

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 Ekonomi dengan 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 ucapan terima kasih atas kesediaan Bapak/Ibu yang telah bersedia meluangkan waktunya untuk mengisi kuesioner ini.

Balunijk, 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. Jenis Kelamin : Laki-laki Perempuan

3. Usia : 21-30 Tahun 31-40 Tahun
 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 atas 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
3	4	4	3	4	5	3
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
Pearson Correlation	1	,330*	,095	,150	,286*	,559**
AK1 Sig. (2-tailed)		,011	,473	,256	,028	,000
N	59	59	59	59	59	59
Pearson Correlation	,330*	1	,160	,148	,159	,547**
AK2 Sig. (2-tailed)	,011		,227	,263	,228	,000
N	59	59	59	59	59	59
Pearson Correlation	,095	,160	1	,229	,457**	,654**
AK3 Sig. (2-tailed)	,473	,227		,081	,000	,000
N	59	59	59	59	59	59
Pearson Correlation	,150	,148	,229	1	,279*	,601**
AK4 Sig. (2-tailed)	,256	,263	,081		,033	,000
N	59	59	59	59	59	59
Pearson Correlation	,286*	,159	,457**	,279*	1	,728**
AK5 Sig. (2-tailed)	,028	,228	,000	,033		,000
N	59	59	59	59	59	59
Pearson Correlation	,559**	,547**	,654**	,601**	,728**	1
STAK 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
	Pearson Correlation	1	,377**	-,057	,180	,321*	,602**
PF1	Sig. (2-tailed)		,003	,666	,172	,013	,000
	N	59	59	59	59	59	59
	Pearson Correlation	,377**	1	,276*	,117	,393**	,675**
PF2	Sig. (2-tailed)	,003		,034	,377	,002	,000
	N	59	59	59	59	59	59
	Pearson Correlation	-,057	,276*	1	,305*	,157	,508**
PF3	Sig. (2-tailed)	,666	,034		,019	,235	,000
	N	59	59	59	59	59	59
	Pearson Correlation	,180	,117	,305*	1	,264*	,604**
PF4	Sig. (2-tailed)	,172	,377	,019		,043	,000
	N	59	59	59	59	59	59
	Pearson Correlation	,321*	,393**	,157	,264*	1	,716**
PF5	Sig. (2-tailed)	,013	,002	,235	,043		,000
	N	59	59	59	59	59	59
	Pearson Correlation	,602**	,675**	,508**	,604**	,716**	1
STPF	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	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
P	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

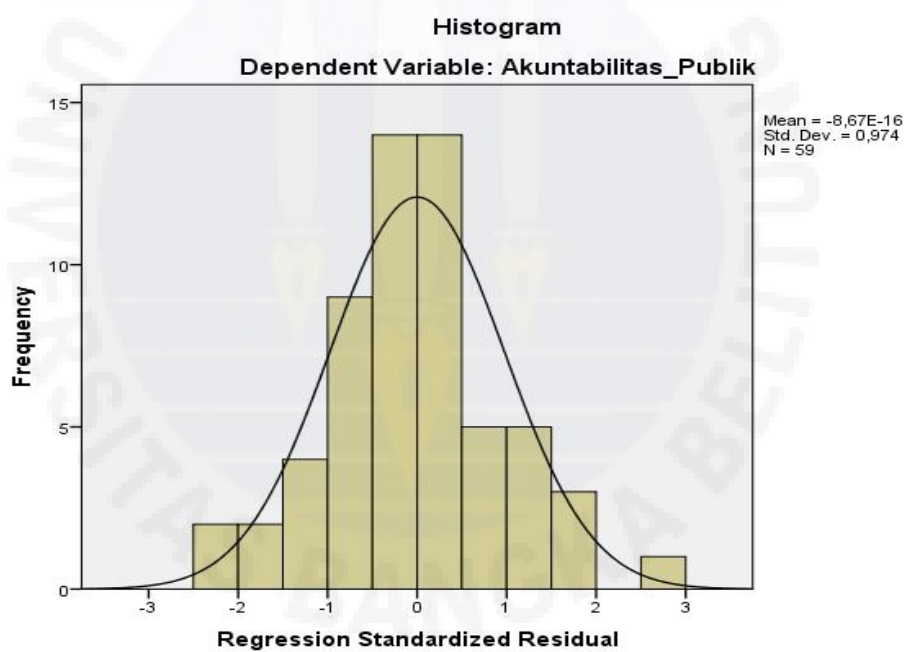
Uji Reliabilitas Pelaporan Kinerja

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

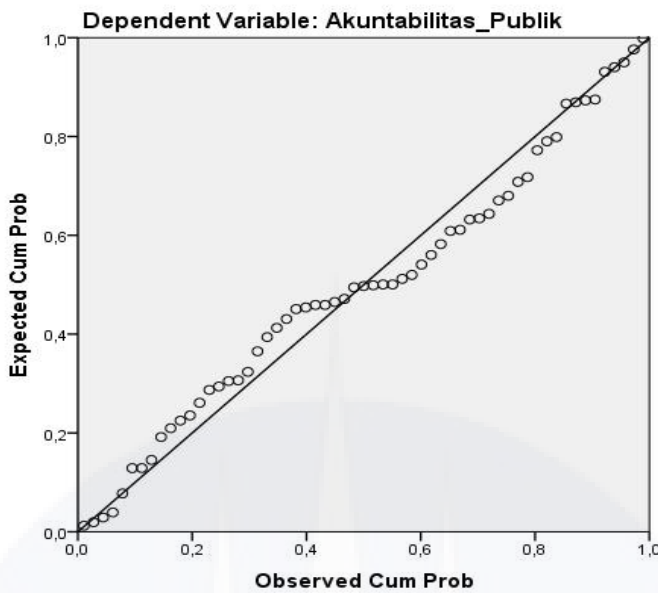
Uji Reliabilitas Akuntabilitas Publik

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



Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



Lampiran 5 One-Sample Kolmogorov-Smirnov

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

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

a. Test distribution is Normal.

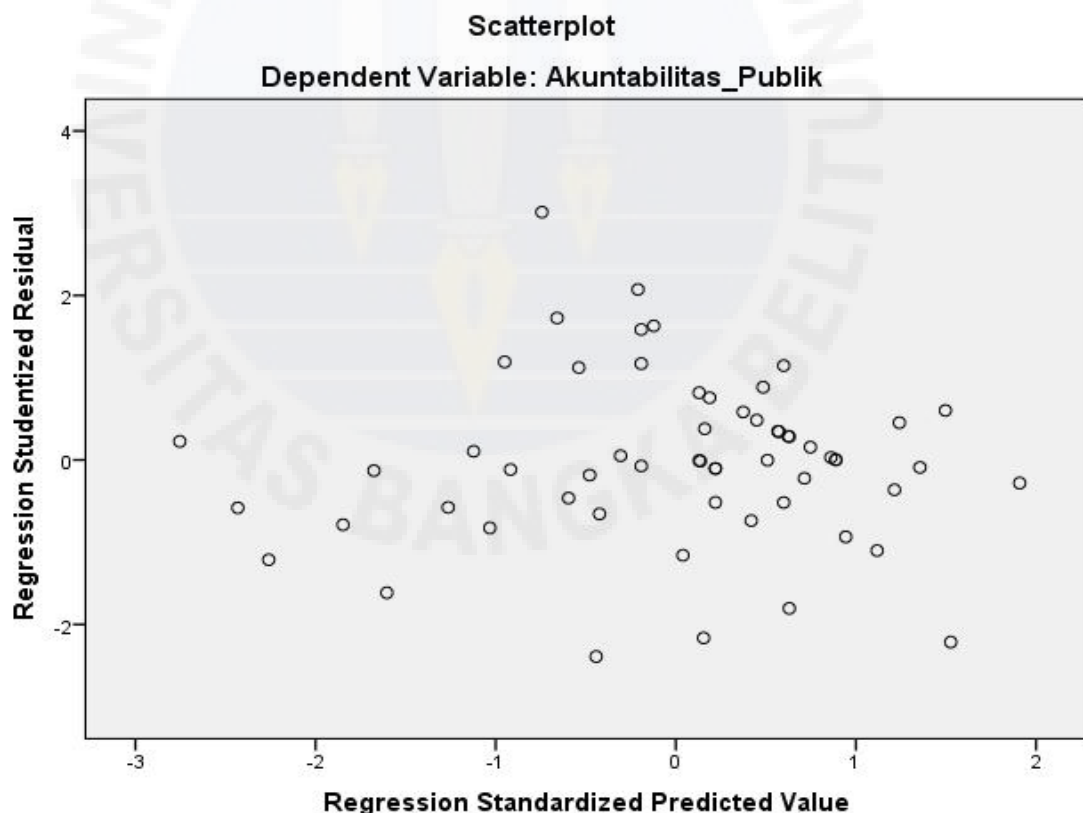
b. Calculated from data.

Lampiran 6 Uji Multikolinieritas

Model	Coefficients ^a						
	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

Model	Coefficients ^a				
	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)

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

a. Dependent Variable: Akuntabilitas_Publik

b. Predictors: (Constant), Pelaporan_Kinerja, Audit_Kinerja, Pengawasan_Fungsional

Lampiran 11 Koefisien Determinasi

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,737 ^a	,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
NIM : 3011211013
Jurusan : Akuntansi / Manajemen
Angkatan : 2012
Konsentrasi Studi : AKUNTANSI
Judul Proposal/Skripsi : Pengaruh Audit Kinerja Pengawasan Fungsional Pada Pelaporan Kinerja Terhadap Akuntabilitas Publik (Studi Kasus Pada Inspektorat Provinsi Kapulauan Bangka Belitung)

IPK : 3,02
Nama Pembimbing : Suhaidar, SE., M.Si
Mulai Skripsi :

NO	Tanggal	Keterangan	Paraf Pembimbing
1	13-6-2016	Pembimbing tetap dilis dan ditetapkan	✓ ✓
2	16-6-2016	Dilacak ✓ ujian proposal	✓ ✓
3	1-8-2016	Pembimbing penyelesaian	✓ ✓
4	2-8-2016	Dilacak u/ ujian sidang	✓ ✓
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			

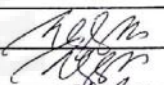
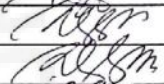
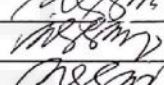
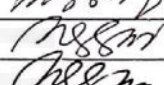
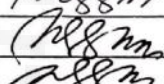
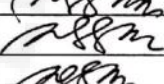
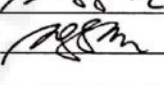
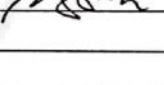
Catatan :

1. Kartu ini harus disi saat bimbingan skripsi



KARTU BIMBINGAN SKRIPSI

Nama Mahasiswa : APRITA
NIM : 2011911013
Jurusan : Akuntansi / Manajemen
Angkatan : 2012
Konsentrasi Studi : Akuntansi
IPK : 3,02
Nama Pembimbing : Anggraeni Yunita, S.E., M.Si.
Mulai Skripsi :
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 Survei	
2	27/05/2016	Revisi bantuan penulis	
3	27/05/2016	Penelitian Terdokumentasi	
4	8/06/2016	Pembinaan wawancara	
5	13/06/2016	Ace Seminar	
6	22/07/2016	Perbaiki	
7	25/07/2016	- Perbaiki	
8	27/07/2016	Ace sidang Skripsi dan komprehensi	
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			

Catatan :

1. Kartu ini harus disi saat bimbingan skripsi