

## KUESIONER PENELITIAN

Kepada

Yth. Saudara/i  
Pegawai Inspektorat Provinsi  
Kepulauan Bangka Belitung

Dengan Hormat,  
Saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Aprita

NIM : 302 1211013

Prodi : Akuntansi

Adalah mahasiswi Fakultas Ekonomi, Universitas Bangka Belitung yang sedang menyusun sebuah skripsi sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Ekonomidengan judul **“Pengaruh Audit Kinerja, Pengawasan Fungsional, Dan Pelaporan Kinerja Terhadap Akuntabilitas Publik”**. Oleh karena itu, mohon bantuan saudara/i untuk menjawab pernyataan kuesioner berikut ini.

Kuesioner ini hanya untuk kepentingan penelitian semata, dan tidak untuk dipublikasikan.

Demikianlah, saya ucapkan terima kasih atas kesediaan Bapak/Ibu yang telah bersedia meluangkan waktunya untuk mengisi kuesioner ini.

Balunijuk, 20 Juni 2016

Peneliti,

Aprita

## Profil Responden

Berilah tanda *check list* ( ) untuk setiap jawaban yang menurut Bapak/Ibu paling sesuai dengan diri anda

1. Nama : .....
  
2. JenisKelamin :  Laki-laki  Perempuan
  
3. Usia :  21-30 Tahun  31-40Tahun  
 41-50 Tahun  >50 Tahun
  
4. Pendidikan :  D3  D4  
 S-1  S-2  
 S-3
  
5. Lama Bekerja :  1-5 th  6-10 th  
 11-15 th  > 15 th

### A. Petunjuk Pengisian Kuesioner

1. Sebelum mengisi kuesioner ini, mohon Bapak/Ibu membaca setiap butir pernyataan dengan cermat.
2. Bapak/Ibu tinggal beri tanda *check list*( ) pada kolom yang sesuai dengan pilihan.
3. Untuk setiap butir pernyataan hanya diperbolehkan memilih satu alternatif jawaban.
4. Jika ada kesalahan dalam memilih alternatif jawaban,beri tanda (X) pada kolom yang salah kemudian beri tanda *check list*( ) pada kolom yang sesuai.
5. Semua pernyataan yang ada, mohon di jawab tanpa ada satupun yang terlewat.

## B. Keterangan Jawaban

1. STS : Sangat Tidak Setuju
2. TS : Tidak Setuju
3. N : Netral
4. S : Setuju
5. SS : Sangat Setuju

## AUDIT KINERJA

Isi dan beri centang pada pilihan jawaban

No	Pernyataan	Pilihan jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
1	Laporan audit tidak dipengaruhi oleh siapapun					
2	Dalam sebuah program pentingnya pencapaian dari hasil program tersebut					
3	Kinerja yang hendak dicapai harus sesuai dengan kriteria yang telah ditetapkan sebelumnya					
4	Setiap laporan keuangan dikomunikasikan kepada pihak-pihak pengguna					
5	Kepatuhan terhadap peraturan yang ditetapkan sangatlah penting					

Sumber : Melinda (2014)

## PENGAWASAN FUNGSIONAL

Isi dan beri centang pada pilihan jawaban

No	Pernyataan	Pilihan jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
1	Pengawasan keuangan yang dilakukan oleh pengawas dilaksanakan berdasarkan perundang-undangan yang berlaku					
2	Pelaksanaan pengawasan oleh BPKP, Inspektorat Provinsi, Inspektorat Kabupaten atau kota diarahkan untuk menjamin terlaksananya tugas umum dan pembangunan pemerintahan					
3	Pengawasan oleh BPKP, Inspektorat					

	Provinsi, Inspektorat Kabupaten atau kota mencegah timbulnya berbagai macam bentuk penyimpangan dan pelaksanaan anggaran					
4	Penyimpangan dalam kepatuhan terhadap perundang-undangan yang disebabkan oleh lemahnya pengawasan atasan langsung					
5	Pengawasan kinerja yang dilakukan oleh pengawas dilaksanakan berdasarkan perundang-undangan yang berlaku					

Sumber : Novika (2013)

## PELAPORAN KINERJA

Isi dan beri centang pada pilihan jawaban

No	Pernyataan	Pilihan jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
1	Informasi yang disajikan digunakan untuk peningkatan kinerja unit					
2	Laporan Akuntabilitas dan Kinerja Instansi Pemerintah (LAKIP) menyajikan informasi kinerja satuan kerja					
3	Indikator Kinerja Utama (IKU) dan LAKIP sudah disosialisasikan dan dikomunikasikan kepada pegawai					
4	LAKIP sudah disosialisasikan dan dikomunikasikan kepada masyarakat					

Sumber : Laksana (2014)

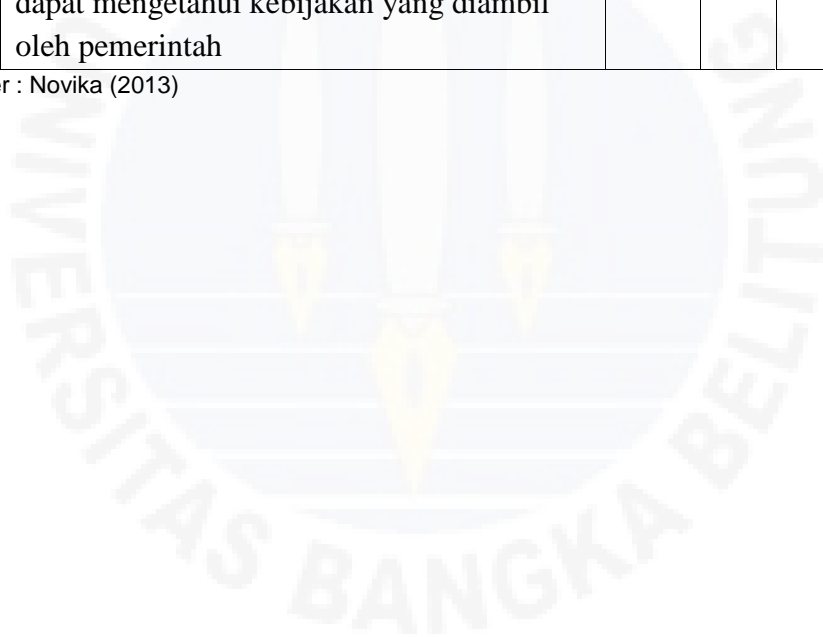
## AKUNTABILITAS PUBLIK

Isi dan beri centang pada pilihan jawaban

No	Pernyataan	Pilihan jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
1	Setiap kebijakan selalu dibuat dan diumumkan secara tertulis dan tersedia bagi setiap warga yang membutuhkan					
2	Setiap data yang disajikan merupakan data yang akurat dan benar					

3	Selalu memberikan data yang lengkap kepada setiap masyarakat yang membutuhkan serta memberikan informasi yang lengkap					
4	Setiap kebijakan yang diambil akan dijelaskan dan dikomunikasikan kepada pihak-pihak yang membutuhkan					
5	Memberikan penjelasan tentang informasi agar masyarakat dapat dengan mudah memahami isi dari setiap kebijakan yang diambil					
6	Selalu memberikan informasi yang layak kepada masyarakat sesuai dengan ketetapan					
7	Setiap keputusan selalu diumumkan kepada pihak yang membutuhkan agar masyarakat dapat mengetahui kebijakan yang diambil oleh pemerintah					

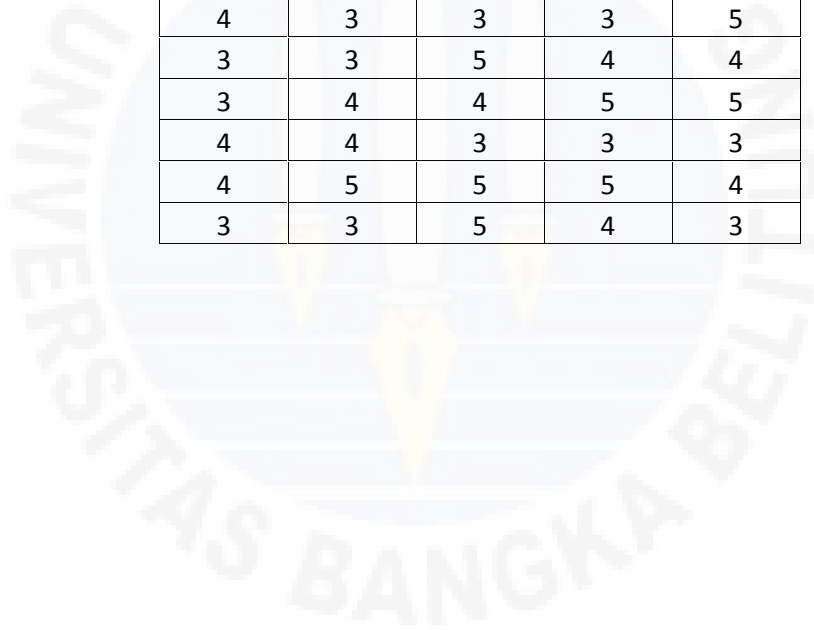
Sumber : Novika (2013)



### Data Tabulasi Kuesioner Variabel Audit Kinerja

AK1	AK2	AK3	AK4	AK5
5	4	4	5	5
4	4	5	5	4
3	3	3	3	3
3	5	3	3	2
4	4	4	4	4
3	4	4	5	3
4	4	5	5	4
3	2	5	4	3
4	4	4	2	5
5	5	4	5	5
4	4	5	3	5
5	4	2	5	2
5	3	4	4	5
2	3	2	3	2
4	5	4	5	4
3	3	5	4	5
3	2	3	2	3
4	4	5	4	5
5	5	5	3	5
4	4	4	4	4
5	4	5	5	5
3	3	3	4	3
4	4	4	4	4
3	4	3	5	3
4	3	4	4	3
4	3	4	3	4
4	4	4	4	4
3	3	3	5	3
3	3	5	5	5
4	4	3	2	3
3	3	5	5	5
5	3	3	4	3
3	3	3	3	3
4	4	4	4	4
3	3	2	3	2
4	4	3	3	3
3	5	5	3	3

4	4	4	5	4
3	3	5	5	3
4	4	5	4	4
3	5	4	5	5
4	4	4	3	3
4	2	5	4	3
4	4	5	4	4
3	3	3	5	4
5	4	5	5	3
4	5	5	4	4
3	4	4	5	5
4	4	5	4	4
4	3	3	5	5
4	4	4	4	4
5	5	3	5	3
5	3	3	5	5
4	3	3	3	5
3	3	5	4	4
3	4	4	5	5
4	4	3	3	3
4	5	5	5	4
3	3	5	4	3

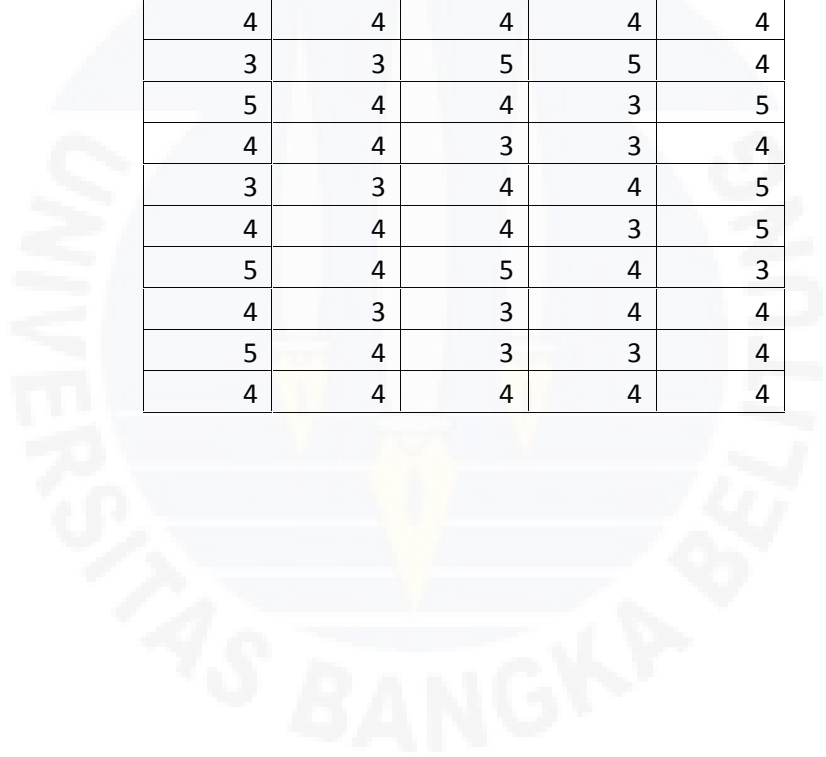


### Data Tabulasi Kuesioner Variabel Pengawasan Fungsional

PF1	PF2	PF3	PF4	PF5
5	5	4	4	4
3	4	4	5	4
3	3	3	3	3
4	3	5	4	3
5	4	4	4	4
5	3	4	5	3
4	4	4	5	4
4	3	3	4	3
4	2	3	3	2
5	4	4	4	4
4	4	4	3	2
3	4	5	5	2
4	5	4	4	5
3	2	3	3	2
5	4	5	5	4
4	3	3	4	5
4	3	2	2	3
4	4	4	4	5
4	5	5	3	5
5	4	4	4	4
5	5	4	5	5
4	3	3	4	3
5	4	4	4	4
4	3	4	5	3
3	4	3	4	4
4	4	3	3	4
4	4	4	4	4
3	3	3	5	3
4	4	4	5	5
3	4	5	2	3
5	3	4	5	5
5	5	3	4	3
3	3	3	3	3
4	4	4	4	4
3	3	3	3	2
2	4	4	3	3



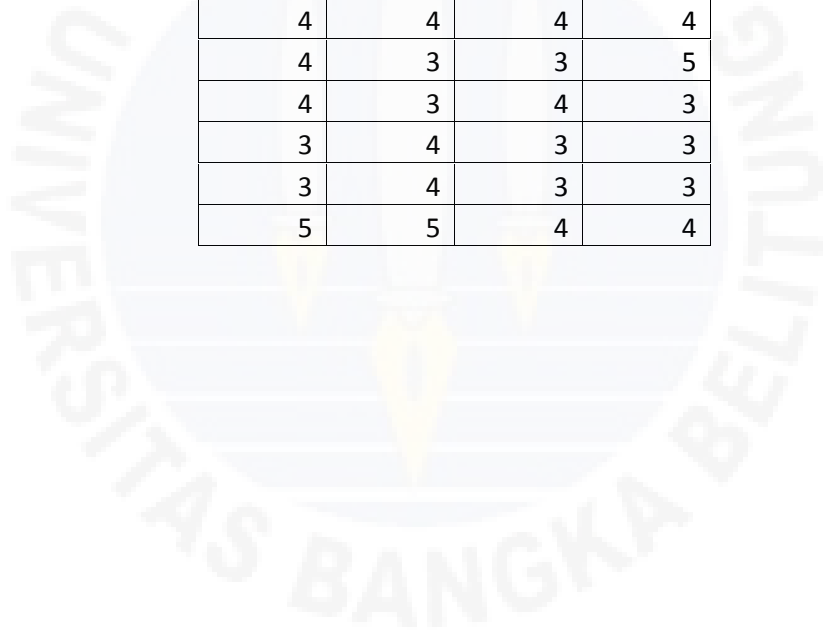
4	4	4	4	4
5	3	3	5	5
5	4	4	4	4
5	5	3	5	3
5	4	3	3	5
4	3	4	4	4
3	4	4	4	4
3	4	4	5	5
4	4	4	3	3
2	3	5	4	3
4	4	4	4	4
3	3	5	4	4
5	5	5	5	5
4	4	4	4	4
3	3	5	5	4
5	4	4	3	5
4	4	3	3	4
3	3	4	4	5
4	4	4	3	5
5	4	5	4	3
4	3	3	4	4
5	4	3	3	4
4	4	4	4	4



### Data Tabulasi Kuesioner Variabel Pelaporan Kinerja

PK1	PK2	PK3	PK4
5	4	4	5
3	4	4	4
3	2	3	3
4	3	3	3
5	4	3	4
5	4	4	3
4	3	3	4
3	3	3	3
2	3	2	2
5	4	4	4
2	3	3	4
3	2	2	4
4	5	5	5
3	3	3	2
5	5	5	4
4	5	5	3
4	3	3	3
4	4	4	4
4	4	3	5
5	4	4	4
5	4	3	5
5	4	4	3
5	3	3	4
4	5	4	3
3	3	3	4
4	4	4	4
4	5	5	4
3	4	4	3
4	4	4	3
3	3	3	4
5	3	4	3
5	3	3	5
3	4	4	3
4	3	3	4
3	2	2	3
2	3	3	4
4	4	3	4

3	3	4	4
4	3	4	5
5	3	4	4
5	3	3	5
4	4	4	4
4	3	3	4
4	2	3	3
3	4	3	4
4	4	3	4
5	4	4	3
3	5	3	3
4	3	3	4
3	3	4	4
3	5	3	3
5	5	5	5
3	3	3	3
4	4	4	4
4	3	3	5
4	3	4	3
3	4	3	3
3	4	3	3
5	5	4	4



### Data Tabulasi Kuesioner Variabel Akuntabilitas Publik

AP1	AP2	AP3	AP4	AP5	AP6	AP7
4	5	4	4	4	5	4
5	5	4	4	4	3	4
3	3	3	3	2	3	3
3	4	5	5	3	4	5
4	4	4	4	4	5	4
3	5	4	4	4	5	4
5	5	4	4	3	4	4
3	4	3	3	3	3	3
2	3	3	3	3	2	3
4	4	4	4	4	5	4
2	3	2	4	3	2	4
2	5	3	5	2	3	5
5	4	3	3	5	4	3
2	3	3	3	3	3	3
4	5	3	5	5	5	5
5	4	4	3	5	4	3
3	2	2	2	3	4	2
5	4	4	4	4	4	4
5	3	5	5	4	4	5
4	4	4	4	4	5	4
5	5	4	4	4	5	4
3	4	5	3	4	5	3
4	4	4	4	3	5	4
3	5	4	4	5	4	4
4	4	4	3	3	3	3
4	3	3	3	4	4	3
4	4	4	4	5	4	4
3	5	3	3	4	3	3
5	5	5	3	4	4	3
3	2	3	5	3	3	5
5	5	5	3	3	5	3
3	4	3	3	3	5	3
3	3	3	3	4	3	3
4	4	4	4	3	4	4
2	3	3	3	2	3	3
3	3	3	4	3	2	4

5	3	3	5	5	3	3
3	3	4	5	4	4	4
4	4	4	4	3	3	4
4	4	4	4	3	4	5
5	4	4	5	4	4	3
5	4	5	4	5	3	4
4	4	4	3	4	4	3
5	3	3	5	5	4	5
4	4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	3	4	3
3	3	3	3	5	4	3
4	3	3	4	5	3	5
4	4	3	3	4	4	4
4	4	3	4	3	4	4
4	4	4	3	4	5	3
3	4	4	3	5	4	4
5	3	4	5	5	4	5
4	4	4	4	4	3	3
5	5	3	3	5	4	4
5	5	5	3	5	4	4
5	4	4	5	5	5	4
5	4	4	4	5	4	3
3	3	3	3	3	4	3



## LAMPIRAN

### Lampiran 1 : Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Audit_Kinerja	59	12	24	19,36	2,677
Pengawasan_Fungsional	59	13	25	19,29	2,485
Pelaporan_Kinerja	59	9	20	14,69	2,269
Akuntabilitas_Publik	59	18	32	26,68	3,540
Valid N (listwise)	59				

### Lampiran 2 Uji Validitas

#### Uji Validitas Audit Kinerja

Correlations							
		AK1	AK2	AK3	AK4	AK5	STAK
AK1	Pearson Correlation	1	,330*	,095	,150	,286*	,559**
	Sig. (2-tailed)		,011	,473	,256	,028	,000
	N	59	59	59	59	59	59
AK2	Pearson Correlation	,330*	1	,160	,148	,159	,547**
	Sig. (2-tailed)	,011		,227	,263	,228	,000
	N	59	59	59	59	59	59
AK3	Pearson Correlation	,095	,160	1	,229	,457**	,654**
	Sig. (2-tailed)	,473	,227		,081	,000	,000
	N	59	59	59	59	59	59
AK4	Pearson Correlation	,150	,148	,229	1	,279*	,601**
	Sig. (2-tailed)	,256	,263	,081		,033	,000
	N	59	59	59	59	59	59
AK5	Pearson Correlation	,286*	,159	,457**	,279*	1	,728**
	Sig. (2-tailed)	,028	,228	,000	,033		,000
	N	59	59	59	59	59	59
STAK	Pearson Correlation	,559**	,547**	,654**	,601**	,728**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	59	59	59	59	59	59

\*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

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

## Uji Validitas Pengawasan Fungsional

### Correlations

		PF1	PF2	PF3	PF4	PF5	STPF
PF1	Pearson Correlation	1	,377**	-,057	,180	,321*	,602**
	Sig. (2-tailed)		,003	,666	,172	,013	,000
	N	59	59	59	59	59	59
PF2	Pearson Correlation	,377**	1	,276*	,117	,393**	,675**
	Sig. (2-tailed)	,003		,034	,377	,002	,000
	N	59	59	59	59	59	59
PF3	Pearson Correlation	-,057	,276*	1	,305*	,157	,508**
	Sig. (2-tailed)	,666	,034		,019	,235	,000
	N	59	59	59	59	59	59
PF4	Pearson Correlation	,180	,117	,305*	1	,264*	,604**
	Sig. (2-tailed)	,172	,377	,019		,043	,000
	N	59	59	59	59	59	59
PF5	Pearson Correlation	,321*	,393**	,157	,264*	1	,716**
	Sig. (2-tailed)	,013	,002	,235	,043		,000
	N	59	59	59	59	59	59
STPF	Pearson Correlation	,602**	,675**	,508**	,604**	,716**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	59	59	59	59	59	59

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

\* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

## Uji Validitas Pelaporan Kinerja

### Correlations

		PK1	PK2	PK3	PK4	STPK
PK1	Pearson Correlation	1	,280*	,429**	,381**	,756**
	Sig. (2-tailed)		,032	,001	,003	,000
	N	59	59	59	59	59
PK2	Pearson Correlation	,280*	1	,636**	,102	,713**
	Sig. (2-tailed)	,032		,000	,440	,000
	N	59	59	59	59	59
PK3	Pearson Correlation	,429**	,636**	1	,182	,781**
	Sig. (2-tailed)	,001	,000		,167	,000
	N	59	59	59	59	59
PK4	Pearson Correlation	,381**	,102	,182	1	,580**
	Sig. (2-tailed)	,003	,440	,167		,000
	N	59	59	59	59	59
STPK	Pearson Correlation	,756**	,713**	,781**	,580**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	
	N	59	59	59	59	59

\*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

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



## Uji Validitas Akuntabilitas Publik

### Correlations

	AP1	AP2	AP3	AP4	AP5	AP6	AP7	STAP
Pearson Correlation	1	,362**	,497**	,259*	,522**	,371**	,119	,760**
AP1 Sig. (2-tailed)		,005	,000	,048	,000	,004	,367	,000
N	59	59	59	59	59	59	59	59
Pearson Correlation	,362**	1	,492**	,046	,147	,398**	,094	,589**
AP2 Sig. (2-tailed)	,005		,000	,731	,266	,002	,477	,000
N	59	59	59	59	59	59	59	59
Pearson Correlation	,497**	,492**	1	,234	,188	,409**	,149	,684**
AP3 Sig. (2-tailed)	,000	,000		,074	,153	,001	,260	,000
N	59	59	59	59	59	59	59	59
Pearson Correlation	,259*	,046	,234	1	,124	,060	,683**	,542**
AP4 Sig. (2-tailed)	,048	,731	,074		,351	,654	,000	,000
N	59	59	59	59	59	59	59	59
Pearson Correlation	,522**	,147	,188	,124	1	,280*	,141	,588**
AP5 Sig. (2-tailed)	,000	,266	,153	,351		,032	,286	,000
N	59	59	59	59	59	59	59	59
Pearson Correlation	,371**	,398**	,409**	,060	,280*	1	,076	,609**
AP6 Sig. (2-tailed)	,004	,002	,001	,654	,032		,566	,000
N	59	59	59	59	59	59	59	59
Pearson Correlation	,119	,094	,149	,683**	,141	,076	1	,501**
AP7 Sig. (2-tailed)	,367	,477	,260	,000	,286	,566		,000
N	59	59	59	59	59	59	59	59
Pearson Correlation	,760**	,589**	,684**	,542**	,588**	,609**	,501**	1
STA								
P Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
N	59	59	59	59	59	59	59	59

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

\* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

### Lampiran 3 : Uji Reliabilitas

#### Uji Reliabilitas Audit Kinerja

Reliability Statistics		
Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,601	,598	5

#### Uji Reliabilitas Pengawasan Fungsional

Reliability Statistics		
Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,603	,604	5

#### Uji Reliabilitas Pelaporan Kinerja

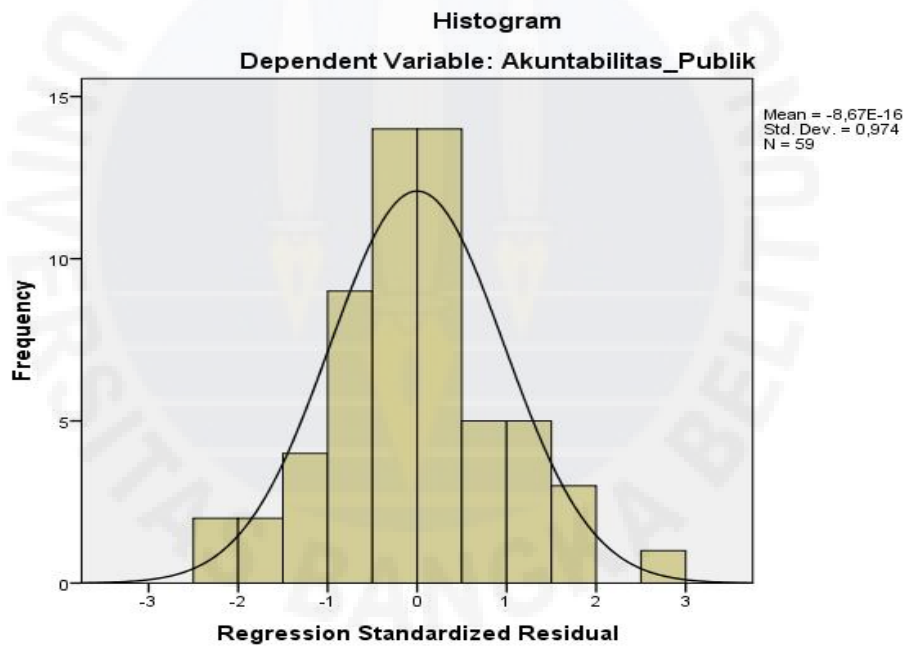
Reliability Statistics		
Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,666	,668	4

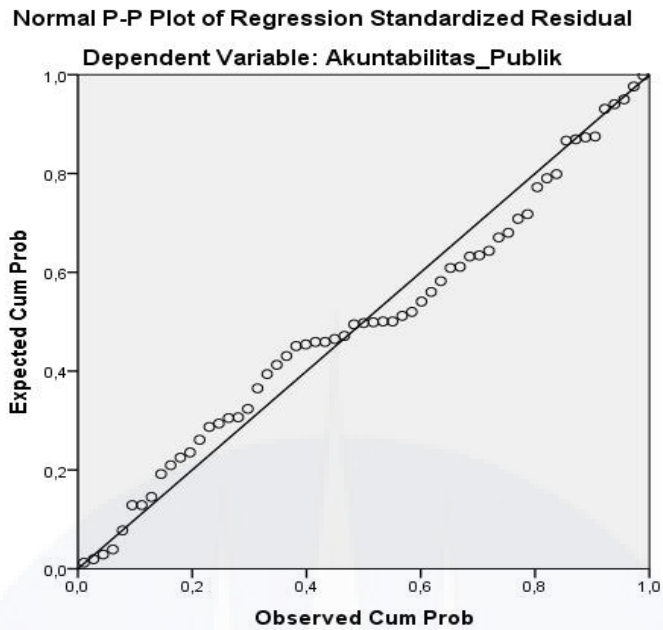
## Uji Reliabilitas Akuntabilitas Publik

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,722	,721	7

## Lampiran 4 : Grafik Histogram dan Normal *Probability Plot*





**Lampiran 5 One-Sample Kolmogorov-Smirnov**

**One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

		Unstandardized Residual
N		59
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	0E-7
	Std. Deviation	2,39163646
Most Extreme Differences	Absolute	,082
	Positive	,082
	Negative	-,077
Kolmogorov-Smirnov Z		,627
Asymp. Sig. (2-tailed)		,827

a. Test distribution is Normal.

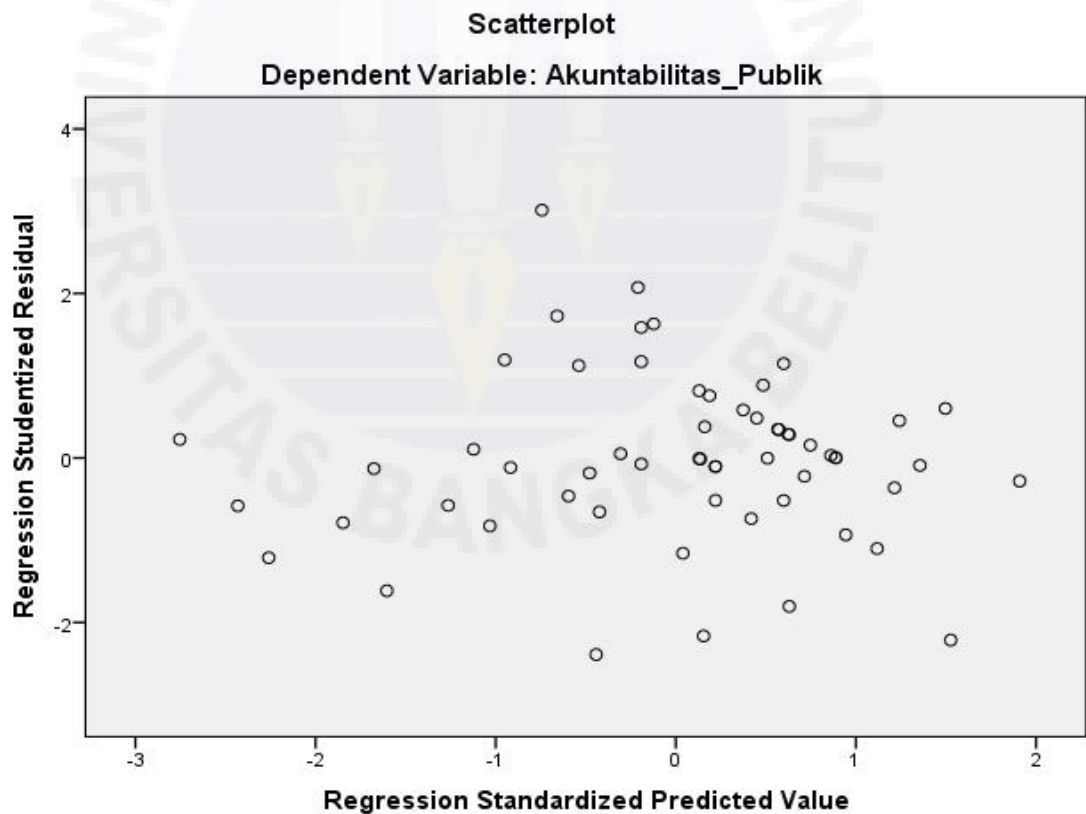
b. Calculated from data.

## Lampiran 6 Uji Multikolinieritas

Model	Coefficients <sup>a</sup>						
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
(Constant)	5,363	2,681		2,001	,050		
Audit_Kinerja	,385	,189	,291	2,039	,046	,407	2,458
Pengawasan_Fungsional	,605	,234	,424	2,583	,012	,307	3,254
Pelaporan_Kinerja	,150	,186	,096	,803	,426	,582	1,719

a. Dependent Variable: Akuntabilitas\_Publik

## Lampiran 7 Uji Heteroskedastisitas



## Lampiran 8 Analisis Regresi Berganda

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

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	5,363	2,681		2,001	,050
Audit_Kinerja	,385	,189	,291	2,039	,046
Pengawasan_Fungsional	,605	,234	,424	2,583	,012
Pelaporan_Kinerja	,150	,186	,096	,803	,426

a. Dependent Variable: Akuntabilitas\_Publik

## Lampiran 9 Uji t (secara parsial)

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

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	5,363	2,681		2,001	,050
Audit_Kinerja	,385	,189	,291	2,039	,046
Pengawasan_Fungsional	,605	,234	,424	2,583	,012
Pelaporan_Kinerja	,150	,186	,096	,803	,426

a. Dependent Variable: Akuntabilitas\_Publik

## Lampiran 10 Uji F (secara simultan)

**ANOVA<sup>a</sup>**

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	395,126	3	131,709	21,835	,000 <sup>b</sup>
Residual	331,756	55	6,032		
Total	726,881	58			

a. Dependent Variable: Akuntabilitas\_Publik

b. Predictors: (Constant), Pelaporan\_Kinerja, Audit\_Kinerja, Pengawasan\_Fungsional

## Lampiran 11 Koefisien Determinasi

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

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,737 <sup>a</sup>	,544	,519	2,456

a. Predictors: (Constant), Pelaporan\_Kinerja, Audit\_Kinerja, Pengawasan\_Fungsional

b. Dependent Variable: Akuntabilitas\_Publik



## **Riwayat Hidup**

### **Data Pribadi**

Nama : Aprita

Tempat, tanggal lahir : Sungailiat, 27 April 1994

Agama : Islam

Alamat rumah : Jl. Pemuda Gg. Raya No. 2A, Sungailiat-Bangka

Nomor telepon : 087797561719

Email : apritasumarno@yahoo.com

### **Riwayat Pendidikan**

2000-2006 : SD Negeri 26 Sungailiat

2006-2009 : SLTP Negeri 2 Sungailiat

2009-2012 : SMA Negeri 1 Sungailiat

### **Riwayat Organisasi**

2008-2009 : Anggota Osis SLTP Negeri 2 Sungailiat

2012-2014 : Anggota Badan Eksekutif Mahasiswa Universitas Bangka Belitung, divisi Minat dan Bakat

2014-2015 : Anggota Badan Eksekutif Mahasiswa Universitas Bangka Belitung, divisi Pendidikan dan Keilmuan

2015-2016 : Staf Kementerian Dalam Negeri BEM KM Universitas Bangka Belitung





### KARTU BIMBINGAN SKRIPSI

Nama Mahasiswa : APRITA IPK : 3.09  
 NIM : 3011211013 Nama Pembimbing : Suhaidar, S.E., M.Si  
 Jurusan : Akuntansi / Manajemen Mulai Skripsi : .....  
 Angkatan : 2012  
 Konsentrasi Studi : AKUNTANSI  
 Judul Proposal/Skripsi :  
Pengaruh Audit Kinerja Pengawasan Fungsional Dan Pelaporan Kinerja  
Terthadap Akuntabilitas Publik (Studi Kasus Pada Inspektorat Provinsi  
Kepulauan Bangka Belitung)

NO	Tanggal	Keterangan	Paraf Pembimbing
1	15-6-2016	Kwisi tata tulis dan daftar pustaka	
2	16-6-2016	Di acc / ujian proposal	
3	1-8-2016	Kwisi pembekalan	
4	2-8-2016	Di acc / ujian sidang	
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			

Catatan :  
 1. Kartu ini harus diisi saat bimbingan skripsi



### KARTU BIMBINGAN SKRIPSI

Nama Mahasiswa : APRITA IPK : 3,02  
 NIM : 2011211013 Nama Pembimbing : Anggraeni Junita, S.E., M.Si.  
 Jurusan : Akuntansi / Manajemen Mulai Skripsi : .....  
 Angkatan : 2012  
 Konsentrasi Studi : Akuntansi  
 Judul Proposal/Skripsi :  
Pengaruh Audit kinerja, Pengawasan fungsional Dan Pelaporan kinerja  
Terhadap Akuntabilitas Publik (Studi kasus Pada Inspektorat Provinsi  
Kepulauan Bangka Belitung)

NO	Tanggal	Keterangan	Paraf Pembimbing
1	23/03/2016	Ace surat	
2	27/05/2016	Revisi kaidah penulisan	
3	27/05/2016	Penelitian Terstruktur	
4	8/06/2016	Pedoman wawancara	
5	13/06/2016	Ace seminar	
6	22/07/2016	Perbaikan	
7	25/07/2016	Perbaikan	
8	27/07/2016	Ace sidang skripsi dan komprehensif	
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			

Catatan :

1. Kartu ini harus diisi saat bimbingan skripsi