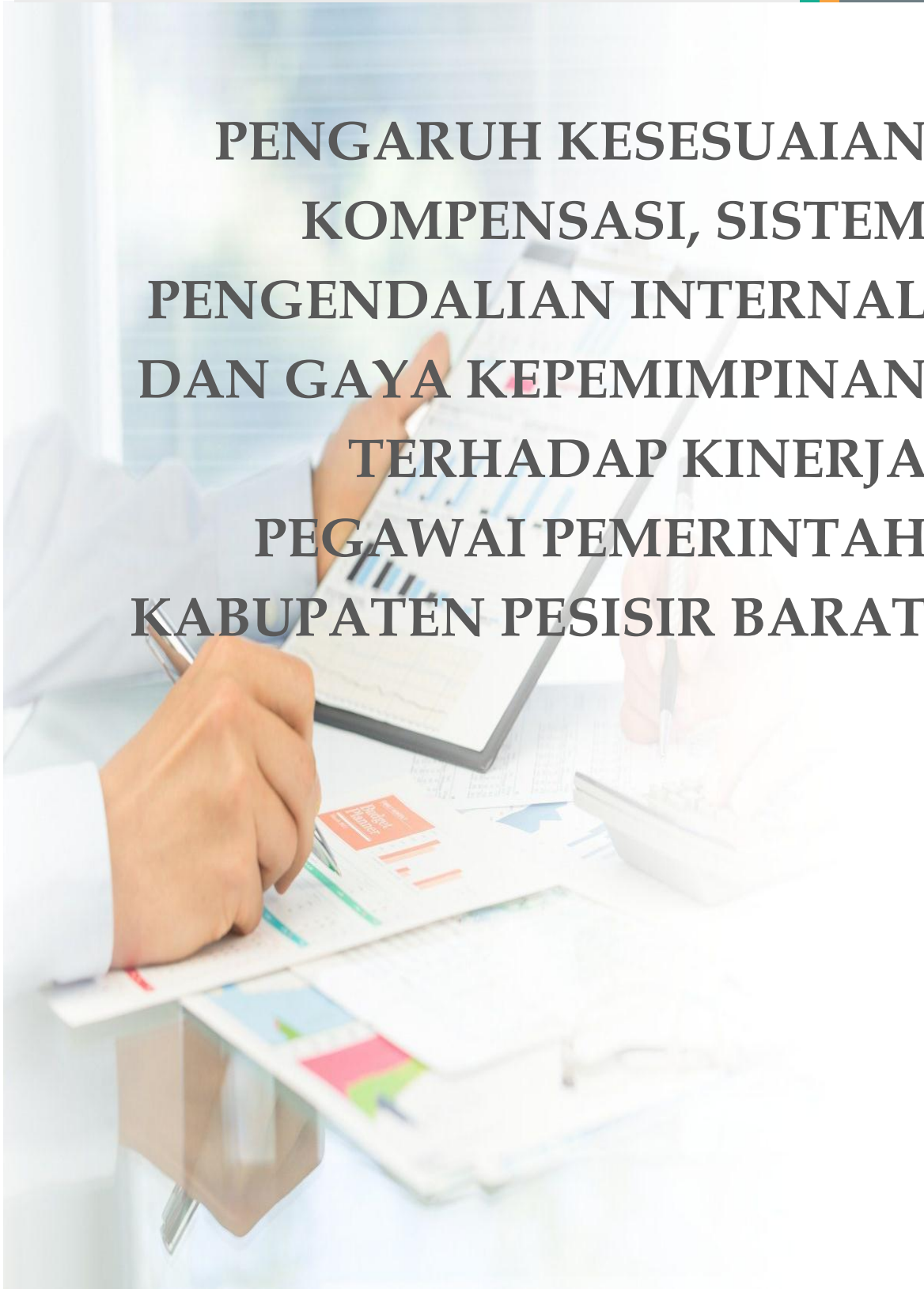


# KUESIONER

**PENGARUH KESESUAIAN  
KOMPENSASI, SISTEM  
PENGENDALIAN INTERNAL  
DAN GAYA KEPEMIMPINAN  
TERHADAP KINERJA  
PEGAWAI PEMERINTAH  
KABUPATEN PESISIR BARAT**



**BAGIAN PERTAMA**  
**INFORMASI UMUM**

TUJUAN PENELITIAN

Bersama ini saya mohon kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/i berkenan dapat mengisi kuesioner ini secara lengkap dan benar. Atas perhatian dan kesediaan kerja sama Bapak/Ibu/Saudara/i dalam pengisian kuesioner ini, saya ucapkan terima kasih

JUDUL PENELITIAN

**Pengaruh Kesesuaian Kompensasi, Sistem Pengendalian Internal Dan Gaya Kepemimpinan Terhadap Kinerja Pegawai Pemerintah Kabupaten Pesisir Barat**

KERAHASIAAN INFORMASI

Semua informasi yang diterima sebagai hasil kuesioner ini bersifat rahasia dan hanya digunakan untuk kepentingan penelitian semata

BATAS WAKTU

15 JANUARI 2021 Sampai dengan 29 JANUARI 2021

DATA PENELITIAN

**BAGIAN KE**  
**IDENTITAS RES**

Nama: **Rian Pahlepi**  
Asal Perguruan: **Informatics & Bussiness Institute Darmajaya**  
Fakultas: **Ekonomi Dan Bisnis**  
Jurusan: **Akuntansi**  
NPM: **1612120112**  
No HP: **0821-8105-9085**

1.	Nama Anda	(boleh tidak isi)	
2.	Nama Instansi		
3.	Jenis kelamin	a. Laki-laki	b. Perempuan
4.	Usia	a. ≤ 30 tahun b. 30-40 tahun	b. 41-50 tahun c. ≥ 50 tahun
5.	Pendidikan Terakhir	a. ≤ SMA Sederajat b. Diploma I-III c. S1/Diploma IV	d. S2 e. S3
6.	Bidang Pendidikan Studi Terakhir	a. Ilmu Ekonomi b. Manajemen c. Akuntansi d. Ilmu Komputer/TI	e. Teknik f. Hukum g. Lainnya, yaitu.....
7.	Pengalaman Terlibat Dalam Akuntansi dan Pelaporan Keuangan	a. Diklat Teknis b. Bimtek c. Sosialisasi Akuntansi dan Pelaporan Keuangan	

## BAGIAN KEDUA

### IDENTITAS RESPONDEN

#### Petunjuk Pengisian

Jawablah pertanyaan/ Pernyataan dengan memberikan tanda (X) pada angka yang sesuai dan menunjukkan bahwa:

1= Sangat Tidak Setuju (STS)

2= Tidak Setuju (TS)

3= Kurang Setuju (KS)

4= Setuju (S)

5= Sangat Setuju (SS)

**Catatan: Jawablah Sesuai Dengan Keadaan Yang Sebenarnya, Tidak Ada Jawaban yang benar atau salah.**

**SEMUA JAWABAN DIJAGA KERAHASIAANNYA**

**1. Kesesuaian Kompensasi**

Berdasarkan pengalaman anda selama menjadi pegawai di pemerintahan Kabupaten Pesisir Barat, apakah kompensasi yang diterima memengaruhi kinerja pegawai.

No	Kuesioner	1 STS	2 TS	3 KS	4 S	5 SS
1.	Penetapan gaji dan upah oleh instansi sudah sesuai dengan jabatan dan tanggung jawab.					
2.	Besarnya gaji dan upah yang saya terima dapat meningkatkan semangat dan prestasi kerja saya.					
3.	Gaji dan upah yang diberikan sudah sesuai dengan lamanya saya bekerja dan pengalaman kerja saya					
4	Pemberian bonus sudah tepat dan sesuai dengan perjanjian.					
5	Pemberian bonus dapat meningkatkan semangat dan prestasi kerja saya.					
6	Tunjangan yang diberikan perusahaan sudah sesuai dengan jabatan yang saya miliki.					
7	Tunjangan jabatan dapat memenuhi kebutuhan saya.					

No	Kuesioner	1 STS	2 TS	3 KS	4 S	5 SS
8	Saya sudah merasa puas dengan besarnya insentif yang diberikan					
9	Atasan telah bertindak tepat dengan memberikan jabatan sesuai dengan kemampuan pegawai					
10	Promosi yang diberikan berdasarkan prestasi yang dicapai					

## 2. Sistem Pengendalian Internal

Berdasarkan pengalaman anda selama menjadi pegawai di pemerintahan Kabupaten Pesisir Barat, apakah sistem pengendalian internal yang ada memengaruhi kinerja pegawai.

No	Kuesioner	1 STS	2 TS	3 KS	4 S	5 SS
1.	Integritas data dan dokumen tersimpan dengan baik.					
2.	Pengelola keuangan telah mencatat transaksi keuangan dengan memposting secara tepat pada buku jurnal setiap transaksi keuangan dengan bukti yang valid.					
3.	Transaksi tidak dapat dilakukan tanpa adanya otorisasi dari pihak yang berwenang.					
4	Perbaikan terhadap kualitas pengendalian internal, salah satunya dengan melakukan pemeriksaan secara rutin terhadap pencatatan akuntansi dan bukti-bukti data yang ada.					
5	OPD mempunyai struktur organisasi dan uraian tugas pegawai instansi pemerintah secara tertulis yang menggambarkan pembagian kewenangan					

No	Kuesioner	1 STS	2 TS	3 KS	4 S	5 SS
	dan pemisahan tugas yang jelas.					

### 3. Gaya Kepemimpinan

Berdasarkan pengalaman anda selama menjadi pegawai di pemerintahan Kabupaten Pesisir Barat, apakah perilaku pemimpinan yang ada memengaruhi kinerja pegawai.

No	Kuesioner	1 STS	2 TS	3 KS	4 S	5 SS
1.	Pemimpin mampu menyampaikan visi dan misi organisasi secara jelas					
2.	Pemimpin mampu membuat saya merasa bangga menjadi rekan kerjanya					
3.	Saya memiliki kepercayaan penuh pada Pemimpin					
4	Pemimpin mampu mengkomunikasikan harapan yang tinggi secara jelas dan menarik kepada bawahan					
5	Pemimpin selalu membangkitkan semangat kerja bawahan					
6	Pemimpin mampu menginspirasi bawahan untuk selalu antusias dalam mencapai tujuan-tujuan organisasi					
7	Pemimpin mampu merangsang kreativitas bawahan					
8	Pemimpin mampu merangsang inovasi bawahan					
9	Pemimpin selalu menghargai ide-ide bawahan					
10	Pemimpin mengarahkan bawahan untuk memecahkan masalah secara cermat					
11	Pemimpin selalu memberikan perhatian pada kebutuhan bawahan					
12	Pemimpin menghargai perbedaan individual, selalu					

No	Kuesioner	1 STS	2 TS	3 KS	4 S	5 SS
	memperlakukan setiap bawahan sebagai seorang individu dengan kebutuhan dan kemampuan yang berbeda					

#### 4. Kinerja Pegawai

Kinerja pegawai dapat didefinisikan sebagai suatu tingkat keberhasilan dan faktor utama para pegawai dalam suatu organisasi atau lembaga guna mencapai tingkatan yang efektif dan efisien.

No	Kuesioner	1 STS	2 TS	3 KS	4 S	5 SS
1.	Saya menyelesaikan pekerjaan sesuai dengan SOP yang ditentukan.					
2.	Pegawai berusaha untuk lebih teliti dalam menyelesaikan tugas.					
3.	Saya cakap dalam menguasai bidang pekerjaan yang diberikan kepada saya.					
4	Target yang telah ditentukan berusaha saya capai.					
5	Pegawai berusaha menyelesaikan pekerjaan dengan tepat waktu.					
6	Mampu menyelesaikan pekerjaan lebih dari yang diperintahkan oleh atasan saya.					
7	Berantusias dalam menyelesaikan setiap pekerjaan yang diberikan kepada saya					
8	Selalu mengembangkan inisiatif pribadi dalam mendukung pekerjaan yang saya emban.					
9	Saya mampu bekerja sama dengan rekan					

No	Kuesioner	1 STS	2 TS	3 KS	4 S	5 SS
	kerja untuk mendukung pekerjaan.					
10	Bersedia mencurahkan segala kemampuan saya kepada organisasi sampai masa kerja saya berakhir (pensiun).					
11	Mampu bekerja secara mandiri dalam menyelesaikan pekerjaan yang menjadi tanggung jawab saya.					

Lampiran 2.1 Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas Variabel Kesesuaian Kompensasi  
**Reliability**

**Warnings**

The space saver method is used. That is, the covariance matrix is not calculated or used in the analysis.

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	30	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	30	100,0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,830	10



### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
KK1	37,03	13,344	,441	,822
KK2	37,07	13,582	,454	,821
KK3	37,40	12,662	,479	,819
KK4	37,63	12,378	,665	,801
KK5	37,40	12,317	,617	,805
KK6	37,33	12,713	,478	,819
KK7	37,33	13,540	,456	,821
KK8	37,63	12,240	,566	,810
KK9	37,23	11,840	,625	,803
KK10	37,13	13,292	,416	,825

Lampiran 2.2. Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas Variabel Sistem Pengendalian Internal

## Reliability

### Warnings

The space saver method is used. That is, the covariance matrix is not calculated or used in the analysis.

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	30	100,0

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

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,758	5

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
SPI1	16,33	3,471	,531	,713
SPI2	16,37	3,551	,523	,716
SPI3	16,57	3,357	,496	,729
SPI4	16,27	3,720	,432	,747
SPI5	16,20	3,614	,705	,669

Lampiran 2.3. Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas Variabel Gaya Kepemimpinan

## Reliability

### Warnings

The space saver method is used. That is, the covariance matrix is not calculated or used in the analysis.

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	30	100,0

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

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,892	12

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
GK1	47,07	17,789	,571	,885
GK2	47,10	16,990	,759	,874
GK3	47,10	18,162	,679	,881
GK4	47,03	17,620	,674	,879
GK5	47,10	18,231	,560	,885
GK6	47,10	18,921	,402	,893
GK7	47,30	18,148	,494	,890
GK8	47,20	18,786	,490	,889
GK9	47,07	17,720	,664	,880
GK10	47,13	17,430	,606	,883
GK11	47,13	17,844	,587	,884
GK12	47,07	16,961	,750	,875

Lampiran 2.4. Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas Variabel Kinerja Pegawai

## Reliability

### Warnings

The space saver method is used. That is, the covariance matrix is not calculated or used in the analysis.

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	30	100,0

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

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,828	11

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
KP1	42,30	10,700	,366	,828
KP2	42,23	10,668	,546	,811
KP3	42,03	10,716	,363	,835
KP4	42,17	10,695	,405	,823
KP5	42,13	10,051	,667	,799
KP6	42,07	10,685	,431	,820
KP7	42,13	10,326	,576	,807
KP8	42,33	9,747	,669	,797
KP9	42,20	10,855	,450	,818
KP10	42,23	10,185	,607	,804
KP11	42,17	10,420	,569	,808

**Lampiran 3. Input Regresi Berganda**

Resp	KK	SPI	GK	KP
1	4,1	4,2	4,083333	4,181818
2	4,2	3,8	4,083333	4,090909
3	4,9	4,8	4,083333	4,818182
4	4,5	5	3,583333	4,363636
5	4,3	4,6	4,5	4,363636
6	4,9	5	4,666667	4,909091
7	3,8	4,6	4,083333	4,727273
8	4,2	4	3,666667	4
9	4,1	4	3,833333	4,090909
10	4,1	4,2	4,25	4
11	3,9	3,6	4,083333	4,181818
12	3,6	3,4	4	3,818182
13	3,9	3,8	4,25	4
14	5	4,8	3,916667	4,636364
15	4,2	4,4	4	4,090909
16	4,4	4,2	4,416667	4,090909
17	3,8	4,4	4,333333	4,545455
18	4,2	3,8	4,666667	4,272727
19	4,4	3,8	4,833333	4,272727
20	4,6	4,2	4,666667	4,636364
21	4,4	3,8	3,75	4,181818
22	3,9	4	4,333333	3,636364
23	3,8	3,6	4,5	4
24	3,6	3,6	4	3,727273
25	3,8	3,6	4	3,909091
26	3,5	3,4	4,583333	3,818182
27	3,9	3,8	4,666667	4,363636
28	3,9	4	4,75	4,090909
29	4,6	4,4	5	4,545455
30	3,9	3,8	4,916667	4,181818
31	3,8	3,8	3,833333	3,909091
32	3,9	3,8	4	4
33	4	3,8	4,166667	4
34	3,7	3,6	4,333333	3,636364
35	4	3,8	4,333333	4,090909
36	4,5	4,2	4,5	4,636364
37	4	4	4	4,272727
38	4,1	3,8	3,75	4,181818
39	4,7	4,6	3,916667	4,181818
40	4,2	4	4,166667	3,545455
41	3,7	3,8	4,083333	3,909091

42	3,9	3,6	3,833333	3,727273
43	3,9	3,8	4,333333	4,090909
44	4,4	4,4	4,166667	4,454545
45	4,3	4,6	4,25	4,454545
46	4	4	4,25	4
47	4	4	3,416667	4
48	4,3	4	4,25	4,181818
49	4,8	5	4,583333	4,636364
50	4,3	4	4,083333	4,181818
51	4,5	4,8	4,25	4,636364
52	4,1	4,6	4,583333	4,272727
53	4,6	4,4	4,666667	4,727273
54	4	4	4,5	4
55	4	4	4,666667	4
56	4,6	4,6	4,75	4,545455
57	4,4	4,2	4,166667	4,636364
58	4,9	5	4,25	4,363636
59	5	5	4,333333	4,454545
60	4,6	4,2	4,5	3,909091
61	4,2	3,8	3,5	4
62	4,6	4,2	3,916667	4,090909
63	4	4	4,25	3,909091
64	3,8	4	4,083333	4,272727
65	4,6	4,6	3,916667	4,181818
66	4	4	4,333333	3,909091
67	4,5	4,2	4,333333	4,181818
68	4,9	5	4,333333	4,818182
69	4,6	4,6	3,666667	4,090909
70	4,2	4,4	3,75	3,909091
71	3,6	3,4	4	3,272727
72	4,7	4,2	4,25	4,181818
73	4,7	4,4	4,25	4
74	4,9	5	4,583333	4,545455
75	4,9	5	4,5	4,545455
76	4,7	4,6	4,083333	4,272727
77	4,1	4	4,083333	3,818182
78	3,5	3,6	4,333333	4,363636
79	3,8	3,6	4,583333	4
80	4,9	5	4,916667	4,545455
81	4	4	4,5	4,363636
82	4	4,4	3,416667	4
83	3,6	3,6	4	3,272727

84	4	4,4	4,416667	4,181818
85	3,8	3,8	4	3,909091
86	4,7	4,6	4,083333	4,272727
87	4,3	3,8	4,416667	4,090909
88	3,8	3,6	4,583333	4,090909
89	3,8	3,8	4,5	3,909091
90	4,1	4	4,5	3,818182
91	4,1	4,2	4,833333	4,454545
92	4,9	5	4,416667	5
93	4,1	4,4	4,083333	4,090909
94	4,3	4,4	4,333333	4,363636
95	4,8	4,8	4,583333	4,545455
96	4,3	4	4,5	4,363636
97	4,3	4,2	4,583333	4,636364
98	4,3	4,4	4,083333	4,090909
99	4,3	4	3,666667	4
100	4,4	4,4	4	4,090909
101	4,5	4,4	4,5	4,181818
102	4,7	4,4	4,083333	4,181818
103	4,3	4,4	4,083333	4,272727
104	4	4	4,333333	4
105	4,1	4,2	3,666667	3,909091
106	4	4	4,083333	4
107	4,7	4,8	4,25	4,545455
108	3,8	3,8	3,583333	4,545455
109	4,2	3,8	4,583333	4,545455
110	4,1	3,6	4,583333	4,272727
111	4	3,6	4,083333	3,818182
112	4,1	3,8	3,166667	4,363636
113	4,2	4,2	4	4
114	4,2	3,8	4,416667	4,545455
115	4,2	4	4,25	4,363636
116	4,5	4	3,833333	4
117	4	4	4,333333	3,272727
118	4,3	3,6	4,5	4,181818
119	4,3	4,4	4	3,909091
120	4,3	4,4	3,583333	4,272727
121	4,4	4,6	3,833333	4,090909
122	3,8	4,2	4,166667	4,090909
123	4,7	4	4,083333	3,909091
124	4,7	3,8	4,166667	3,818182
125	4,5	4,8	4,25	4,454545
126	4,6	4	3,833333	5
127	4,5	4,8	4,083333	4,181818
128	4	4,4	4,25	3,909091
129	4,3	4,4	4,25	4,272727
130	4,4	4	4,666667	4,090909
131	4,3	4,4	4,916667	4,454545
132	4,5	3,8	4,5	4,454545

## Lampiran 4. Statistik Deskriptif Variabel Penelitian

### Descriptives

**Descriptive Statistics**

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
KK	132	3,50	5,00	4,2417	,36152
SPI	132	3,40	5,00	4,1652	,41828
GK	132	3,17	5,00	4,2235	,34648
KP	132	3,27	5,00	4,1860	,32143
Valid N (listwise)	132				

### Regression

**Variables Entered/Removed<sup>a</sup>**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	GK <sup>a</sup> , SPI, KK	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: KP

**Model Summary<sup>b</sup>**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,642 <sup>a</sup>	,413	,399	,24924	1,832

a. Predictors: (Constant), GK, SPI, KK

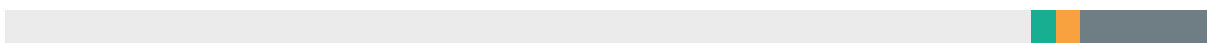
b. Dependent Variable: KP

**ANOVA<sup>b</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	5,583	3	1,861	29,959	,000 <sup>a</sup>
	Residual	7,952	128	,062		
	Total	13,535	131			

a. Predictors: (Constant), GK, SPI, KK

b. Dependent Variable: KP





**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	1,191	,352		3,379	,001		
	KK	,259	,092	,291	2,808	,006	,428	2,335
	SPI	,258	,079	,336	3,257	,001	,432	2,317
	GK	,195	,063	,210	3,082	,003	,987	1,013

a. Dependent Variable: KP

## Hasil Uji Hetero dengan Glesjer

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,383	,235		1,633	,105
	KK	,053	,061	,115	,862	,391
	SPI	-,060	,053	-,152	-1,136	,258
	GK	-,042	,042	-,087	-,988	,325

a. Dependent Variable: abs\_res

## NPar Tests

**One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

		Unstandardized Residual
N		132
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	,0000000
	Std. Deviation	,24637245
Most Extreme Differences	Absolute	,099
	Positive	,099
	Negative	-,088
Kolmogorov-Smirnov Z		1,138
Asymp. Sig. (2-tailed)		,150

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.



Lampiran 5. Tabel Harga Kritik Product Moment

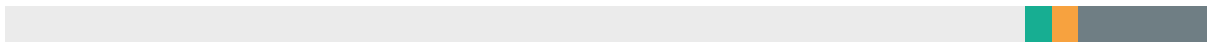
N1	Interval Kepercayaan	N1	Interval Kepercayaan	N1	Interval Kepercayaan
	95%		95%		95%
3	.997	27	.381	55	.266
4	.95	28	.374	60	.254
5	.873	29	.367	65	.244
6	.811	<b>30</b>	<b>.361</b>	70	.235
7	.754	31	.355	75	.227
8	.707	32	.349	80	.22
9	.666	33	.344	85	.213
10	.632	34	.339	90	.207
11	.602	35	.334	95	.202
12	.576	36	.329	100	.195
13	.563	37	.325	125	.176
14	.532	38	.32	150	.159
15	.514	39	.316	175	.148
16	.497	40	.312	200	.138
17	.482	41	.308	300	.113
18	.486	42	.304	400	.098
19	.456	43	.301	500	.088
20	.444	44	.297	600	.08
21	.433	45	.294	700	.074
22	.423	46	.291	800	.07
23	.413	47	.288	900	.065
24	.404	48	.284	1000	.062
25	.396	49	.281		
26	.388	50	.277		





Lampiran 6. Tabel Uji F ( $\sigma = 0.05$ )

dk pembagi (v2)	Dk pembilang (v1)									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	161.4	199.5	215.7	224.6	230.2	234	236.8	238.9	240.5	241.9
2	18.51	19	19.16	19.25	19.3	19.33	19.35	19.37	19.38	19.4
3	10.128	9.55	9.28	9.12	9.01	8.94	8.89	8.85	8.81	8.79
4	7.71	6.49	6.59	6.388	6.26	6.16	6.09	6.04	6.06	5.96
5	6.608	5.786	5.41	5.19	5.050	4.95	4.88	4.82	4.77	4.47
6	5.987	5.143	4.757	4.534	4.387	4.28	4.21	4.15	4.10	4.06
7	5.591	4.737	4.76	4.120	3.972	4.28	4.21	4.15	3.68	4.06
8	5.318	4.459	4.07	3.838	3.687	3.58	3.5	3.44	3.39	3.35
9	5.117	4.256	3.86	3.633	3.482	3.37	3.29	3.23	3.18	3.14
10	4.965	4.103	3.71	3.478	3.326	3.32	3.14	3.07	3.02	2.98
11	4.844	3.982	3.59	3.633	3.204	3.09	3.01	2.95	2.90	2.85
12	4.747	3.89	3.49	3.478	3.106	3.00	2.91	2.85	2.80	2.75
13	4.667	3.411	3.41	3.18	3.025	2.92	2.83	2.77	2.71	2.67
14	4.600	3.739	3.34	3.11	2.96	2.85	2.76	2.79	2.65	2.6
15	4.543	3.68	3.29	3.06	2.90	2.79	2.71	2.64	2.59	2.54
16	4.494	3.63	3.24	3.01	2.85	2.74	2.66	2.59	2.54	2.49
17	4.45	3.59	3.20	2.96	2.81	2.70	2.61	2.55	2.49	2.45
18	4.41	3.55	3.16	2.93	2.77	2.66	2.58	2.51	2.46	2.41
19	4.38	3.52	3.13	2.90	2.74	2.63	2.54	2.48	2.42	2.38
20	4.35	3.49	3.10	2.87	2.71	2.60	2.51	2.45	2.39	2.35
21	4.32	3.47	3.07	2.84	2.68	2.57	2.49	2.42	2.37	2.32
22	4.3	3.44	3.05	2.82	2.66	2.55	2.46	2.4	2.34	2.3
23	4.28	3.42	3.03	2.8	2.64	2.53	2.44	2.37	2.32	2.27
24	44.26	3.40	3.01	2.78	2.62	2.51	2.42	2.36	2.3	2.25
25	4.24	3.39	2.99	2.76	2.6	2.49	2.40	2.34	2.28	2.24
26	4.23	3.37	2.98	2.74	2.59	2.47	2.39	2.32	2.27	2.22
27	4.21	3.35	2.96	2.73	2.57	2.46	2.37	2.31	2.25	2.20
28	4.20	3.34	2.95	2.71	2.56	2.45	2.36	2.29	2.24	2.19
29	4.18	3.33	2.93	2.7	2.55	2.43	2.35	2.28	2.22	2.18
<b>30</b>	<b>4.17</b>	3.32	2.92	2.69	2.53	2.42	2.33	2.27	2.21	2.16
40	4.08	3.23	2.84	2.61	2.45	2.34	2.25	2.18	2.12	2.08
60	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.25	2.17	2.10	2.04	1.99





120	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.17	2.09	2.02	1.96	1.91
∞	3.84	3.00	2.60	2.37	2.21	2.10	2.01	1.94	1.88	1.83

lampiran 7. Tabel Uji t ( $\sigma = 0.05$ )

df	t.100	t.050	t.025	t.010	t.005
1	3.078	6.314	12.706	31.821	63.657
2	1.886	2.920	4.303	6.965	9.925
3	1.638	2.353	3.182	4.541	5.841
4	1.533	2.132	2.776	3.747	4.604
5	1.476	2.015	2.571	3.365	4.032
6	1.44	1.943	2.447	3.143	3.707
7	1.415	1.895	2.365	2.998	3.499
8	1.397	1.860	2.306	2.896	3.355
9	1.383	1.833	2.262	2.821	2.250
10	1.372	1.812	2.228	2.764	3.169
11	1.363	1.796	2.201	2.718	3.106
12	1.356	1.782	2.179	2.681	3.055
13	1.35	1.771	2.16	2.65	3.012
14	1.345	1.761	2.145	2.624	2.977
15	1.341	1.753	2.131	2.602	2.947
16	1.337	1.746	2.12	2.583	2.921
17	1.333	1.74	2.11	2.567	2.898
18	1.33	1.734	2.101	2.552	2.878
19	1.328	1.729	2.093	2.539	2.861
20	1.325	1.725	2.086	2.528	2.845
21	1.323	1.721	2.08	2.518	2.831
22	1.321	1.717	2.074	2.508	2.819
23	1.319	1.714	2.069	2.500	2.807
24	1.318	1.711	2.064	2.492	2.797
25	1.316	1.708	2.06	2.485	2.787
26	1.315	1.706	2.056	2.479	2.779
27	1.314	1.703	2.052	2.473	2.771
28	1.313	1.701	2.048	2.467	2.763
29	1.311	1.699	2.045	2.462	2.756
30	1.310	<b>1.697</b>	2.042	2.457	2.75
35	1.306	1.69	2.030	2.438	2.724
40	1.303	1.684	2.021	2.423	2.705





45	1.301	1.679	2.014	2.412	2.690
50	1.299	1.676	2.009	2.403	2.678
60	1.296	1.671	2.000	2.390	2.66
70	1.294	1.667	1.994	2.381	2.648
80	1.292	1.664	1.990	2.374	2.639
90	1.291	1.662	1.987	2.369	2.632
100	1.290	1.660	1.984	2.364	2.626
120	1.289	1.658	1.980	2.358	2.617
140	1.288	1.656	1.977	2.353	2.611
160	1.287	1.654	1.975	2.350	2.607
180	1.286	1.653	1.973	2.347	2.603
200	1.286	1.653	1.972	2.345	2.601
∞	1.282	1.645	1.960	2.326	2.576

