



KUESIONER

Bapak/Ibu yang terhormat,

Saya peneliti memohon kesediaan Bapak/Ibu untuk meluangkan waktu sejenak guna mengisi lembar kuesioner penelitian ini.

Saya berharap Bapak/Ibu menjawab sesuai dengan apa yang Bapak/Ibu rasakan dan alami selama bekerja sebagai seorang akuntan dalam perusahaan.

Kesediaan Bapak/Ibu mengisi kuesioner ini adalah bantuan yang sangat berharga bagi saya untuk memperoleh data primer yang dibutuhkan dalam pembuatan skripsi guna meraih gelar sarjana di Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Katolik Soegijapranata.

I. Petunjuk Pengisian Kuesioner

Bapak/Ibu sebagai responden dalam penelitian ini, dimohon untuk membaca pernyataan-pernyataan yang ada dengan cermat sebelum menjawab kuesioner ini.

Beri tanda centang (✓) yang menjadi jawaban pilihan Bapak/Ibu di salah satu kolom yang tersedia dengan kriteria:

STS	:	Sangat tidak setuju
TS	:	Tidak setuju
N	:	Netral
S	:	Setuju
SS	:	Sangat Setuju

KONFLIK

KONFLIK TUGAS

No.	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1	Saya memiliki kelompok dengan anggota yang sering tidak menyetujui pendapat saya dalam proses penyusunan informasi akuntansi.					
2	Didalam kelompok kerja saya, sering terjadi perbedaan ide-ide dalam proses penyusunan informasi akuntansi.					
3	Didalam kelompok kerja saya, sering muncul konflik mengenai tugas dalam rangka menghasilkan sebuah informasi akuntansi.					
4	Didalam kelompok kerja saya, sering terjadi perbedaan pendapat dalam penyusunan informasi akuntansi.					

KONFLIK HUBUNGAN

No.	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1	Didalam kelompok kerja saya, perselisihan sering terjadi di antara para anggotanya.					

2	Didalam kelompok kerja saya, konflik kepribadian antar anggota terlihat dengan jelas dan sering terjadi.					
3	Didalam kelompok kerja saya, ketegangan antar anggota kelompok sering terjadi.					
4	Didalam kelompok kerja saya, konflik yang menyangkut emosional antar anggota kelompok sering terjadi.					

KUALITAS KERJA SAMA TIM

No.	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1	Saya memiliki anggota tim yang saling memantau kinerja anggota tim lainnya dalam proses penyusunan informasi akuntansi.					
2	Setiap anggota didalam tim saya mengetahui apa yang anggota tim lainnya lakukan dalam kaitannya menyusun informasi akuntansi.					
3	Setiap anggota didalam tim saya saling berbagi informasi mengenai penyusunan informasi akuntansi dengan anggota tim					

	lainnya.					
4	Dalam proses menghasilkan informasi akuntansi, setiap anggota didalam tim saya saling menyesuaikan tindakannya dengan anggota tim lainnya.					
5	Dalam proses menghasilkan informasi akuntansi, setiap anggota didalam tim saya saling membantu antara satu dengan yang lainnya.					
6	Anggota kelompok saya mengembangkan strategi mengenai penyusunan informasi akuntansi.					
7	Anggota kelompok saya memiliki tujuan yang jelas dalam menghasilkan informasi akuntansi.					
8	Anggota kelompok saya memiliki pendekatan tersendiri untuk mempermudah penyusunan informasi akuntansi.					
9	Anggota kelompok saya memiliki acuan kinerja dalam proses penyusunan informasi akuntansi.					
10	Anggota kelompok saya memiliki jadwal					

	yang berkaitan dengan proses penyusunan informasi akuntansi.					
11	Ketika terdapat perdebatan mengenai pembuatan informasi akuntansi di dalam kelompok saya, setiap anggota kelompok sangat berhati-hati dalam mendengarkan dan menyatakan pendapat pada anggota tim lainnya.					
12	Di dalam kelompok saya semua anggota kelompok akan mendengarkan dengan penuh perhatian apabila terdapat anggota kelompok yang sedang mengemukakan pendapat tentang pembuatan informasi akuntansi.					
13	Di dalam kelompok saya setiap anggota memiliki kesempatan yang sama untuk berpartisipasi dalam diskusi pembuatan informasi akuntansi.					

14	Di dalam kelompok saya keputusan tidak akan diambil apabila setiap anggota kelompok belum memberikan masukan atau pendapatnya dalam mempersiapkan informasi akuntansi.					
----	--	--	--	--	--	--

GAYA KEPEMIMPINAN

GAYA KEPEMIMPINAN BERORIENTASI TUGAS

No.	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1	Pemimpin saya memberikan tugas yang jelas mengenai pembuatan informasi akuntansi untuk setiap anggota kelompoknya.					
2	Saya memiliki pemimpin yang memantau pekerjaan saya dalam mempersiapkan informasi akuntansi agar selesai tepat waktu dan efisien.					
3	Saya memiliki pemimpin yang selalu memfokuskan perhatiannya pada penyimpangan atau kesalahan yang					

	dilakukan oleh anggota kelompok saya dalam mempersiapkan informasi akuntansi.					
4	Saya memiliki pemimpin yang selalu mengkoordinasikan kegiatan anggota kelompok sehingga tujuan akhir dalam mempersiapkan informasi akuntansi dapat tercapai.					

GAYA KEPEMIMPINAN BERORIENTASI HUBUNGAN

No.	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1	Saya memiliki pemimpin yang mau mendengarkan masukan atau pendapat dari anggota kelompoknya.					
2	Saya memiliki pemimpin yang dapat menciptakan sebuah hubungan informal dalam kelompok saya.					
3	Saya memiliki pemimpin yang ramah dan mudah untuk didekati.					
4	Saya memiliki pemimpin yang dapat memperlakukan semua anggota kelompok dengan adil.					

II. Informasi Umum

Beri tanda centang (✓) yang menjadi jawaban pilihan Bapak/Ibu.

Nama (boleh tidak diisi) :

Lama bekerja di perusahaan ini : 0-5 tahun
 5-10 tahun
 10-20 tahun
 lebih dari 20 tahun

Jenis Kelamin : Pria Wanita

Umur : kurang dari 20 tahun
 20-30 tahun
 30-40 tahun
 40-50 tahun
 lebih dari 50 tahun

Pendidikan Terakhir : SMA S1
 SMK S2
 D1 S3
 D3 Lainnya....

Apakah Anda terlibat dalam penyusunan informasi akuntansi ?

Jawaban : YA TIDAK

Apakah Anda sebagai akuntan bekerja di dalam sebuah kelompok ?

Jawaban : YA TIDAK

LAMPIRAN B

DATA RESPONDEN HASIL KUESIONER

NO KUES	LAMA BEKERJA	JENIS KELAMIN	USIA	PENDIDIKAN TERAKHIR
1	5-10 tahun	Wanita	20-30 tahun	SMK
2	0-5 tahun	Wanita	20-30 tahun	D3
3	0-5 tahun	Pria	20-30 tahun	D3
4	10-20 tahun	Pria	40-50 tahun	S1
5	0-5 tahun	Wanita	20-30 tahun	S1
6	0-5 tahun	Wanita	20-30 tahun	SMA
7	0-5 tahun	Wanita	20-30 tahun	S1
8	>20 tahun	Wanita	40-50 tahun	D3
9	>20 tahun	Wanita	40-50 tahun	SMA
10	>20 tahun	Wanita	>50 tahun	D3
11	10-20 tahun	Pria	30-40 tahun	SMA
12	10-20 tahun	Pria	40-50 tahun	D1
13	0-5 tahun	Pria	30-40 tahun	S1
14	10-20 tahun	Wanita	30-40 tahun	S1
15	10-20 tahun	Wanita	30-40 tahun	D1
16	10-20 tahun	Wanita	30-40 tahun	D3
17	0-5 tahun	Wanita	30-40 tahun	S1
18	0-5 tahun	Wanita	20-30 tahun	S1
19	0-5 tahun	Wanita	20-30 tahun	S1
20	10-20 tahun	Pria	40-50 tahun	SMA
21	10-20 tahun	Wanita	40-50 tahun	D3
22	0-5 tahun	Wanita	20-30 tahun	SMA
23	>20 tahun	Wanita	40-50 tahun	SMA
24	10-20 tahun	Pria	40-50 tahun	D3
25	>20 tahun	Wanita	40-50 tahun	SMK
26	>20 tahun	Wanita	40-50 tahun	SMK
27	>20 tahun	Wanita	40-50 tahun	S1
28	5-10 tahun	Pria	30-40 tahun	D3
29	10-20 tahun	Wanita	40-50 tahun	SMK
30	5-10 tahun	Wanita	20-30 tahun	D3
31	10-20 tahun	Wanita	30-40 tahun	D3
32	>20 tahun	Pria	>50 tahun	SMA
33	>20 tahun	Pria	>50 tahun	SMA
34	>20 tahun	Wanita	>50 tahun	D3
35	>20 tahun	Pria	>50 tahun	SMA
36	0-5 tahun	Wanita	20-30 tahun	S1
37	0-5 tahun	Wanita	20-30 tahun	D3
38	0-5 tahun	Wanita	20-30 tahun	S1
39	10-20 tahun	Pria	30-40 tahun	S1
40	>20 tahun	Wanita	40-50 tahun	SMA
41	5-10 tahun	Wanita	20-30 tahun	D3
42	5-10 tahun	Wanita	20-30 tahun	S1
43	0-5 tahun	Wanita	20-30 tahun	S1
44	5-10 tahun	Pria	30-40 tahun	S1
45	10-20 tahun	Wanita	30-40 tahun	S1
46	10-20 tahun	Wanita	30-40 tahun	D3
47	10-20 tahun	Pria	30-40 tahun	S1
48	0-5 tahun	Pria	20-30 tahun	D3
49	5-10 tahun	Wanita	20-30 tahun	S1
50	0-5 tahun	Wanita	30-40 tahun	S1

LAMPIRAN C

DATA INPUT KUESIONER

NO KUES	KT1	KT2	KT3	KT4	KH1	KH2	KH3	KH4	GKT1	GKT2	GKT3	GKT4	GKH1	GKH2	GKH3	GKH4
1	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	4	4	4	4
2	3	3	2	2	2	2	2	2	4	4	4	4	4	5	4	4
3	4	4	3	3	2	2	3	2	4	5	5	5	4	4	5	5
4	2	3	3	3	3	2	2	3	4	3	4	4	5	4	4	4
5	3	3	2	2	2	2	2	2	4	4	4	4	5	4	5	5
6	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	5	5
7	2	2	2	2	2	2	2	2	4	5	5	5	5	4	4	4
8	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3
9	2	3	2	2	2	2	3	2	4	5	5	4	4	4	5	5
10	2	3	2	2	2	2	1	2	4	4	5	5	5	5	5	5
11	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
12	3	3	3	3	3	3	2	2	3	4	3	3	4	3	3	4
13	3	3	4	3	2	2	2	2	3	3	3	2	4	4	4	4
14	2	2	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	4	3	3	3
15	2	2	2	2	2	2	2	2	5	5	4	5	5	5	5	5
16	2	2	3	2	3	2	2	3	4	4	4	4	3	3	3	3
17	4	3	4	4	4	4	4	4	2	2	2	2	4	3	3	4
18	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3
19	3	3	3	3	2	2	2	2	3	4	3	3	4	4	3	3
20	3	3	2	3	2	3	3	2	3	4	3	3	4	4	4	4
21	3	3	3	2	2	2	2	2	3	4	3	3	4	4	4	4
22	3	3	2	2	1	1	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4
23	3	3	2	3	2	2	3	3	4	3	3	3	4	3	4	4
24	3	3	2	2	2	2	2	2	4	4	5	4	5	5	4	5
25	3	3	2	2	2	2	2	2	4	4	4	5	5	5	5	5
26	4	4	5	5	4	4	5	5	2	1	1	1	1	1	2	2
27	2	3	3	2	2	2	2	2	4	5	4	4	4	4	3	3
28	2	3	3	2	2	2	2	2	4	4	5	4	4	4	3	3
29	3	3	4	4	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3
30	2	3	2	2	2	2	2	2	4	4	5	4	4	4	3	3
31	2	3	2	2	2	2	2	2	4	4	5	4	4	3	3	3
32	2	3	3	2	2	2	3	2	4	4	4	5	5	5	4	4
33	2	3	3	2	2	2	2	2	4	4	3	4	4	5	4	4
34	2	3	3	2	2	2	2	2	5	4	4	4	5	4	4	4
35	2	3	3	3	2	2	2	2	4	4	4	4	4	4	5	4
36	3	3	3	3	2	2	2	2	5	4	4	5	5	5	5	4
37	3	3	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3
38	2	2	2	2	2	2	2	2	5	5	4	4	5	5	5	5
39	3	2	2	3	2	2	3	3	4	4	4	3	4	4	3	4
40	3	2	3	3	3	3	2	3	4	3	3	3	4	3	4	4
41	3	2	3	3	3	3	3	2	4	3	3	3	4	3	4	4
42	2	2	3	2	2	2	3	2	4	5	5	4	4	4	4	4
43	2	2	2	2	2	2	3	2	5	4	5	5	4	4	4	4
44	2	2	2	2	2	2	1	1	5	5	5	5	5	5	5	5
45	2	3	2	2	2	2	2	2	4	4	5	5	4	4	4	4
46	2	2	3	2	2	2	1	1	4	4	5	5	4	4	5	5
47	5	5	4	4	4	4	4	4	1	1	2	2	2	1	1	1
48	2	4	4	3	2	2	2	2	3	3	3	3	4	4	4	4
49	3	3	2	2	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3
50	3	3	2	2	3	3	2	2	4	4	3	4	4	4	4	3

LAMPIRAN D

HASIL OUTPUT SPSS

1. STATISTIK DESKRIPTIF

		Statistics				
		KTrata2	KHrata2	GKTrata2	GKHrata2	KKTrata2
N	Valid	50	50	50	50	50
	Missing	0	0	0	0	0
Mean		2,7100	2,3800	3,7150	3,8800	4,0300
Std. Error of Mean		,07836	,08842	,11910	,11094	,07162
Median		2,5000	2,1250	3,8750	4,0000	4,0833
Minimum		2,00	1,50	1,25	1,25	2,08
Maximum		4,50	4,50	5,00	5,00	4,92
Sum		135,50	119,00	185,75	194,00	201,50

Lama Bekerja

		LAMA BEKERJA			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0-5 tahun	16	32,0	32,0	32,0
	5-10 tahun	7	14,0	14,0	46,0
	10-20 tahun	15	30,0	30,0	76,0
	>20 tahun	12	24,0	24,0	100,0
Total		50	100,0	100,0	

Report

LAMA_BEKERJA		KTrata2	KHrata2	GKTrata2	GKHrata2	KKTrata2
0-5 tahun	Mean	2,7813	2,3437	3,7188	4,0938	4,0833
	Std. Deviation	,53131	,61830	,82601	,51539	,38249
5-10 tahun	Mean	2,4643	2,3214	4,0000	3,8214	4,1071
	Std. Deviation	,33630	,53452	,70711	,62440	,35262
10-20 tahun	Mean	2,7167	2,4167	3,6167	3,6333	3,9611
	Std. Deviation	,62583	,62440	,86016	,92034	,62031
>20 tahun	Mean	2,7500	2,4167	3,6667	3,9375	4,0000
	Std. Deviation	,61237	,74874	,97312	,96604	,60823
Total	Mean	2,7100	2,3800	3,7150	3,8800	4,0300
	Std. Deviation	,55411	,62523	,84215	,78448	,50641

Jenis Kelamin

JENIS_KELAMIN

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Pria	15	30,0	30,0	30,0
	Wanita	35	70,0	70,0	100,0
	Total	50	100,0	100,0	

Report

JENIS_KELAMIN		KTrata2	KHrata2	GKTrata2	GKHrata2	KKTrata2
Pria	Mean	2,8833	2,3500	3,6333	3,9000	3,9389
	Std. Deviation	,58909	,60356	,88068	,89542	,59883
Wanita	Mean	2,6357	2,3929	3,7500	3,8714	4,0690
	Std. Deviation	,52979	,64251	,83578	,74600	,46551
Total	Mean	2,7100	2,3800	3,7150	3,8800	4,0300
	Std. Deviation	,55411	,62523	,84215	,78448	,50641

Umur

UMUR

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
20-30 tahun	18	36,0	36,0	36,0
30-40 tahun	14	28,0	28,0	64,0
Valid 40-50 tahun	13	26,0	26,0	90,0
>50 tahun	5	10,0	10,0	100,0
Total	50	100,0	100,0	

Report

UMUR		KTrata2	KHrata2	GKTrata2	GKHrata2	KKTrata2
20-30 tahun	Mean	2,6528	2,3194	3,8750	4,0278	4,0926
	Std. Deviation	,44671	,46814	,66559	,54832	,36143
30-40 tahun	Mean	2,6786	2,4821	3,6964	3,6250	4,0119
	Std. Deviation	,71675	,81136	1,03394	,94437	,66975
40-50 tahun	Mean	2,9038	2,5000	3,3462	3,7308	3,8910
	Std. Deviation	,58219	,68465	,90449	,90405	,55734
>50 tahun	Mean	2,5000	2,0000	4,1500	4,4500	4,2167
	Std. Deviation	,17678	,17678	,28504	,32596	,26745
Total	Mean	2,7100	2,3800	3,7150	3,8800	4,0300
	Std. Deviation	,55411	,62523	,84215	,78448	,50641

Pendidikan Terakhir

PENDIDIKAN_TERAKHIR

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
D1	2	4,0	4,0	4,0
D3	15	30,0	30,0	34,0
S1	19	38,0	38,0	72,0
Valid SMA	10	20,0	20,0	92,0
SMK	4	8,0	8,0	100,0
Total	50	100,0	100,0	

Report

PENDIDIKAN_TERAKHIR		KTrata2	KHrata2	GKTrata2	GKHrata2	KKTrata2
D1	Mean	2,5000	2,2500	4,0000	4,2500	4,2917
	Std. Deviation	,70711	,35355	1,06066	1,06066	,88388
D3	Mean	2,6500	2,1833	3,8667	3,9167	4,1111
	Std. Deviation	,42046	,43780	,68051	,62440	,33432
S1	Mean	2,6579	2,4474	3,8026	3,8289	4,0482
	Std. Deviation	,64124	,67997	,93385	,85818	,58354
SMA	Mean	2,6750	2,4000	3,6500	4,0500	4,0333
	Std. Deviation	,23717	,51640	,51640	,46845	,26117
SMK	Mean	3,3750	2,8125	2,7500	3,3750	3,5000
	Std. Deviation	,85391	1,17925	1,24164	1,49304	,83887
Total	Mean	2,7100	2,3800	3,7150	3,8800	4,0300
	Std. Deviation	,55411	,62523	,84215	,78448	,50641

2. UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS

Variabel Konflik Tugas

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,817	,817	4

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
KT1	8,1600	2,872	,635	,570	,772
KT2	7,9800	3,326	,551	,368	,808
KT3	8,1200	2,883	,604	,575	,788
KT4	8,2600	2,645	,776	,705	,702

Variabel Konflik Hubungan

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,911	,915	4

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
KH1	7,1400	3,756	,795	,794	,887
KH2	7,1600	3,770	,851	,820	,871
KH3	7,1000	3,520	,759	,652	,902
KH4	7,1600	3,443	,809	,680	,882

Variabel Gaya Kepemimpinan Tugas

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,924	,925	4

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
GKT1	11,1800	7,049	,801	,663	,911
GKT2	11,1600	6,423	,831	,703	,899
GKT3	11,1400	6,245	,832	,718	,900
GKT4	11,1000	6,459	,841	,722	,896

Variabel Gaya Kepemimpinan Hubungan

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,930	,931	4

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
GKH1	11,5000	6,010	,822	,719	,915
GKH2	11,6800	5,651	,806	,706	,920
GKH3	11,7000	5,439	,862	,841	,901
GKH4	11,6800	5,569	,864	,843	,900

Variabel Kualitas Kerja Sama Tim (Awal)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,914	,913	14

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
KKT1	52,3200	35,855	,732	,661	,905
KKT2	52,3800	39,424	,147	,227	,924
KKT3	52,3200	34,753	,682	,687	,906
KKT4	52,3200	38,467	,300	,325	,918
KKT5	52,2000	35,184	,675	,731	,906
KKT6	52,3200	36,100	,569	,502	,910
KKT7	52,2600	33,625	,782	,710	,902
KKT8	52,4600	33,927	,720	,694	,904
KKT9	52,2400	34,921	,702	,652	,905
KKT10	52,2200	34,053	,734	,799	,904
KKT11	52,3800	34,893	,757	,748	,903
KKT12	52,2600	34,604	,690	,714	,906
KKT13	52,2600	35,788	,723	,733	,905
KKT14	52,4800	36,663	,580	,543	,910

Variabel Kualitas Kerja Sama Tim (Akhir)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,930	,931	12

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
KKT1	44,3400	32,025	,735	,633	,923
KKT3	44,3400	31,086	,670	,677	,925
KKT5	44,2200	31,277	,694	,729	,924
KKT6	44,3400	32,433	,546	,418	,930
KKT7	44,2800	29,879	,789	,709	,920
KKT8	44,4800	30,091	,736	,665	,923
KKT9	44,2600	31,217	,694	,618	,924
KKT10	44,2400	30,145	,760	,787	,921
KKT11	44,4000	31,143	,756	,741	,922
KKT12	44,2800	30,777	,701	,713	,924
KKT13	44,2800	31,838	,747	,719	,923
KKT14	44,5000	32,827	,576	,527	,928

3. UJI ASUMSI KLASIK

MODEL 1

Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Standardized Residual
N		50
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	0E-7
	Std. Deviation	,96890428
	Absolute	,135
Most Extreme Differences	Positive	,135
	Negative	-,094
Kolmogorov-Smirnov Z		,952
Asymp. Sig. (2-tailed)		,324

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Uji Heteroskedastisitas

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,346 ^a	,120	,062	1,37907

a. Predictors: (Constant), KT_GKT, KT, GKT

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	11,894	3	3,965	2,085	,115 ^b
	Residual	87,484	46	1,902		
	Total	99,378	49			

a. Dependent Variable: ABS_RES_MODEL1

b. Predictors: (Constant), KT_GKT, KT, GKT

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-2,430	4,563		-,532	,597
	KT	,426	,288	,662	1,475	,147
	GKT	,287	,246	,679	1,167	,249
	KT_GKT	-,031	,018	-,528	-1,727	,091

a. Dependent Variable: ABS_RES_MODEL1

Uji Multikolinearitas Awal

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,934 ^a	,872	,863	2,24538

a. Predictors: (Constant), KT_GKT, KT, GKT

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1577,600	3	525,867	104,303	,000 ^b
	Residual	231,920	46	5,042		
	Total	1809,520	49			

a. Dependent Variable: KKT

b. Predictors: (Constant), KT_GKT, KT, GKT

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
		1	(Constant)	48,806				
	KT	-1,618	,470	-,590	-3,445	,001	,095	10,534
	GKT	,370	,400	,205	,925	,360	,057	17,679
	KT_GKT	,075	,029	,298	2,551	,014	,205	4,883

a. Dependent Variable: KKT

Coefficient Correlations^a

Model		KT_GKT	KT	GKT	
1	Correlations	KT_GKT	1,000	-,791	-,881
		KT	-,791	1,000	,947
		GKT	-,881	,947	1,000
	Covariances	KT_GKT	,001	-,011	-,010
		KT	-,011	,221	,178
		GKT	-,010	,178	,160

a. Dependent Variable: KKT

Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions			
				(Constant)	KT	GKT	KT_GKT
1	1	3,905	1,000	,00	,00	,00	,00
	2	,085	6,763	,00	,02	,01	,00
	3	,009	21,235	,07	,00	,02	,33
	4	,001	70,312	,93	,97	,97	,67

a. Dependent Variable: KKT

Uji Multikolinearitas Akhir

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,934 ^a	,872	,863	2,24538

a. Predictors: (Constant), KT_GKT_Mean, GKT_Mean, KT_Mean

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1577,600	3	525,867	104,303	,000 ^b
	Residual	231,920	46	5,042		
	Total	1809,520	49			

a. Dependent Variable: KKT_Mean

b. Predictors: (Constant), KT_GKT_Mean, GKT_Mean, KT_Mean

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	,474	,368		1,287	,204	
	KT_Mean	-,505	,295	-,184	-1,714	,093	,241
	GKT_Mean	1,182	,192	,655	6,148	,000	,245
	KT_GKT_Mean	,075	,029	,171	2,551	,014	,619

a. Dependent Variable: KKT_Mean

Coefficient Correlations^a

Model		KT_GKT_Mean	GKT_Mean	KT_Mean	
1	Correlations	KT_GKT_Mean	1,000	-,180	
		GKT_Mean	-,180	1,000	
		KT_Mean	,220	,790	1,000
	Covariances	KT_GKT_Mean	,001	-,001	,002
		GKT_Mean	-,001	,037	,045
		KT_Mean	,002	,045	,087

a. Dependent Variable: KKT_Mean

Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions			
				(Constant)	KT_Mean	GKT_Mean	KT_GKT_Mean
1	1	2,345	1,000	,01	,04	,04	,06
	2	1,172	1,415	,46	,02	,02	,05
	3	,347	2,600	,53	,05	,06	,88
	4	,136	4,155	,00	,90	,89	,00

a. Dependent Variable: KKT_Mean

MODEL 2

Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Standardized Residual
N		50
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	0E-7
	Std. Deviation	,96890428
Most Extreme Differences	Absolute	,082
	Positive	,082
	Negative	-,051
Kolmogorov-Smirnov Z		,578
Asymp. Sig. (2-tailed)		,892

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Uji Heteroskedastisitas

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,247 ^a	,061	,000	1,76516

a. Predictors: (Constant), KH_GKH, KH, GKH

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	9,338	3	3,113	,999	,402 ^b
	Residual	143,326	46	3,116		
	Total	152,664	49			

a. Dependent Variable: ABS_RES_MODEL2

b. Predictors: (Constant), KH_GKH, KH, GKH

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	7,433	4,390		1,693	,097
	KH	-,275	,319	-,389	-,860	,395
	GKH	-,174	,263	-,309	-,659	,513
	KH_GKH	,002	,022	,030	,089	,929

a. Dependent Variable: ABS_RES_MODEL2

Uji Multikolinearitas Awal

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,869 ^a	,756	,740	3,09841

a. Predictors: (Constant), KH_GKH, KH, GKH

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1367,912	3	455,971	47,496	,000 ^b
	Residual	441,608	46	9,600		
	Total	1809,520	49			

a. Dependent Variable: KKT

b. Predictors: (Constant), KH_GKH, KH, GKH

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	54,389	7,706		7,058	,000		
	KH	-2,089	,561	-,860	-3,726	,001	,100	10,040
	GKH	,074	,462	,038	,161	,873	,093	10,740
	KH_GKH	,089	,039	,403	2,311	,025	,174	5,737

a. Dependent Variable: KKT

Coefficient Correlations^a

Model		KH_GKH	KH	GKH	
1	Correlations	KH_GKH	1,000	-,892	-,899
		KH	-,892	1,000	,944
		GKH	-,899	,944	1,000
	Covariances	KH_GKH	,001	-,019	-,016
		KH	-,019	,314	,245
		GKH	-,016	,245	,214

a. Dependent Variable: KKT

Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions			
				(Constant)	KH	GKH	KH_GKH
1	1	3,893	1,000	,00	,00	,00	,00
	2	,087	6,678	,00	,04	,02	,00
	3	,018	14,697	,07	,00	,00	,20
	4	,001	57,279	,93	,96	,98	,80

a. Dependent Variable: KKT

Uji Multikolinearitas Akhir

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,869 ^a	,756	,740	3,09841

a. Predictors: (Constant), KH_GKH_Mean, GKH_Mean, KH_Mean

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1367,912	3	455,971	47,496	,000 ^b
	Residual	441,608	46	9,600		
	Total	1809,520	49			

a. Dependent Variable: KKT_Mean

b. Predictors: (Constant), KH_GKH_Mean, GKH_Mean, KH_Mean

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics		
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF	
1	(Constant)	,492	,487		1,010	,318		
	KH_Mean	-,703	,273	-,289	-2,577	,013	,421	2,374
	GKH_Mean	,925	,208	,478	4,452	,000	,461	2,169
	KH_GKH_Mean	,089	,039	,220	2,311	,025	,586	1,706

a. Dependent Variable: KKT_Mean

Coefficient Correlations^a

Model		KH_GKH_Mean	GKH_Mean	KH_Mean
1	Correlations	KH_GKH_Mean	1,000	-,229
		GKH_Mean	-,229	1,000
		KH_Mean	,367	,565
1	Covariances	KH_GKH_Mean	,001	-,002
		GKH_Mean	-,002	,043
		KH_Mean	,004	,032

a. Dependent Variable: KKT_Mean

Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions			
				(Constant)	KH_Mean	GKH_Mean	KH_GKH_Mean
1	1	2,252	1,000	,01	,06	,07	,07
	2	1,108	1,425	,58	,02	,03	,04
	3	,365	2,485	,37	,01	,34	,78
	4	,275	2,861	,04	,90	,57	,11

a. Dependent Variable: KKT_Mean

4. UJI HIPOTESIS

MODEL 1

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,934 ^a	,872	,863	2,24538

a. Predictors: (Constant), KT_GKT_Mean, GKT_Mean, KT_Mean

ANOVA^a

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	1577,600	3	525,867	104,303	,000 ^b
Residual	231,920	46	5,042		
Total	1809,520	49			

a. Dependent Variable: KKT_Mean

b. Predictors: (Constant), KT_GKT_Mean, GKT_Mean, KT_Mean

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	,474	,368		1,287	,204
KT_Mean	-,505	,295	-,184	-1,714	,093
GKT_Mean	1,182	,192	,655	6,148	,000
KT_GKT_Mean	,075	,029	,171	2,551	,014

a. Dependent Variable: KKT_Mean

MODEL 2

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,869 ^a	,756	,740	3,09841

a. Predictors: (Constant), KH_GKH_Mean, GKH_Mean, KH_Mean

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1367,912	3	455,971	47,496	,000 ^b
	Residual	441,608	46	9,600		
	Total	1809,520	49			

a. Dependent Variable: KKT_Mean

b. Predictors: (Constant), KH_GKH_Mean, GKH_Mean, KH_Mean

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,492	,487		1,010	,318
	KH_Mean	-,703	,273	-,289	-2,577	,013
	GKH_Mean	,925	,208	,478	4,452	,000
	KH_GKH_Mean	,089	,039	,220	2,311	,025

a. Dependent Variable: KKT_Mean

