

**LAMPIRAN**  
**KUESIONER**

**A. Data Responden**

Isilah dengan singkat dan jelas berdasarkan data diri Bapak/Ibu/Saudara dengan memberikan tanda centang (✓) di kotak yang sudah disediakan.

Nama Responden : .....(boleh tidak diisi)

Nama Instansi : .....

Usia :  20-30 thn  30-40 thn  >40 thn

Jabatan : .....

Jenis Kelamin :  Pria  Wanita

Pendidikan Terakhir :  SMA  D3  S1  S2

Lama Bekerja :  <2 thn  2-5 thn  6-10 thn  >10 thn

**B. CARA PENGISIAN KUESIONER**

Bapak/Ibu/saudara yang kami hormati, mohon kiranya Bapak/Ibu/Saudara menjawab pertanyaan dibawah ini dengan memberi tanda (✓) pada salah satu jawaban yang paling sesuai dengan keadaan sebenarnya. Kuesioner ini disebarluaskan dalam rangka penelitian skripsi.

Keterangan :

1. Sangat tidak setuju (STS)
2. Tidak setuju (TS)
3. Netral (N)
4. Setuju (S)
5. Sangat Setuju (SS)

## 1. Sikap

No	Keterangan	STS	TS	N	S	SS
1	Melakukan pelaporan tindak kecurangan ( <i>whistleblowing</i> ) yang terjadi di instansi saya adalah hal yang seharusnya dilakukan seseorang.					
2	Melakukan pelaporan tindakan kecurangan ( <i>whistleblowing</i> ) yang terjadi di intansi saya adalah tindakan beretika.					
3	Melakukan pelaporan tindak kecurangan ( <i>whistleblowing</i> ) yang terjadi di instansi saya adalah tindakan membanggakan.					
4	Melakukan pelaporan tindak kecurangan ( <i>whistleblowing</i> ) yang terjadi di instansi saya adalah tindakan yang positif					

## 2. Norma Subjektif

No	Keterangan	STS	TS	N	S	SS
1	Orang-orang yang posisinya penting bagi saya (seperti atasan atau lainnya), menganjurkan saya untuk melakukan pelaporan tindak kecurangan ( <i>whistleblowing</i> ) yang terjadi di instansi saya bekerja saat ini.					
2	Orang-orang yang sangat dekat dengan saya, menganjurkan saya untuk melakukan pelaporan tindak kecurangan ( <i>whistleblowing</i> ) yang terjadi di instansi saya bekerja saat ini.					
3	Orang-orang yang ada di lingkungan saya secara umum, menganjurkan saya untuk melakukan pelaporan tindak kecurangan					

	( <i>whistleblowing</i> ) yang terjadi di instansi saya bekerja saat ini.				
4	Saya percaya diri jika melakukan pelaporan tindak kecurangan ( <i>whistleblowing</i> ) yang terjadi di instansi saya bekerja saat ini.				

### 3. Persepsi Kontrol Perilaku

No	Keterangan	STS	TS	N	S	SS
1	Ketika saya melakukan pelaporan tindak kecurangan ( <i>whistleblowing</i> ) yang terjadi di instansi saya, saya akan melakukannya tanpa menghiraukan persepsi atau pendapat orang lain terhadap apa yang saya lakukan tersebut.					
2	Ketika saya melakukan pelaporan tindak kecurangan ( <i>whistleblowing</i> ) yang terjadi di instansi saya, saya melakukannya secara sadar atas kontrol pribadi					
3	Saya menerima risiko dan tanggung jawab ketika melakukan pelaporan tindak kecurangan ( <i>whistleblowing</i> ) yang terjadi di instansi saya					

### 4. Komitmen Organisasi

No	Keterangan	STS	TS	N	S	SS
1	Saya berkeinginan memberikan segala upaya yang ada untuk membantu instansi ini menjadi sukses.					
2	Saya membanggakan instansi ini kepada teman-teman saya sebagai instansi yang baik untuk bekerja.					

No	Keterangan	STS	TS	N	S	SS
3	Saya senang dengan keputusan diri sendiri yaitu: lebih memilih bekerja di instansi ini dibandingkan menerima tawaran pekerjaan lainnya yang dulu pernah datang.					
4	Instansi ini memberikan peluang terbaik bagi saya dalam meningkatkan kinerja pekerjaan.					
5	Saya merasa loyal terhadap instansi ini.					
6	Instansi ini menginspirasi saya untuk meningkatkan kinerja					
7	Saya sangat peduli terhadap kelangsungan instansi saat ini.					

### 5. Religiusitas

No	Keterangan	STS	TS	N	S	SS
1	Saya sering hadir atau terlibat dalam kegiatan keagamaan					
2	Saya mempunyai keyakinan bahwa agama adalah sumber dari segala hukum					
3	Bagi saya nilai keagamaan lebih penting dibandingkan dengan nilai materi					
4	Saya termasuk orang yang berusaha untuk selalu menjalankan kewajiban beragama					
5	Agama sangat memengaruhi pilihan-pilihan dalam kehidupan saya sehari-hari					
6	Saya selalu berusaha menghindari dosa kecil dan dosa besar					

## **6. Keseriusan Pelanggaran dan Intensi dalam Melakukan *Whistleblowing*.**

Bagian ini terdiri dari dua skenario kasus seputar *whistleblowing* dengan masing-masing skenario kasus terdapat tiga item pertanyaan yang mengukur Tingkat Keseriusan dan Niat melakukan *whistleblowing*. Setelah membaca masing-masing skenario kasus, berilah penilaian dengan melingkari skala nilai dari 1 sampai 5.

### **KASUS I**

Dewi adalah seorang staf keuangan di Kantor Pemerintah Kota Yogyakarta. Salah satu bagian dalam pekerjaan rutin Dewi ialah *mereview* akun biaya perjalanan dinas. Reno meminta penggantian atas biaya penginapan perjalanan dinas atas suatu proyek pengadaan CPNS Tahun Anggaran 2018, Dewi mendengar kabar mengenai reputasi Reno sebagai Kabag Kepegawaian yang merupakan seorang pemboros besar. Dugaan Dewi berubah menjadi suatu kekhawatiran ketika dia menemukan permintaan penggantian biaya hotel sebesar Rp 4.410.000 atas nama keluarga Reno tanpa pemberitahuan yang jelas. Dia mengetahui biaya hotel atas nama keluarga Reno ini tidak termasuk dalam kebijakan penggantian atas biaya penginapan perjalanan dinas.

Untuk meminta penjelasan atas permasalahan ini, Dewi pergi menemui Reno untuk berdiskusi. Reno marah besar dan merespon pertanyaan Dewi “Saya yang bertanggungjawab akan kesuksesan proyek ini. Selain itu, saya adalah Kabag Kepegawaian di kantor ini”. Reno juga mengatakan bahwa dia tidak ingin membicarakan permasalahan ini lebih lanjut dan meminta Dewi untuk tidak mengurusinya lagi atau Reno mengancam akan menunda kenaikan pangkat Dewi.

A. Menurut Anda, bagaimana tingkat keseriusan pelanggaran pada kasus tersebut?				
1	2	3	4	5
Sangat Tidak Serius				Sangat Serius
B. Menurut Anda, bagaimanakah tingkat kemungkinan Anda akan melaporkan kasus tersebut kepada pihak internal instansi anda?				
1	2	3	4	5
Sangat Rendah				Sangat Tinggi
C. Menurut Anda, bagaimanakah tingkat kemungkinan Anda akan melaporkan kasus tersebut kepada pihak eksternal instansi anda?				
1	2	3	4	5
Sangat Rendah				Sangat Tinggi

## KASUS II

Aryo adalah seorang staf senior unit pengadaan barang/ jasa pada suatu kantor pemda di kota Yogyakarta. Kantor Aryo sedang melakukan proyek pengadaan infrastruktur TI yang bernilai Rp 5.000.000.000. Proyek tersebut ternyata banyak diminati dan diikuti oleh berbagai perusahaan TI di Indonesia. Selama proses pengadaan barang berlangsung, secara tidak sengaja Aryo melihat pertemuan rahasia di salah satu hotel mewah antara kepala unit pelayanan pengadaan dengan direktur salah satu perusahaan yang mengikuti proses pengadaan barang tersebut. Aryo mengetahui ternyata dalam pertemuan rahasia tersebut, direktur salah satu perusahaan yang sedang mengikuti proses pengadaan tersebut memberikan cek senilai Rp 100.000.000 kepada unit layanan pengadaan dengan tujuan agar perusahaannya dapat memenangkan proyek pengadaan. Cek tersebut ternyata diterima oleh kepala unit layanan pengadaan.

Untuk meminta penjelasan atas masalah ini, Aryo pergi menemui kepala unit layanan pengadaan untuk berdiskusi. Kepala unit mengatakan bahwa dia tidak ingin membicarakan permasalahan ini lebih lanjut dan meminta Aryo untuk tidak

mengurusi permasalahan ini lagi atau dia mengancam akan mengeluarkan Aryo dari tim unit layanan pengadaan barang/ jasa dan tidak akan pernah dilibatkan lagi dalam tim unit layanan pengadaan barang/ jasa berikutnya.

A. Menurut Anda, bagaimana tingkat keseriusan pelanggaran pada kasus tersebut?				
1	2	3	4	5
Sangat Tidak Serius				Sangat Serius
B. Menurut Anda, bagaimanakah tingkat kemungkinan Anda akan melaporkan kasus tersebut kepada pihak internal instansi anda?				
1	2	3	4	5
Sangat Rendah				Sangat Tinggi
C. Menurut Anda, bagaimanakah tingkat kemungkinan Anda akan melaporkan kasus tersebut kepada pihak eksternal instansi anda?				
1	2	3	4	5
Sangat Rendah				Sangat Tinggi

## LAMPIRAN

### HASIL OLAH DATA

#### A. Statistik Deskriptif

**Descriptive Statistics**

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
SIKAP	80	12,00	20,00	18,9500	1,54182
NORMA SUBJEKTIF	80	10,00	20,00	14,2750	2,39712
PERSEPSI KONTROL					
PERILAKU	80	9,00	15,00	10,6000	1,47210
KOMITMEN ORGANISASI	80	21,00	35,00	27,2875	3,58687
RELIGIOSITAS	80	19,00	30,00	24,5500	3,22137
KESERIUSAN					
KECURANGAN	80	6,00	10,00	8,3750	1,62555
INTENSI					
WHISTLEBLOWING	80	12,00	20,00	15,4500	2,76918
Valid N (listwise)	80				

#### B. Uji Validitas

##### 1. Variabel Sikap

**KMO and Bartlett's Test**

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		,655
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square df Sig.	46,201 6 ,000

**Component Matrix<sup>a</sup>**

	Compone
	nt
1	
SK1	,692
SK2	,688
SK3	,705
SK4	,743

Extraction Method: Principal Component Analysis.

a. 1 components extracted.

## 2. Variabel Norma Subjektif

### KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.	,726
Bartlett's Test of Sphericity	116,750
df	6
Sig.	,000

### Component Matrix<sup>a</sup>

	Compone nt
	1
NS1	,792
NS2	,832
NS3	,855
NS4	,734

Extraction Method: Principal Component Analysis.

a. 1 components extracted.

## 3. Variabel Persepsi Kontrol Perilaku

### KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.	,640
Bartlett's Test of Sphericity	62,743
df	3
Sig.	,000

### Component Matrix<sup>a</sup>

	Compone nt
	1
PKP1	,735
PKP2	,835
PKP3	,881

Extraction Method: Principal Component Analysis.

a. 1 components extracted.

#### 4. Variabel Komitmen Organisasi

##### KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.	,815
Bartlett's Test of Sphericity	202,954 df 21 Sig.,000

##### Component Matrix<sup>a</sup>

	Compone
	nt
1	
KO1	,725
KO2	,746
KO3	,635
KO4	,706
KO5	,762
KO6	,732
KO7	,798

Extraction Method: Principal Component Analysis.

a. 1 components extracted.

#### 5. Variabel Keseriusan Kecurangan

##### KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.	,500
Bartlett's Test of Sphericity	61,498 df 1 Sig.,000

##### Component Matrix<sup>a</sup>

	Compone
	nt
1	
KK1	,933
KK2	,933

Extraction Method: Principal Component Analysis.

a. 1 components extracted.

## 6. Variabel Religiusitas

### KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.	,862
Bartlett's Test of Sphericity	313,688 df 15 Sig.,000

### Component Matrix<sup>a</sup>

	Compone nt
	1
RG1	,705
RG2	,767
RG3	,883
RG4	,869
RG5	,854
RG6	,879

Extraction Method: Principal Component Analysis

a. 1 components extracted.

## 7. Variabel Intensi Whistleblowing

### KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.	,601
Bartlett's Test of Sphericity	156,435 df 6 Sig.,000

### Component Matrix<sup>a</sup>

	Compone nt
	1
IWB1	,777
IWB2	,805
IWB3	,841
IWB4	,805

Extraction Method: Principal Component Analysis.

a. 1 components extracted.

## C. Uji Reliabilitas

### 1. Variabel Sikap

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,860	4

### 2. Variabel Norma Subjektif

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,815	4

### 3. Variabel Persepsi Kontrol Perilaku

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,750	3

### 4. Variabel Komitmen Organisasi

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,850	7

### 5. Variabel Keseriusan Kecurangan

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,844	2

### 6. Variabel Religiusitas

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,906	6

### 7. Variabel Intensi *Whistleblowing*

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,821	4

## D. UJI ASUMSI KLASIK

### 1. Uji Normalitas

#### Model 1 Regresi SK,NS,PKP,KO dan KK terhadap IWB

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		80
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	,0000000
	Std. Deviation	2,08485548
Most Extreme Differences	Absolute	,074
	Positive	,046
	Negative	-,074
Kolmogorov-Smirnov Z		,665
Asymp. Sig. (2-tailed)		,769

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

#### Model 2 Regresi SK,RG,SK\*RG terhadap IWB

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		80
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	,0000000
	Std. Deviation	,15409650
Most Extreme Differences	Absolute	,063
	Positive	,063
	Negative	-,052
Kolmogorov-Smirnov Z		,563
Asymp. Sig. (2-tailed)		,909

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

#### Model 3 Regresi NS, RG, NS\*RG terhadap IWB

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		80
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	,0000000
	Std. Deviation	2,34031339
Most Extreme Differences	Absolute	,066
	Positive	,066
	Negative	-,040
Kolmogorov-Smirnov Z		,588
Asymp. Sig. (2-tailed)		,879

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

### **Model 4 Regresi PKP, RG, PKP\*RG terhadap IWB**

**One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

		Unstandardized Residual
N		80
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	,0000000
	Std. Deviation	2,41490992
Most Extreme Differences	Absolute	,064
	Positive	,064
	Negative	-,063
Kolmogorov-Smirnov Z		,575
Asymp. Sig. (2-tailed)		,895

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

### **Model 5 Regresi KO, RG, KO\*RG terhadap IWB**

**One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

		Unstandardized Residual
N		80
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	,0000000
	Std. Deviation	2,37538084
Most Extreme Differences	Absolute	,077
	Positive	,077
	Negative	-,061
Kolmogorov-Smirnov Z		,688
Asymp. Sig. (2-tailed)		,731

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

### **Model 6 Regresi KK, RG, KK\*RG terhadap IWB**

**One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

		Unstandardized Residual
N		80
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	,0000000
	Std. Deviation	2,14429072
Most Extreme Differences	Absolute	,094
	Positive	,094
	Negative	-,085
Kolmogorov-Smirnov Z		,844
Asymp. Sig. (2-tailed)		,475

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

## 2. Uji Multikolininearitas

### Model 1 Regresi SK,NS,PKP,KO dan KK terhadap IWB

Model	Coefficients <sup>a</sup>						
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	1,322	2,810	,471	,639		
	SIKAP	,203	,100	,179	2,028	,046	,980 1,020
	NORMA SUBJEKTIF	,249	,123	,215	2,016	,047	,671 1,490
	PERSEPSI KONTROL	-,112	,198	-,060	-,569	,571	,694 1,442
	PERILAKU						
	KOMITMEN ORGANISASI	,047	,075	,061	,632	,530	,818 1,222
	KESERIUSAN						
	KECURANGAN	,891	,165	,521	5,394	,000	,821 1,217

a. Dependent Variable: INTENSI WHISTLEBLOWING

### Model 2 Regresi SK,RG,SK\*RG terhadap IWB

Model	Coefficients <sup>a</sup>						
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	-,505	,932		-,542	,602	
	SIKAP	,110	,569	,107	,194	,851	,349 2,861
	RELIGIUSITAS	-,007	,442	-,005	-,015	,988	,925 1,082
	SIKAP*RELIGIUSITAS	,691	1,261	,299	,548	,599	,356 2,812

a. Dependent Variable: INTENSI WHISTLEBLOWING

### Model 3 Regresi NS, RG, NS\*RG terhadap IWB

Model	Coefficients <sup>a</sup>						
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	,741	1,072		,691	,509	
	NORMA SUBJEKTIF	,508	,669	,653	,758	,470	,146 6,842
	RELIGIUSITAS	,210	,403	,344	,521	,617	,249 4,014
	NORMA SUBJEKTIF* RELIGIUSITAS	-,596	1,502	-,380	-,397	,702	,119 8,437

a. Dependent Variable: INTENSI WHISTLEBLOWING

### Model 4 Regresi PKP, RG, PKP\*RG terhadap IWB

Model	Coefficients <sup>a</sup>						
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	-,263	,422		-,623	,553	
	PERSEPSI KONTROL	,848	,338	,722	2,507	,041	,905 1,105
	PERILAKU						
	RELIGIUSITAS	,032	,196	,047	,165	,873	,935 1,069
	PKP*RG	-,183	,297	-,183	-,616	,557	,849 1,178

a. Dependent Variable: INTENSI WHISTLEBLOWING

## Model 5 Regresi KO, RG, KO\*RG terhadap IWB

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

Model	Unstandardized Coefficients		Beta	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error				Tolerance	VIF
1 (Constant)	-,028	,454		-,062	,952		
KOMTMEN ORGANISASI	,169	,541	,169	,312	,763	,310	3,224
RELIGIUSITAS	,045	,279	,072	,163	,875	,464	2,153
KO*RG	,625	1,019	,367	,614	,557	,254	3,930

a. Dependent Variable: INTENSI WHISTLEBLOWING

## Model 6 Regresi KK, RG, KK\*RG terhadap IWB

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

Model	Unstandardized Coefficients		Beta	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error				Tolerance	VIF
1 (Constant)	,939	,781		1,202	,246		
KESERIUSAN	,512	,444	,531	1,153	,265	,254	3,937
KECURANGAN	,563	,472	,617	1,194	,249	,201	4,967
RELIGIUSITAS	-1,292	1,155	-,730	-1,119	,279	,127	7,900
KK*RG							

a. Dependent Variable: INTENSI WHISTLEBLOWING

### 3. Uji Heteroskedastisitas

## Model 1 Regresi SK,NS,PKP,KO dan KK terhadap IWB

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

Model	Unstandardized Coefficients		Beta	t	Sig.
	B	Std. Error			
1 (Constant)	-,178	1,540		-,116	,908
SIKAP	-,003	,108	-,004	-,029	,977
NORMA SUBJEKTIF	-,018	,089	-,029	-,206	,837
PERSEPSI KONTROL	,080	,124	,093	,650	,517
PERILAKU					
KOMTMEN ORGANISASI	-,013	,051	-,032	-,254	,801
KESERIUSAN	,217	,112	,246	1,933	,057
KECURANGAN					

a. Dependent Variable: ABS\_RES

## Model 2 Regresi SK,RG,SK\*RG terhadap IWB

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

Model	Unstandardized Coefficients		Beta	t	Sig.
	B	Std. Error			
1 (Constant)	,057	,056		1,003	,342
SIKAP	,009	,036	,109	,267	,796
RELIGIUSITAS	-,058	,026	-,609	-2,221	,053
SIKAP*RELIGIUSITAS	,041	,078	,214	,527	,611

a. Dependent Variable: ABS\_RES\_2

### Model 3 Regresi NS, RG, NS\*RG terhadap IWB

Coefficients<sup>a</sup>

Model	Unstandardized Coefficients		Beta	t	Sig.
	B	Std. Error			
1	(Constant)	2,462	1,521		,132
	NORMA SUBJEKTIF	,466	,901	,361	,615
	RELIGIUSITAS	,224	,600	,206	,715
	NORMA SUBJEKTIF*	-,613	2,123	-,223	-,288
	RELIGIUSITAS				,778

a. Dependent Variable: ABS\_RES\_3

### Model 4 Regresi PKP, RG, PKP\*RG terhadap IWB

Coefficients<sup>a</sup>

Model	Unstandardized Coefficients		Beta	t	Sig.
	B	Std. Error			
1	(Constant)	1,991	,578		,005
	PERSEPSI KONTROL	-,143	,252	-,176	,581
	PERILAKU				
	RELIGIUSITAS	-,118	,353	-,106	,744
	PKP*RG	,135	,350	,123	,386

a. Dependent Variable: ABS\_RES\_4

### Model 5 Regresi KO, RG, KO\*RG terhadap IWB

Coefficients<sup>a</sup>

Model	Unstandardized Coefficients		Beta	t	Sig.
	B	Std. Error			
1	(Constant)	1,148	,700		,125
	KOMITMEN ORGANISASI	-,069	,787	-,044	,931
	RELIGIUSITAS	-,263	,429	-,233	,551
	KO*RG	1,619	1,572	,556	,322

a. Dependent Variable: ABS\_RES\_5

### Model 6 Regresi KK, RG, KK\*RG terhadap IWB

Coefficients<sup>a</sup>

Model	Unstandardized Coefficients		Beta	t	Sig.
	B	Std. Error			
1	(Constant)	7,396	3,686		,059
	KESERIUSAN	,926	,750	,699	,231
	KECURANGAN				
	RELIGIUSITAS	,897	,777	,698	,262
	KK*RG	-4,829	3,159	-,1,283	-,1,529

a. Dependent Variable: ABS\_RES\_6

#### 4. Uji Hipotesis

##### Model 1 Regresi SK,NS,PKP,KO dan KK terhadap IWB

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

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,658 <sup>a</sup>	,433	,395	2,15414

a. Predictors : (Constant), KESERIUSAN KECURANGAN, PERSEPSI KONTROL PERILAKU, SIKAP, KOMITMEN ORGANISASI, NORMA SUBJEKTIF

b. Dependent Variable: INTENSI WHISTLEBLOWING

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

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	262,417	5	52,483	11,310	,000 <sup>a</sup>
	Residual	343,383	74	4,640		
	Total	605,800	79			

a. Predictors: (Constant), KESERIUSAN KECURANGAN, PERSEPSI KONTROL PERILAKU, SIKAP, KOMITMEN ORGANISASI, NORMA SUBJEKTIF

b. Dependent Variable: INTENSI WHISTLEBLOWING

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

Model		Unstandardized Coefficients		Beta	t	Sig.
		B	Std. Error			
1	(Constant)	1,322	2,810		,471	,639
	SIKAP	,203	,100	,179	2,028	,046
	NORMA SUBJEKTIF	,249	,123	,215	2,016	,047
	PERSEPSI KONTROL PERILAKU	-,112	,198	-,060	-,569	,571
	KOMITMEN ORGANISASI	,047	,075	,061	,632	,530
	KESERIUSAN KECURANGAN	,891	,165	,521	5,394	,000

a. Dependent Variable: INTENSI WHISTLEBLOWING

##### Model 2 Regresi SK,RG,SK\*RG terhadap IWB

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,513 <sup>a</sup>	,263	,234	,87532926

a. Predictors : (Constant), SIKAP\*RELIGIUSITAS, RELIGIUSITAS, SIKAP

### ANOVA<sup>b</sup>

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	20,769	3	6,923	9,035	,000 <sup>a</sup>
Residual	58,231	76	,766		
Total	79,000	79			

a. Predictors: (Constant), SIKAP\*RELIGIUSITAS, RELIGIUSITAS, SIKAP

b. Dependent Variable: INTENSI WHISTLEBLOWING

### Coefficients<sup>a</sup>

Model	Unstandardized Coefficients		Beta	t	Sig.
	B	Std. Error			
1 (Constant)	-,505	,932		-,542	,602
SIKAP	,110	,569	,107	,194	,851
RELIGIUSITAS	-,007	,442	-,005	-,015	,988
SIKAP*RELIGIUSITAS	,691	1,261	,299	,548	,599

a. Dependent Variable: INTENSI WHISTLEBLOWING

### Model 3 Regresi NS, RG, NS\*RG terhadap IWB

#### Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,535 <sup>a</sup>	,286	,258	,86164759

a. Predictors: (Constant), NORMA  
SUBJEKTIF\*RELIGIUSITAS, RELIGIUSITAS, NORMA  
SUBJEKTIF

### ANOVA<sup>b</sup>

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	22,575	3	7,525	10,135	,000 <sup>a</sup>
Residual	56,425	76	,742		
Total	79,000	79			

a. Predictors: (Constant), NORMA SUBJEKTIF\*RELIGIUSITAS, RELIGIUSITAS,  
NORMA SUBJEKTIF

b. Dependent Variable: INTENSI WHISTLEBLOWING

### Coefficients<sup>a</sup>

Model	Unstandardized Coefficients		Beta	t	Sig.
	B	Std. Error			
1 (Constant)	,741	1,072		,691	,509
NORMA SUBJEKTIF	,508	,669	,653	,758	,470
RELIGIUSITAS	,210	,403	,344	,521	,617
NORMA SUBJEKTIF* RELIGIUSITAS	-,596	1,502	-,380	-,397	,702

a. Dependent Variable: INTENSI WHISTLEBLOWING

#### **Model 4 Regresi PKP, RG, PKP\*RG terhadap IWB**

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,489 <sup>a</sup>	,239	,209	,88911226

a. Predictors: (Constant), PKP\*RG, RELIGIUSITAS, PERSEPSI KONTROL PERILAKU

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

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	18,920	3	6,307	7,978	,000 <sup>a</sup>
	Residual	60,080	76	,791		
	Total	79,000	79			

a. Predictors: (Constant), PKP\*RG, RELIGIUSITAS, PERSEPSI KONTROL PERILAKU

b. Dependent Variable: INTENSI WHISTLEBLOWING

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

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-,263	,422	-,623	,553
	PERSEPSI KONTROL	,848	,338	,2,507	,041
	PERILAKU				
	RELIGIUSITAS	,032	,196	,047	,165
	PKP*RG	-,183	,297	-,183	,557

a. Dependent Variable: INTENSI WHISTLEBLOWING

#### **Model 5 Regresi KO, RG, KO\*RG terhadap IWB**

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,514 <sup>a</sup>	,264	,235	,87455859

a. Predictors: (Constant), KO\*RG, RELIGIUSITAS, KOMITMEN ORGANISASI

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

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	20,871	3	6,957	9,096	,000 <sup>a</sup>
	Residual	58,129	76	,765		
	Total	79,000	79			

a. Predictors: (Constant), KO\*RG, RELIGIUSITAS, KOMITMEN ORGANISASI

b. Dependent Variable: INTENSI WHISTLEBLOWING

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

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	-,028	,454		-,062	,952
KOMITMEN ORGANISASI	,169	,541	,169	,312	,763
RELIGIUSITAS	,045	,279	,072	,163	,875
KO*RG	,625	1,019	,367	,614	,557

a. Dependent Variable: INTENSI WHISTLEBLOWING

**Model 6 Regresi KK, RG, KK\*RG terhadap IWB**

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,633 <sup>a</sup>	,400	,377	,78947672

a. Predictors : (Constant), KK\*RG, RELIGIUSITAS, KESERIUSAN KECURANGAN

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

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	31,631	3	10,544	16,917	,000 <sup>a</sup>
Residual	47,369	76	,623		
Total	79,000	79			

a. Predictors: (Constant), KK\*RG, RELIGIUSITAS, KESERIUSAN KECURANGAN

b. Dependent Variable: INTENSI WHISTLEBLOWING

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

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	,939	,781		1,202	,246
KESERIUSAN	,512	,444	,531	1,153	,265
KECURANGAN	,563	,472	,617	1,194	,249
RELIGIUSITAS	-1,292	1,155	-,730	-1,119	,279
KK*RG					

a. Dependent Variable: INTENSI WHISTLEBLOWING