	3	4	5	5	3	5	5	4	37
36	5	5	3	5	2	5	5	2	3	35
37	5	5	5	5	5	5	4	5	5	44
38	4	4	4	4	4	4	5	4	4	37
39	5	4	4	5	5	5	5	5	4	42
40	5	5	5	5	4	5	4	4	5	42
41	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
42	4	2	4	4	4	4	5	4	2	33
43	4	3	5	5	4	4	5	4	3	37
44	4	2	3	5	4	4	3	4	2	31
45	4	2	2	3	4	4	5	4	2	30
46	5	4	4	5	5	5	4	5	4	41
47	5	2	4	4	4	5	5	4	2	35
48	4	3	5	5	4	4	5	4	3	37
49	4	2	3	5	4	4	3	4	2	31
50	4	2	2	3	5	4	4	5	2	31
51	4	4	4	4	4	4	5	4	4	37
52	5	5	5	5	5	5	4	5	5	44

No.	Kom1	Kom2	Kom3	Kom4	Kom5	Kom6	Kom7	Kom8	Kom9	Total Kompetensi
53	4	4	5	4	4	4	4	4	4	37
54	3	4	2	4	2	3	3	2	4	27
55	5	4	4	3	2	5	4	2	4	33
56	4	3	3	4	4	4	2	4	3	31

DUE PROFESSIONAL CARE

No.	DPC1	DPC2	DPC3	DPC4	DPC5	DPC6	DPC7	Total Due Professional Care
1	4	4	4	4	2	4	3	25
2	5	4	5	5	4	1	4	28
3	5	5	2	4	4	4	2	26
4	2	4	3	5	5	4	4	27
5	2	2	2	3	5	4	1	19
6	5	5	2	2	3	2	1	20
7	5	4	5	4	4	5	5	32
8	4	4	4	4	4	4	4	28
9	4	4	4	4	4	4	3	27
10	3	2	4	5	5	5	3	27
11	4	2	4	4	4	4	1	23
12	4	2	4	4	4	4	2	24
13	1	3	3	3	4	4	4	22
14	4	5	4	4	4	5	2	28
15	4	3	4	4	4	3	4	26
16	3	4	2	4	5	4	3	25
17	4	3	4	4	4	4	3	26
18	2	2	3	4	4	4	4	23
19	2	2	3	4	4	4	4	23
20	4	4	5	5	4	4	3	29
21	4	3	4	3	4	4	4	26
22	4	3	4	5	3	4	5	28
23	3	4	3	4	4	5	4	27
24	3	4	5	3	4	3	4	26
25	3	3	4	3	3	3	3	22

No.	DPC1	DPC2	DPC3	DPC4	DPC5	DPC6	DPC7	Total Due Professional Care
52	5	5	5	5	5	5	5	35
53	5	5	5	4	4	4	5	32
54	4	4	4	5	5	3	4	29
55	2	2	2	4	4	4	2	20
56	4	4	4	1	3	4	4	24

PENGALAMAN KERJA AUDITOR

No.	PKA1	PKA2	PKA3	PKA4	PKA5	PKA6	PKA7	Total Pengalaman Kerja Auditor
1	4	4	4	2	3	5	4	26
2	3	3	4	4	5	4	3	26
3	5	5	5	5	5	4	5	34
4	4	4	4	4	3	2	4	25
5	4	4	4	2	4	4	4	26
6	4	4	5	3	5	3	4	28
7	5	5	5	2	5	3	5	30
8	4	4	3	2	2	4	4	23
9	4	4	4	4	4	4	4	28
10	3	3	3	5	3	3	3	23
11	3	3	4	5	3	3	3	24
12	3	3	4	4	3	3	3	23
13	3	3	4	4	4	4	3	25
14	4	4	3	4	3	4	4	26
15	3	3	4	3	4	5	3	25
16	4	4	5	4	4	4	4	29
17	4	4	4	5	4	4	4	29
18	4	4	3	4	4	4	4	27
19	5	5	2	4	5	4	5	30
20	4	4	4	5	5	4	4	30
21	2	3	3	3	3	2	3	19
22	4	4	4	4	4	5	3	28
23	5	4	4	4	4	3	4	28
24	4	4	4	4	4	3	5	28

No.	PKA1	PKA2	PKA3	PKA4	PKA5	PKA6	PKA7	Total Pengalaman Kerja Auditor
25	2	3	3	3	3	3	3	20
26	3	3	3	3	3	4	3	22
27	2	4	4	4	4	4	4	26
28	2	1	1	1	1	2	2	10
29	4	3	3	3	3	4	4	24
30	5	2	2	2	2	2	5	20
31	5	3	3	3	3	4	4	25
32	4	3	3	3	3	2	3	21
33	4	3	3	3	3	4	4	24
34	4	4	4	4	4	4	3	27
35	3	5	5	5	5	5	5	33
36	4	5	5	5	5	2	4	30
37	5	5	5	5	5	5	4	34
38	4	4	4	4	4	5	4	29
39	4	3	3	3	3	4	5	25
40	5	3	3	3	3	4	4	25
41	4	4	4	4	4	4	4	28
42	4	1	1	1	1	4	4	16
43	4	4	4	4	4	5	4	29
44	4	2	2	2	2	4	4	20
45	4	4	4	4	4	4	4	28
46	4	5	5	5	5	5	4	33
47	5	5	5	5	5	5	5	35
48	4	4	4	4	4	4	4	28
49	4	4	4	4	4	5	4	29

No.	PKA1	PKA2	PKA3	PKA4	PKA5	PKA6	PKA7	Total Pengalaman Kerja Auditor
50	5	4	4	4	4	5	5	31
51	4	4	4	4	4	4	4	28
52	5	5	5	5	5	5	5	35
53	5	4	4	4	4	4	5	30
54	4	3	3	3	3	4	4	24
55	4	4	4	4	4	4	4	28
56	4	1	1	1	1	2	4	14

KUALITAS AUDIT

No.	KA1	KA2	KA3	KA4	KA5	KA6	KA7	KA8	KA9	Total Kualitas Audit
1	4	4	2	4	4	4	4	5	4	35
2	2	2	4	4	2	3	3	4	4	28
3	5	3	5	5	4	5	5	4	4	40
4	4	2	3	5	4	4	4	4	4	34
5	2	2	2	3	2	3	4	4	4	26
6	5	4	5	5	4	4	4	5	5	41
7	4	4	4	4	5	5	4	5	4	39
8	4	4	4	4	4	3	5	5	4	37
9	2	2	4	4	4	2	3	5	4	30
10	5	3	5	5	2	2	2	3	4	31
11	4	2	3	5	5	4	5	5	4	37
12	2	2	2	3	4	4	4	4	4	29
13	3	4	2	4	2	2	2	3	4	26
14	4	4	3	5	5	4	5	4	4	38
15	4	3	2	3	5	4	4	5	4	34
16	5	4	2	2	3	2	3	4	4	29
17	4	5	4	4	5	5	4	4	5	40
18	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
19	4	2	2	4	4	4	4	4	4	32
20	3	5	3	5	5	5	4	4	4	38
21	4	4	2	3	5	4	3	4	4	33
22	4	2	2	2	3	3	4	5	4	29
23	3	4	4	3	4	5	4	3	4	34
24	3	4	4	5	3	5	5	5	5	39
25	3	3	4	3	2	3	5	4	3	30

No.	KA1	KA2	KA3	KA4	KA5	KA6	KA7	KA8	KA9	Total Kualitas Audit
52	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
53	5	5	2	5	5	4	4	4	4	38
54	4	4	4	4	3	1	2	5	3	30
55	2	2	3	5	2	1	4	4	4	27
56	4	4	4	4	4	4	2	3	2	31

LAMPIRAN 3: HASIL UJI STATISTIK DESKRIPTIF

3.1 STATISTIK DESKRIPTIF VARIABEL

		Statistics				
		Total_Ind	Total_Kom	Total_DPC	Total_PKA	Total_KA
N	Valid	56	56	56	56	56
	Missing	0	0	0	0	0
Mean		30.45	33.91	26.61	26.27	33.61
Median		31.00	35.00	26.50	27.00	33.00
Std. Deviation		5.184	5.785	4.003	4.905	5.739
Minimum		18	20	19	10	21
Maximum		40	45	35	35	45

LAMPIRAN 4: HASIL UJI VALIDITAS DAN REABILITAS

4.1 INDEPENDENSI

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.	.670
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square
	182.480
	Df
	28
	Sig.
	.000

Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.807	8

Component Matrix^a

	Component
	1
Ind_1	.825
Ind_2	.670
Ind_3	.770
Ind_4	.569
Ind_5	.435
Ind_6	.589
Ind_7	.713
Ind_8	.671

Extraction Method:

Principal Component

Analysis.

a. 2 components

extracted.

4.2 KOMPETENSI

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.	.507
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square
	299.744
	Df
	36
	Sig.
	.000

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.812	9

Component Matrix^a

	Component
	1
Kom_1	.813
Kom_2	.511
Kom_3	.490
Kom_4	.513
Kom_5	.761
Kom_6	.739
Kom_7	.686
Kom_8	.456
Kom_9	.736

Extraction Method:
Principal Component
Analysis.
a. 3 components
extracted.

4.3 DUE PROFESSIONAL CARE

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		.569
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square	91.853
	Df	21
	Sig.	.000

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.674	7

Component Matrix^a

	Component
	1
DPC_1	.626
DPC_2	.674
DPC_3	.744
DPC_4	.558
DPC_5	.450
DPC_6	.462
DPC_7	.528

Extraction Method:

Principal Component

Analysis.

a. 2 components

extracted.

4.4 PENGALAMAN KERJA AUDITOR

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.	.836
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square
	257.491
	Df
	21
	Sig.
	.000

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.863	7

Component Matrix^a

	Component
	1
PKA_1	.475
PKA_2	.939
PKA_3	.870
PKA_4	.776
PKA_5	.918
PKA_6	.565
PKA_7	.547

Extraction Method:

Principal Component

Analysis.

a. 2 components

extracted.

4.5 KUALITAS AUDIT

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.	.658
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square
	125.494
	Df
	36
	Sig.
	.000

Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.772	9

Component Matrix^a

	Component
	1
KA_1	.609
KA_2	.703
KA_3	.638
KA_4	.559
KA_5	.563
KA_6	.698
KA_7	.487
KA_8	.425
KA_9	.668

Extraction Method:
Principal Component
Analysis.
a. 3 components
extracted.

LAMPIRAN 5: HASIL UJI ASUMSI KLASIK

5.1 UJI NORMALITAS MODEL 1

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		
		Unstandardized Residual
N		56
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	4.79981046
Most Extreme Differences	Absolute	.100
	Positive	.085
	Negative	-.100
Test Statistic		.100
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 ^{c,d}

- a. Test distribution is Normal.
- b. Calculated from data.
- c. Lilliefors Significance Correction.
- d. This is a lower bound of the true significance.

5.2 UJI NORMALITAS MODEL 2

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		
		Unstandardized Residual
N		56
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	4.38139824
Most Extreme Differences	Absolute	.079
	Positive	.079
	Negative	-.042
Test Statistic		.079
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 ^{c,d}

- a. Test distribution is Normal.
- b. Calculated from data.
- c. Lilliefors Significance Correction.
- d. This is a lower bound of the true significance.

5.3 UJI MULTIKOLINEARITAS

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	8.623	5.388		1.601	.001		
	Total_Ind	.182	.148	.164	1.230	.023	.754	1.327
	Total_Kom	.202	.126	.204	1.605	.011	.835	1.197
	Total_DPC	.473	.204	.330	2.316	.025	.662	1.511

a. Dependent Variable: Total_KA

5.4 UJI HETEROSKEDASTISITAS MODEL 1

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	5.456	3.045		1.792	.079
	Total_Ind	-.033	.083	-.064	-.403	.689
	Total_Kom	.079	.073	.169	1.080	.285
	Total_DPC	-.044	.115	-.065	-.384	.703

a. Dependent Variable: ABS_RES

5.5 UJI HETEROSKEDASTISITAS MODEL 2

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1.854	3.437		.539	.592
	Total_Ind	.649	.398	1.260	1.631	.109
	Total_Kom	.423	.539	.917	.785	.436
	Total_DPC	-1.088	.773	-1.630	-1.407	.166
	Ind*PKA	-.026	.016	-2.284	-1.605	.115
	Kom*PKA	-.012	.020	-1.191	-.584	.562
	DPC*PKA	.040	.030	3.023	1.336	.188

a. Dependent Variable: ABS_RES

LAMPIRAN 6: HASIL UJI HIPOTESIS

6.1 UJI REGRESI LINEAR BERGANDA MODEL 1

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.548 ^a	.300	.260	4.936	1.589

a. Predictors: (Constant), Total_DPC, Total_Kom, Total_Ind

b. Dependent Variable: Total_KA

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	544.257	3	181.419	7.445	.000 ^b
	Residual	1267.100	52	24.367		
	Total	1811.357	55			

a. Dependent Variable: Total_KA

b. Predictors: (Constant), Total_DPC, Total_Kom, Total_Ind

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	8.623	5.388		1.601	.001
	Total_Ind	.182	.148	.164	1.230	.023
	Total_Kom	.202	.126	.204	1.605	.011
	Total_DPC	.473	.204	.330	2.316	.025

a. Dependent Variable: Total_KA

6.2 UJI REGRESI LINEAR BERGANDA MODEL 2

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.646 ^a	.417	.332	4.689

a. Predictors: (Constant), DPC*PKA, Total_Kom, Total_Ind, Total_DPC,
Total_PKA, Ind*PKA, Kom*PKA

b. Dependent Variable: Total_KA

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	755.953	7	107.993	4.912	.000 ^b
	Residual	1055.404	48	21.988		
	Total	1811.357	55			

a. Dependent Variable: Total_KA

b. Predictors: (Constant), DPC*PKA, Total_Kom, Total_Ind, Total_DPC, Total_PKA, Ind*PKA,
Kom*PKA

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	20.453	35.202		.581	.564
	Total_Ind	1.069	.732	.965	1.460	.015
	Total_Kom	.206	1.036	.207	.198	.044
	Total_DPC	1.068	1.506	.745	.709	.048
	Total_PKA	-.168	1.227	-.144	-.137	.892
	Ind*PKA	.049	.029	1.996	1.653	.105
	Kom*PKA	-.004	.039	-.165	-.091	.928
	DPC*PKA	-.030	.057	-1.080	-.536	.594

a. Dependent Variable: Total_KA