

LAMPIRAN 1**KUESIONER PENELITIAN**

Kepada Yth:

Bapak/ibu/saudara/i (Pegawai DPKKD)

Di Tempat

Dengan hormat,

Dalam rangka penyusunan skripsi untuk menyelesaikan studi jenjang strata 1 (S1) dan sesuai dengan judul dan tema tersebut diatas, maka memberitahukan bahwa saya akan menyelenggarakan survei penelitian pegawai DPKKD HALTIM. Sehubungan dengan hal tersebut, maka saya mohon bantuan Bapak/Ibu/Saudara/i untuk bersedia mengisi kuesioner sesuai dengan keadaan yang dialami dan dirasakan. Saya menjamin penuh kerahasiaan informasi yang Bapak/Ibu/Saudara/i berikan. Kemudian untuk kerjasama dan kesediaannya untuk meluangkan waktu mengisi angket ini, saya ucapan banyak terima kasih atas bantuannya. Mudah mudahan bantuan yang Bapak/Ibu/Saudara/i berikan dapat mendukung penyelesaian penyusunan skripsi ini.

Atas perhatiannya saya ucapan terima kasih.

Peneliti

Fitriyadi Muliani Bantam

A. IDENTITAS RESPONDEN

1. Nama Responden :

2. Usia : Tahun

3. Jenis Kelamin : Pria Wanita

4. Pendidikan : SMU D3 S1 S2 S3

5. Masa Kerja : Tahun

6. Status Kerja : Pegawai Negri Sipil (PNS)

Pegawai Honorer

7. Bagian/Divisi :

B. DAFTAR PERTANYAAN

Petunjuk Pengisian Kuesioner

1. Jawablah masing-masing pertanyaan di bawah ini sesuai dengan penilaian Saudara mengenai “Pengaruh Konflik, Stres kerja dan Iklim Organisasi Terhadap kinerja Pegawai DPKKD HALTIM”
2. Pilihlah salah satu jawaban dari kelima alternatif jawaban yang sesuai dengan cara memberikan tanda centang (✓) pada salah satu kolom jawaban yang tersedia dan apabila jawaban salah berilah(--) tanda strip (✓).

1	2	3	4	5
Sangat Tidak Setuju	Tidak Setuju	Netral	Setuju	Sangat Setuju

NO	Konflik (conflict)	Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
A. Percekcokan atau perdebatan (kontroversi)						
1	Saya merasakan terjadinya percekcokan atau perbedaan (kontroversi) antara saya dan rekan kerja					
B. Ketegangan masalah pribadi						
2	Saya merasakan terjadinya ketegangan karena masalah pribadi antara saya dan rekan kerja					
C. Visi yang berbeda dalam pekerjaan						
3	Saya merakan antara saya dan rekan kerja mempunyai visi yang berbeda dalam tugas atau pekerjaan	
D. Perbedaan pendapat						
4	Saya merasakan antara saya dan rekan kerja mempunyai berbagai pendapat yang berbeda mengenai organisasi atau mengelola pekerjaan					
E. Perbedaan dalam menentukan penyebab permasalahan						
5	Saya merasakan antara saya dan rekan kerja mempunyai perbedaan dalam menentukan penyebab atas permasalahan yang berkaitan dengan pekerjaan					
F. Perbedaan dalam menentukan solusi permasalahan						
6	Saya merasakan antara saya dan rekan kerja mempunyai perbedaan dalam menentukan solusi atas permasalahan yang berkaitan dengan pekerjaan					
G. Perbedaan dalam menentukan cara penyelesaian konflik						
7	Saya merasakan antara saya dan rekan kerja mempunyai perbedaan dalam menentukan cara					

	penyelesaian pekerjaan					
--	------------------------	--	--	--	--	--

H. Konflik emosional

8 Saya merasakan terjadinya konflik emosional antara saya dan rekan kerja

I. Perselisihan pribadi

9 Saya merasakan terjadinya perselisihan pribadi antara saya dan rekan kerja

J. Lelah secara mental dengan pekerjaan

10 Saya merasakan lelah secara mental dengan pekerjaan saya

13.

14.

No	16. 17. Stres kerja (Job stress)	18. Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS

A. Pekerjaan

11 Terlalu banyak mengerjakan tugas selain deskripsi kerja saya

12 Saya tetap melakukan pekerjaan dengan persiapan yang tidak memadai

13 Tidak cukup waktu untuk menyelesaikan semua tugas

B. Dukungan sosial

14 Saya merasa pegawai lain kurang mendukung pekerjaan saya.

15 Saya di tuntut melakukan pekerjaan antar bidang yang terkait

16 Pekerjaan bidang lain mempunyai jumlah tingkat kesulitan yang besar dan banyak menuntut saya

C. Pengendalian lingkungan						
17	Instansi menuntut untuk terciptanya visi dan misi					
18	Kurangnya toleransi kesalahan yang di berikan instansi					
19	Peran yang saya terima di instansi ini sering bertentangan satu sama lain sehingga membingungkan					

No	82.	84. Jawaban				
	83. Iklim organisasi (Organizational climate)	SS	S	N	TS	STS
A. Hubungan antara personal						
20	Saya mejalin hubungan yang baik dengan rekan kerja					
B. Manajemen partisipasi						
4. 1	5. Saya ikut sertakan dalam pengambilan keputusan pekerjaan	6.	7.	8.	9.	0.
C. Formulasai dan standarisasi						
2. 2	3. Saya dan seluruh karyawan selalu mengikuti aturan yang berlaku diintansi	4.	5.	6.	7.	8.
D. Pelatihan dan pengembangan						
23	Fasilitas yang diberikan dapat meningkatkan prestasi kerja saya					
E. Tujuan finansial						
24	Semua pegawai memahami kalau pekerjaan yang baik perlu diberikan hadiah					
F. Obyektifitas dan rasionalitas						
25	Saya diberikan kebebasan untuk mendiskusikan					

	berbagai masalah dengan atasan					
G. Cakupan kemajuan						
26	Kebijakan promosi sangat adil dan terbuka bagi karyawan					
H. Supervisi						
27	Saya mempunyai wewenang untuk mengeluarkan perintah kepada rekan kerja					
I. Perhatian terhadap kesejahteraan						
28	Saya diberikan jaminan kesejahteraan jangka panjang maupun jangka pendek terhadap saya dan keluarga					

9. o	120. 121. Kinerja pegawai (Employee performance)	122. Jawaban 3. S 4. 5. 6. S 7. TS
8. A. Kualitas kerja		
9. 9	0. Menyelesaikan tugas tepat waktu	1. 2. 3. 4. 5.
6. 0	7. Memenuhi standar yang ditentukan	8. 9. 0. 1. 2.
3. 1	4. Jumlah hasil kerja memenuhi tuntutan diharapkan	5. 6. 7. 8. 9.
0. B. Kuantitas kerja		
1. 2	2. Berusaha dengan serius menyelesaikan pekerjaan sampai tuntas	3. 4. 5. 6. 7.
8. 3	9. Menunjukkan rasa tidak enak (misalkan sungkan, malu) jika pekerjaan belum selesai	0. 1. 2. 3. 4.
5. 4	6. Melapor dengan atasan jika ada masalah pekerjaan	7. 8. 9. 0. 1.

2. C. Ketetapan waktu penyelesaian pekerjaan

3.	4.	Menunjukkan semangat atau berusaha memberi hasil kerja dengan sebaik mungkin	5.	6.	7.	8.	9.
0.	1.	Tidak suka menunda – nunda pekerjaan yang harus diselesaikan	2.	3.	4.	5.	6.
7.	8.	Tetap waktu tiba dikantor	9.	0.	1.	2.	3.
4.	5.	Berusaha memberikan pelayanan yang baik	6.	7.	8.	9.	0.

LAMPIRAN 2

DATA JAWABAN RESPONDEN KONFLIK

LAMPIRAN 3

DATA JAWABAN RESPONDEN STRESS KERJA

LAMPIRAN 4

DATA JAWABAN RESPONDEN IKLIM ORGANISASI

51	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
52	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
53	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
54	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
55	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
56	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
57	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
58	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
59	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
60	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
61	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
62	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
63	5	5	5	5	5	5	4	5	5	44
64	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
65	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
66	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
67	4	5	3	4	4	4	4	4	4	36
68	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
69	5	3	3	3	4	4	4	4	5	35
70	5	5	5	5	3	3	3	3	4	36

LAMPIRAN 5

DATA JAWABAN RESPONDEN KINERJA

51	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
52	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
53	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
54	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
55	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
56	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
57	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
58	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
59	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
60	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
61	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
62	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
63	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
64	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
65	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
66	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
67	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
68	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
69	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	39
70	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40

LAMPIRAN 6**HASIL UJI VALIDITAS DAN UJI RELIABILITAS VARIABEL KONFLIK**

Correlations											
	KF1	KF2	KF3	KF4	KF5	KF6	KF7	KF8	KF9	KF10	TOTAL
KF1	Pearson Correlation	1	.913**	.942**	.913**	.913**	.972**	.942**	.972**	.944**	.972**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
N		70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
KF2	Pearson Correlation	.913**	1	.971**	.942**	.942**	.944**	.971**	.944**	.917**	.944**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
N		70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
KF3	Pearson Correlation	.942**	.971**	1	.971**	.972**	1.000**	.972**	.944**	.972**	.991**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
N		70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
KF4	Pearson Correlation	.913**	.942**	.971**	1	1.000**	.944**	.971**	.944**	.917**	.944**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000
N		70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
KF5	Pearson Correlation	.913**	.942**	.971**	1.000**	1	.944**	.971**	.944**	.917**	.944**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000
N		70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
KF6	Pearson Correlation	.972**	.944**	.972**	.944**	.944**	1	.972**	1.000**	.972**	1.000**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000
N		70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
KF7	Pearson Correlation	.942**	.971**	1.000**	.971**	.971**	.972**	1	.972**	.944**	.972**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000
N		70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
KF8	Pearson Correlation	.972**	.944**	.972**	.944**	.944**	1.000**	.972**	1	.972**	1.000**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000
N		70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
KF9	Pearson Correlation	.944**	.917**	.944**	.917**	.917**	.972**	.944**	.972**	1	.972**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000
N		70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
KF10	Pearson Correlation	.972**	.944**	.972**	.944**	.944**	1.000**	.972**	1.000**	.972**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000
N		70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
TOTAL	Pearson Correlation	.967**	.968**	.991**	.973**	.973**	.991**	.991**	.991**	.969**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
N		70	70	70	70	70	70	70	70	70	70

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

RELIABILITAS KONFLIK

Case Processing Summary

	N	%
Cases	Valid	70
	Excluded ^a	420
	Total	490
		100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.796	11

LAMPIRAN 7

HASIL UJI VALIDITAS DAN UJI RELIABILITAS VARIABEL STRESS KERJA

Correlations										
	SK1	SK2	SK3	SK4	SK5	SK6	SK7	SK8	SK9	TOTAL
SK1	Pearson Correlation	1	.913**	.913**	.855**	.684**	.446**	.446**	.474**	.646**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
N		70	70	70	70	70	70	70	70	70
SK2	Pearson Correlation	.913**	1	.942**	.883**	.708**	.392**	.462**	.422**	.602**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.001	.000	.000	.000
N		70	70	70	70	70	70	70	70	70
SK3	Pearson Correlation	.913**	.942**	1	.942**	.768**	.392**	.392**	.354**	.539**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.001	.001	.003	.000
N		70	70	70	70	70	70	70	70	70
SK4	Pearson Correlation	.855**	.883**	.942**	1	.828**	.462**	.462**	.422**	.475**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000
N		70	70	70	70	70	70	70	70	70
SK5	Pearson Correlation	.684**	.708**	.768**	.828**	1	.607**	.607**	.567**	.365**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.002	.000
N		70	70	70	70	70	70	70	70	70
SK6	Pearson Correlation	.446**	.392**	.392**	.462**	.607**	1	.915**	.959**	.749**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.001	.000	.000		.000	.000	.000
N		70	70	70	70	70	70	70	70	70
SK7	Pearson Correlation	.446**	.462**	.392**	.462**	.607**	.915**	1	.959**	.749**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.001	.000	.000	.000		.000	.000
N		70	70	70	70	70	70	70	70	70
SK8	Pearson Correlation	.474**	.422**	.354**	.422**	.567**	.959**	.959**	1	.785**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.003	.000	.000	.000	.000		.000
N		70	70	70	70	70	70	70	70	70
SK9	Pearson Correlation	.646**	.602**	.539**	.475**	.365**	.749**	.749**	.785**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.002	.000	.000	.000	
N		70	70	70	70	70	70	70	70	70
TOTAL	Pearson Correlation	.875**	.870**	.862**	.870**	.832**	.773**	.783**	.774**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
N		70	70	70	70	70	70	70	70	70

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

RELIABILITAS STRESS

Case Processing Summary

	N	%
Cases Valid	70	1.9
Excluded ^a	3570	98.1
Total	3640	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.788	10

LAMPIRAN 8

HASIL UJI VALIDITAS DAN UJI RELIABILITAS VARIABEL IKLIM ORGANISASI

Correlations

	IK1	IK2	IK3	IK4	IK5	IK6	IK7	IK8	IK9	TOTAL
IK1	Pearson Correlation	1	.717**	.801**	.810**	.691**	.656**	.660**	.686**	.879**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	70	70	70	70	70	70	70	70	70
IK2	Pearson Correlation	.717**	1	.857**	.871**	.653**	.565**	.570**	.540**	.603**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	70	70	70	70	70	70	70	70	70
IK3	Pearson Correlation	.801**	.857**	1	.927**	.730**	.659**	.656**	.632**	.694**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	70	70	70	70	70	70	70	70	70
IK4	Pearson Correlation	.810**	.871**	.927**	1	.791**	.661**	.606**	.686**	.698**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	70	70	70	70	70	70	70	70	70
IK5	Pearson Correlation	.691**	.653**	.730**	.791**	1	.868**	.813**	.894**	.748**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	70	70	70	70	70	70	70	70	70
IK6	Pearson Correlation	.656**	.565**	.659**	.661**	.868**	1	.947**	.973**	.829**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	70	70	70	70	70	70	70	70	70
IK7	Pearson Correlation	.660**	.570**	.656**	.606**	.813**	.947**	1	.919**	.831**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	70	70	70	70	70	70	70	70	70
IK8	Pearson Correlation	.686**	.540**	.632**	.686**	.894**	.973**	.919**	1	.858**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	70	70	70	70	70	70	70	70	70
IK9	Pearson Correlation	.879**	.603**	.694**	.698**	.748**	.829**	.831**	.858**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	70	70	70	70	70	70	70	70	70
TOTAL	Pearson Correlation	.868**	.806**	.880**	.891**	.906**	.901**	.881**	.904**	.897**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	70	70	70	70	70	70	70	70	70

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

RELIABILITAS IKLIM ORGANISASI

Case Processing Summary

	N	%
Cases	Valid	70
	Excluded ^a	5390
	Total	5460
		100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.794	10

LAMPIRAN 9

HASIL UJI VALIDITAS DAN UJI RELIABILITAS VARIABEL KINERJA

Correlations											
	KK1	KK2	KK3	KK4	KK5	KK6	KK7	KK8	KK9	KK10	TOTAL
KK1	Pearson Correlation	1	.894**	.854**	.781**	.830**	.781**	.871**	.879**	.794**	.846**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
KK2	Pearson Correlation	.894**	1	.746**	.827**	.879**	.775**	.920**	.931**	.891**	.891**
	Sig. (2-tailed)		.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
KK3	Pearson Correlation	.854**	.746**	1	.743**	.743**	.743**	.731**	.650**	.558**	.657**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
KK4	Pearson Correlation	.781**	.827**	.743**	1	.907**	.813**	.855**	.767**	.733**	.733**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
KK5	Pearson Correlation	.830**	.879**	.743**	.907**	1	.767**	.855**	.860**	.733**	.684**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
KK6	Pearson Correlation	.781**	.775**	.743**	.813*	.767**	1	.708*	.767*	.733**	.733*
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000		.000		.000	.000	.000
	N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
KK7	Pearson Correlation	.871**	.920**	.731**	.855**	.855**	.708**	1	.855**	.870**	.818**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000		.000		.000	.000	.000
	N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
KK8	Pearson Correlation	.879**	.931**	.650**	.767**	.860**	.767**	.855**	1	.832**	.832**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000		.000		.000	.000	.000
	N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
KK9	Pearson Correlation	.794**	.891**	.558**	.733**	.733**	.733**	.870**	.832**	1	.896**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000		.000		.000		.000
	N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
KK10	Pearson Correlation	.846**	.891**	.657**	.733**	.684**	.733**	.818**	.832**	.896**	1
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000		.000		.000		.000
	N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
TOTAL	Pearson Correlation	.942**	.966**	.822**	.903**	.903**	.886**	.886**	.892**	1	
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000		.000		.000		
	N	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70

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

RELIABILITAS KINERJA

Case Processing Summary

	N	%
Cases Valid	70	4.0
Excluded ^a	1680	96.0
Total	1750	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.791	11

LAMPIRAN 10
HASIL UJI NORMALITAS

UJI NORMALITAS

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		70
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std.	1.88831733
	Deviation	
Most Extreme	Absolute	.121
Differences	Positive	.115
	Negative	-.121
Kolmogorov-Smirnov Z		1.207
Asymp. Sig. (2-tailed)		.108

- a. Test distribution is Normal.
b. Calculated from data.

LAMPIRAN 11
HASIL UJI MULTIKOLINEARITAS

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Beta	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error				Tolerance	VIF
1 (Constant)	-.474	.302		-1.571	.121		
KF	.912	.014	.917	63.154	.000	.172	5.829
SK	.031	.012	.033	2.662	.010	.229	4.363
IK	.074	.013	.062	5.612	.000	.296	3.380

a. Dependent Variable: KK

LAMPIRAN 12
HASIL UJI HETEROKEDASITAS

Coefficients(a)

Mode 1	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t Toleranc e	Sig. VIF	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			B	Std. Error
1 (Constant)	.662	.165		4.024	.000		
KF	.044	.008	1.172	5.588	.000	.172	5.829
SK	-.046	.006	-1.313	-7.236	.000	.229	4.363
IK	-.040	.007	-1.278	-6.740	.007	.296	3.380

a Dependent Variable: RES2

LAMPIRAN 13
HASIL ANALISIS REGRESI LINIER BERGANDA

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	IK, SK, KF ^a	.	Enter

- a. All requested variables entered.
- b. Dependent Variable: KK

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.999 ^a	.998	.998	.244

- a. Predictors: (Constant), IK, SK, KF

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1639.520	3	546.507	9194.888	.000 ^a
	Residual	3.923	66	.059		
	Total	1643.443	69			

- a. Predictors: (Constant), IK, SK, KF
- b. Dependent Variable: KK

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-.474	.302		.121
	KF	.912	.014	.917	.000
	SK	.031	.012	.033	.010
	IK	.074	.013	.062	.000

- a. Dependent Variable: KK