

LAMPIRAN 1



KUESIONER

Kepada Yth,
Bapak/Ibu/Saudara/i Responden
Di Tempat

Dengan Hormat,

Dalam rangka penyusunan skripsi sebagai salah satu syarat untuk mencapai gelar sarjana Strata Satu (S1) pada Universitas Bangka Belitung, maka peneliti bermaksud untuk meminta kesediaan Bapak/Ibu/Sdr/i untuk menjadi responden dengan mengisi lembar kuesioner ini secara lengkap. Data yang diperoleh hanya akan digunakan untuk kepentingan penelitian dan tujuan statistik, sehingga kerahasiaannya akan saya jaga sesuai dengan etika penelitian.

Atas kesediaan Bapak/Ibu/Sdr/i meluangkan waktu untuk mengisi dan menjawab semua pernyataan dalam kuesioner ini, saya ucapkan terima kasih.

Peneliti,

(Arik Ernawati)

A. Identitas Responden

Nama :(boleh tidak diisi)

Jenis Kelamin : Laki-laki Perempuan

Umur : tahun

Jabatan :

Pendidikan terakhir : D3 S1

S2 S3

Pengalaman Kerja : < 1 tahun 1-3 tahun

3-10 tahun > 10 tahun

Software audit yang digunakan : Microsoft Excel IDEA

ACL Lainnya

B. Petunjuk Umum Pengisian Kuesioner

Berilah tanda centang (✓) pada pernyataan yang dianggap paling sesuai dengan kondisi yang sebenarnya diantara pilihan berikut:

STS = Sangat Tidak Setuju

TS = Tidak Setuju

R = Ragu-ragu

S = Setuju

SS = Sangat Setuju

Pemanfaatan Teknologi Informasi (PTI)

1. Frekuensi penggunaan komputer akan meningkat seiring dengan bertambahnya tugas.

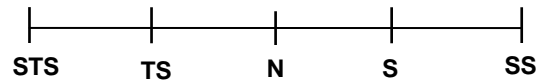
STS | TS | N | S | SS

2. Penyediaan teknologi informasi yang tepat sangat membantu

STS | TS | N | S | SS

dalam proses penyelesaian tugas.

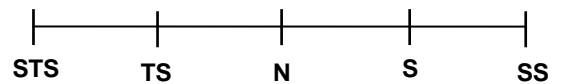
3. Melakukan pengarsipan bukti audit dengan teknik komputer untuk mempermudah akses dan pemeliharaan dokumentasi.



4. Auditor lebih sering mengaudit menggunakan komputer dibanding manual karena lebih akurat dalam perhitungan.



5. Teknologi informasi memberikan kemudahan dalam menyimpan dan mengakses data yang dibutuhkan.



Ekspektasi Kinerja (EK)

1. Penggunaan teknologi informasi meningkatkan produktivitas.



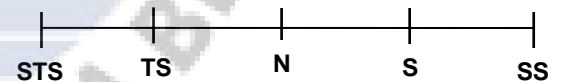
2. Penggunaan teknologi informasi dapat meningkatkan efektivitas pekerjaan saya.



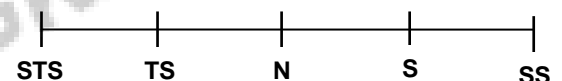
3. Penggunaan teknologi informasi membantu saya menyelesaikan pekerjaan lebih cepat.



4. Penggunaan teknologi informasi meningkatkan kualitas output pekerjaan saya.

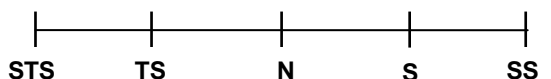


5. Teknologi informasi dalam organisasi memberikan manfaat bagi saya.

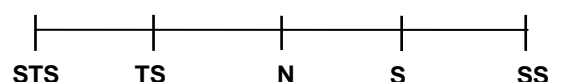


Kompetensi Auditor (KA)

1. Saya memahami dan mampu melakukan pemeriksaan sesuai dengan standar akuntansi dan pemeriksaan.

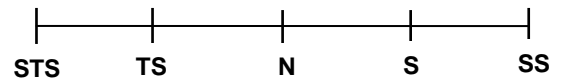


2. Saya mampu dan memiliki keahlian yang baik dalam



melakukan setiap kegiatan pemeriksaan.

3. Saya selalu mengikuti pelatihan-pelatihan yang diselenggarakan terkait dengan pengetahuan saya sebagai auditor.



4. Seiring dengan lamanya saya bekerja sebagai auditor maka keahlian pemeriksaan saya pun semakin bertambah.

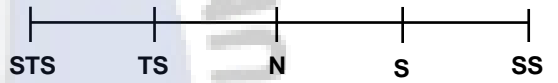


5. Saya selalu memperoleh hal-hal yang baru dalam setiap proses pemeriksaan sehingga dapat digunakan untuk melakukan proses pemeriksaan selanjutnya.



Teknik Audit Berbantuan Komputer (TABK)

1. Penggunaan TABK dapat memungkinkan penyelesaian proses audit dengan lebih cepat



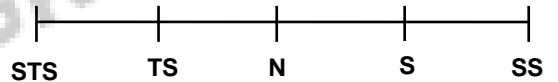
2. Penggunaan TABK dapat meningkatkan kinerja saya



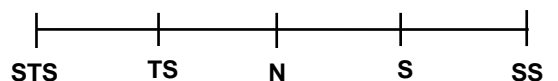
3. Penggunaan TABK dapat memudahkan pekerjaan saya



4. Penggunaan TABK dapat meningkatkan produktivitas saya



5. Menurut saya TABK jelas dan mudah dipahami



LAMPIRAN 2

Tabulasi Jawaban Responden

Variabel Pemanfaatan Teknologi Informasi dan Ekspektasi Kinerja

PTI.1	PTI.2	PTI.3	PTI.4	PTI.5	ST.PTI	EK.1	EK.2	EK.3	EK.4	EK.5	ST.EK
4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20	5	4	4	5	5	23
4	5	4	4	4	21	3	4	4	3	3	17
4	4	4	4	4	20	4	5	4	4	3	20
4	4	4	4	4	20	4	4	4	3	4	19
4	5	4	4	4	21	5	5	4	5	5	24
5	5	4	4	4	22	5	5	5	4	5	24
5	5	4	4	4	22	5	4	5	4	5	23
4	4	4	4	4	20	4	4	3	3	4	18
5	5	5	5	5	25	5	4	5	2	4	20
5	5	5	5	4	24	5	5	5	5	4	24
4	4	4	4	4	20	4	4	3	4	4	19
4	4	5	4	4	21	5	5	4	5	3	22
4	4	4	4	3	19	5	5	4	3	5	22
5	4	5	4	4	22	4	4	4	3	4	19
4	4	4	5	4	21	4	4	4	5	4	21
5	4	4	4	4	21	5	5	4	5	5	24
5	4	4	4	4	21	4	4	3	4	4	19
4	4	4	4	4	20	4	4	3	4	3	18
5	4	4	4	4	21	5	4	4	5	4	22
5	4	4	4	3	20	4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20	4	4	3	5	3	19
4	4	4	4	3	19	5	4	4	4	5	22
4	4	4	4	4	20	4	4	3	4	4	19
4	4	4	4	4	20	4	4	4	3	4	19
4	4	4	4	4	20	3	4	3	4	3	17
5	4	4	4	4	21	4	4	2	3	4	17
4	4	4	4	3	19	3	4	3	4	3	17
4	4	4	3	3	18	3	4	4	3	3	17
4	4	3	4	4	19	4	3	4	4	4	19

Variabel Kompetensi Auditor dan Teknik Audit Berbantuan Komputer

KA.1	KA.2	KA.3	KA.4	KA.5	ST.KA	TABK.1	TABK.2	TABK.3	TABK.4	TABK.5	ST.TABK
4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
3	4	4	4	5	20	4	4	4	5	5	22
2	5	4	4	3	18	5	4	4	4	3	20
5	5	5	4	4	23	5	5	4	4	4	22
4	4	4	4	5	21	4	4	4	5	4	21
5	5	5	4	5	24	5	5	4	5	5	24
3	5	5	5	5	23	5	5	5	5	5	25
5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25
2	4	4	2	3	15	4	4	2	3	4	17
5	4	5	4	5	23	4	5	4	5	5	23
3	5	5	5	5	23	5	5	5	5	5	25
3	4	4	3	4	18	4	4	4	4	4	20
5	5	5	4	5	24	5	5	4	5	5	24
4	4	5	5	5	23	4	5	5	5	5	24
3	5	3	3	3	17	5	3	3	3	4	18
4	5	4	4	5	22	5	4	4	5	4	22
5	5	5	4	5	24	5	5	4	5	5	24
3	4	4	4	4	19	4	4	4	4	4	20
2	4	4	4	4	18	4	4	4	4	4	20
4	5	5	5	5	24	5	4	4	5	5	23
4	5	5	4	4	22	4	4	4	4	4	20
4	5	4	3	3	19	4	4	3	3	4	18
4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	3	19
5	5	4	3	4	21	5	4	3	4	4	20
5	4	4	4	4	21	4	3	4	4	4	19
4	4	4	3	4	19	4	4	3	4	3	18
4	5	4	2	4	19	5	3	2	4	4	18
3	4	4	3	4	18	4	4	3	3	3	17
4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	3	19
3	4	3	4	4	18	4	3	4	4	4	19

LAMPIRAN 3

Hasil Uji Statistik Deskriptif

Pemanfaatan Teknologi Informasi

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Sum	Mean	Std. Deviation	Variance
PTI.1	30	4	5	130	4,33	,479	,230
PTI.2	30	4	5	126	4,20	,407	,166
PTI.3	30	3	5	123	4,10	,403	,162
PTI.4	30	3	5	122	4,07	,365	,133
PTI.5	30	3	5	116	3,87	,434	,189
ST.PTI	30	18	25	617	20,57	1,431	2,047
Valid N (listwise)	30						

Ekspektasi Kinerja

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Sum	Mean	Std. Deviation	Variance
EK.1	30	3	5	127	4,23	,679	,461
EK.2	30	3	5	126	4,20	,484	,234
EK.3	30	2	5	114	3,80	,714	,510
EK.4	30	2	5	118	3,93	,828	,685
EK.5	30	3	5	119	3,97	,718	,516
ST.EK	30	17	24	604	20,13	2,345	5,499
Valid N (listwise)	30						

Kompetensi Auditor

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Sum	Mean	Std. Deviation	Variance
KA.1	30	2	5	114	3,80	,961	,924
KA.2	30	4	5	135	4,50	,509	,259
KA.3	30	3	5	129	4,30	,596	,355
KA.4	30	2	5	115	3,83	,791	,626
KA.5	30	3	5	128	4,27	,691	,478
ST.KA	30	15	25	621	20,70	2,548	6,493
Valid N (listwise)	30						

Teknik Audit Berbantuan Komputer

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Sum	Mean	Std. Deviation	Variance
TABK.1	30	4	5	133	4,43	,504	,254
TABK.2	30	3	5	125	4,17	,648	,420
TABK.3	30	2	5	115	3,83	,747	,557
TABK.4	30	3	5	128	4,27	,691	,478
TABK.5	30	3	5	125	4,17	,699	,489
ST.TABK	30	17	25	626	20,87	2,529	6,395
Valid N (listwise)	30						

Semua Variabel (PTI, EK, KA dan TABK)

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Sum	Mean	Std. Deviation	Variance
ST.PTI	30	18	25	617	20,57	1,431	2,047
ST.EK	30	17	24	604	20,13	2,345	5,499
ST.KA	30	15	25	621	20,70	2,548	6,493
ST.TABK	30	17	25	626	20,87	2,529	6,395
Valid N (listwise)	30						

LAMPIRAN 4

Hasil Uji Validitas

Pemanfaatan Teknologi Informasi

Correlations

	PTI.1	PTI.2	PTI.3	PTI.4	PTI.5	ST.PTI
PTI.1 Pearson Correlation	1	,354	,357	,263	,221	,670
PTI.1 Sig. (2-tailed)		,055	,053	,161	,241	,000
PTI.1 N	30	30	30	30	30	30
PTI.2 Pearson Correlation	,354	1	,295	,371	,351	,687
PTI.2 Sig. (2-tailed)	,055		,114	,043	,057	,000
PTI.2 N	30	30	30	30	30	30
PTI.3 Pearson Correlation	,357	,295	1	,422	,276	,676
PTI.3 Sig. (2-tailed)	,053	,114		,020	,140	,000
PTI.3 N	30	30	30	30	30	30
PTI.4 Pearson Correlation	,263	,371	,422	1	,493	,717
PTI.4 Sig. (2-tailed)	,161	,043	,020		,006	,000
PTI.4 N	30	30	30	30	30	30
PTI.5 Pearson Correlation	,221	,351	,276	,493	1	,681
PTI.5 Sig. (2-tailed)	,241	,057	,140	,006		,000
PTI.5 N	30	30	30	30	30	30
ST.PTI Pearson Correlation	,670	,687	,676	,717	,681	1
ST.PTI Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
ST.PTI N	30	30	30	30	30	30

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

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

Ekspektasi Kinerja

Correlations

	EK.1	EK.2	EK.3	EK.4	EK.5	ST.EK
EK.1	<i>Pearson Correlation</i>	1	,482 ^{**}	,526 ^{**}	,335	,724 ^{**}
	<i>Sig. (2-tailed)</i>		,007	,003	,070	,000
	<i>N</i>	30	30	30	30	30
EK.2	<i>Pearson Correlation</i>	,482 ^{**}	1	,319	,293	,218
	<i>Sig. (2-tailed)</i>	,007		,086	,117	,247
	<i>N</i>	30	30	30	30	30
EK.3	<i>Pearson Correlation</i>	,526 ^{**}	,319	1	,035	,390 ^{**}
	<i>Sig. (2-tailed)</i>	,003	,086		,854	,033
	<i>N</i>	30	30	30	30	30
EK.4	<i>Pearson Correlation</i>	,335	,293	,035	1	,112
	<i>Sig. (2-tailed)</i>	,070	,117	,854		,555
	<i>N</i>	30	30	30	30	30
EK.5	<i>Pearson Correlation</i>	,724 ^{**}	,218	,390 ^{**}	,112	1
	<i>Sig. (2-tailed)</i>	,000	,247	,033	,555	
	<i>N</i>	30	30	30	30	30
ST.EK	<i>Pearson Correlation</i>	,889 ^{**}	,613 ^{**}	,655 ^{**}	,556 ^{**}	,719 ^{**}
	<i>Sig. (2-tailed)</i>	,000	,000	,000	,001	,000
	<i>N</i>	30	30	30	30	30

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

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

Kompetensi Auditor

Correlations

	KA.1	KA.2	KA.3	KA.4	KA.5	ST.KA
KA.1	<i>Pearson Correlation</i>	1	,282	,469 ^{**}	,181	,446 ^{**}
	<i>Sig. (2-tailed)</i>		,131	,009	,338	,013
	<i>N</i>	30	30	30	30	30
KA.2	<i>Pearson Correlation</i>	,282	1	,398 ^{**}	,129	,098
	<i>Sig. (2-tailed)</i>	,131		,029	,499	,606
	<i>N</i>	30	30	30	30	30
KA.3	<i>Pearson Correlation</i>	,469 ^{**}	,398 ^{**}	1	,548 ^{**}	,636 ^{**}
	<i>Sig. (2-tailed)</i>	,009	,029		,002	,000
	<i>N</i>	30	30	30	30	30
KA.4	<i>Pearson Correlation</i>	,181	,129	,548 ^{**}	1	,651 ^{**}
	<i>Sig. (2-tailed)</i>	,338	,499	,002		,000
	<i>N</i>	30	30	30	30	30
KA.5	<i>Pearson Correlation</i>	,446 ^{**}	,098	,636 ^{**}	,651 ^{**}	1
	<i>Sig. (2-tailed)</i>	,013	,606	,000	,000	
	<i>N</i>	30	30	30	30	30
ST.KA	<i>Pearson Correlation</i>	,721 ^{**}	,466 ^{**}	,833 ^{**}	,710 ^{**}	,810 ^{**}
	<i>Sig. (2-tailed)</i>	,000	,010	,000	,000	,000
	<i>N</i>	30	30	30	30	30

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

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

Teknik Audit Berbantuan Komputer

Correlations

	TABK.1	TABK.2	TABK.3	TABK.4	TABK.5	ST.TABK	
TABK.1	<i>Pearson Correlation</i>	1	,299	,107	,350	,375	,507 ^{**}
	<i>Sig. (2-tailed)</i>		,108	,574	,058	,041	,004
	<i>N</i>	30	30	30	30	30	30
TABK.2	<i>Pearson Correlation</i>	,299	1	,559 ^{**}	,590 ^{**}	,546 ^{**}	,793 ^{**}
	<i>Sig. (2-tailed)</i>	,108		,001	,001	,002	,000
	<i>N</i>	30	30	30	30	30	30
TABK.3	<i>Pearson Correlation</i>	,107	,559 ^{**}	1	,690 ^{**}	,452 [*]	,773 ^{**}
	<i>Sig. (2-tailed)</i>	,574	,001		,000	,012	,000
	<i>N</i>	30	30	30	30	30	30
TABK.4	<i>Pearson Correlation</i>	,350	,590 ^{**}	,690 ^{**}	1	,690 ^{**}	,889 ^{**}
	<i>Sig. (2-tailed)</i>	,058	,001	,000		,000	,000
	<i>N</i>	30	30	30	30	30	30
TABK.5	<i>Pearson Correlation</i>	,375	,546 ^{**}	,452 [*]	,690 ^{**}	1	,813 ^{**}
	<i>Sig. (2-tailed)</i>	,041	,002	,012	,000		,000
	<i>N</i>	30	30	30	30	30	30
ST.TABK	<i>Pearson Correlation</i>	,507 ^{**}	,793 ^{**}	,773 ^{**}	,889 ^{**}	,813 ^{**}	1
	<i>Sig. (2-tailed)</i>	,004	,000	,000	,000	,000	
	<i>N</i>	30	30	30	30	30	30

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

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



LAMPIRAN 5

Hasil Uji Reliabilitas

Pemanfaatan Teknologi Informasi

Reliability Statistics

<i>Cronbach's Alpha</i>	<i>Cronbach's Alpha Based on Standardized Items</i>	<i>N of Items</i>
,713	,721	5

Ekspektasi Kinerja

Reliability Statistics

<i>Cronbach's Alpha</i>	<i>Cronbach's Alpha Based on Standardized Items</i>	<i>N of Items</i>
,703	,723	5

Kompetensi Auditor

Reliability Statistics

<i>Cronbach's Alpha</i>	<i>Cronbach's Alpha Based on Standardized Items</i>	<i>N of Items</i>
,741	,757	5

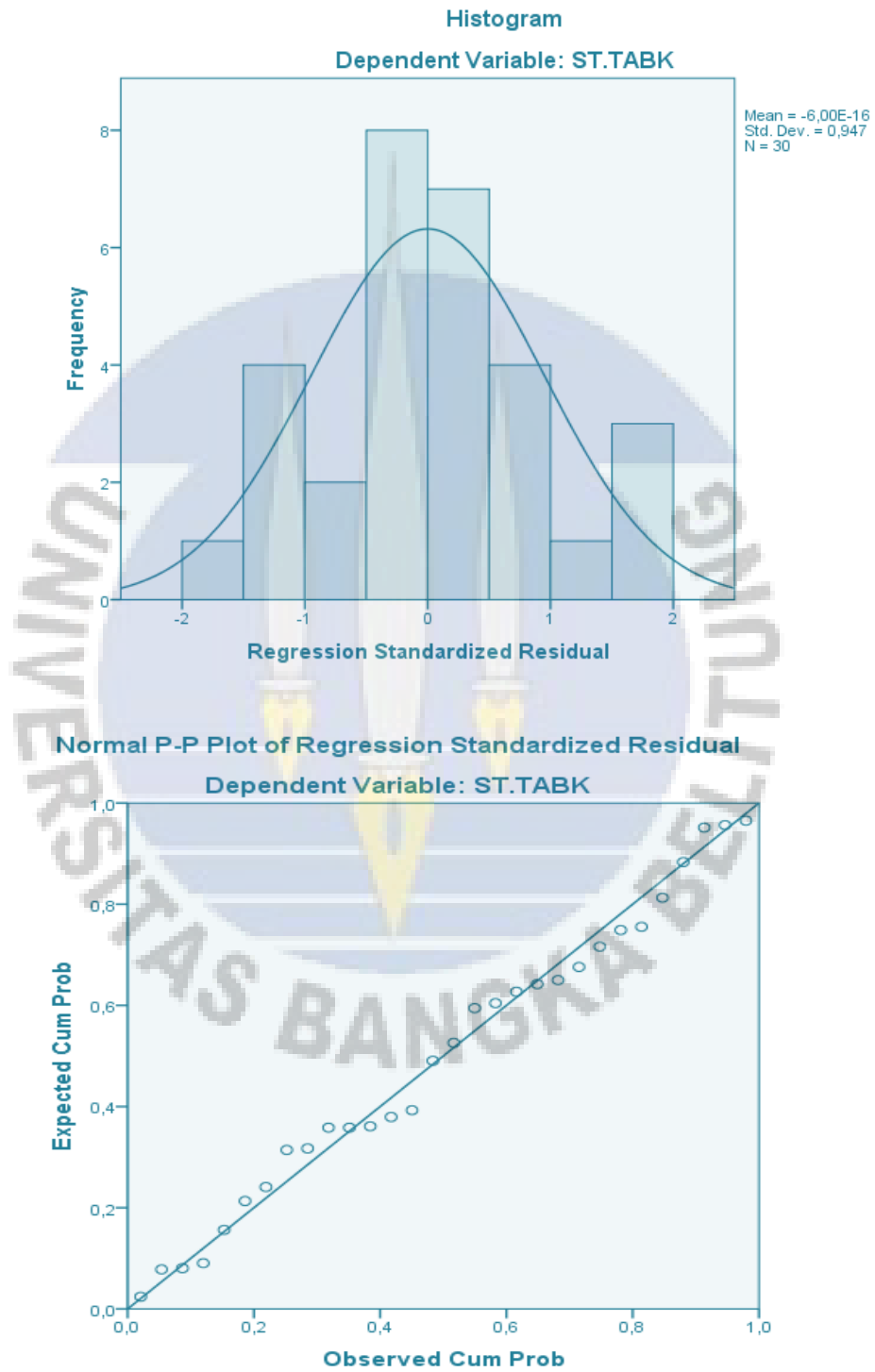
Teknik Audit Berbantuan Komputer

Reliability Statistics

<i>Cronbach's Alpha</i>	<i>Cronbach's Alpha Based on Standardized Items</i>	<i>N of Items</i>
,820	,813	5

LAMPIRAN 6

Uji Normalitas



One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		30
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	0E-7
	Std. Deviation	,90444559
	Absolute	,080
Most Extreme Differences	Positive	,080
	Negative	-,071
Kolmogorov-Smirnov Z		,437
Asymp. Sig. (2-tailed)		,991

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

LAMPIRAN 7

Hasil Uji Multikolinieritas

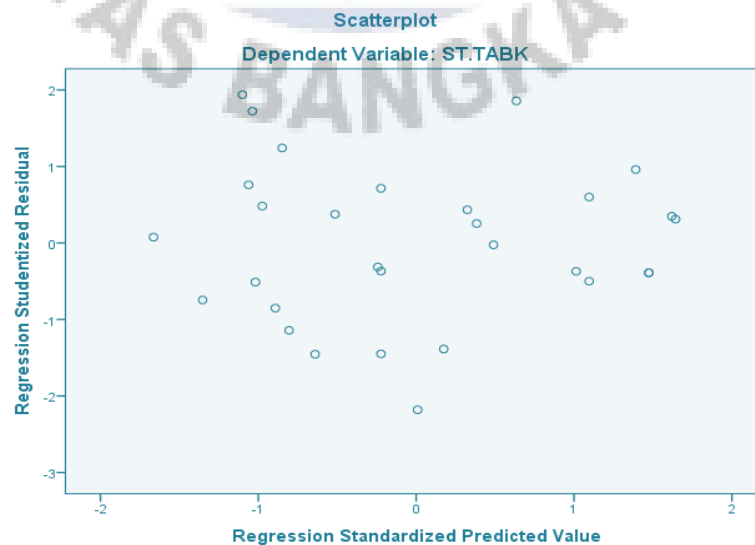
Coefficients^a

Model	Collinearity Statistics	
	Tolerance	VIF
(Constant)		
1 ST.PTI	,832	1,202
ST.EK	,423	2,364
ST.KA	,426	2,345

a. Dependent Variable: ST.TABK

LAMPIRAN 8

Hasil Uji Heteroskedastisitas



LAMPIRAN 9

Hasil Uji Regresi Linear Berganda

Model Summary^a

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,934 ^a	,872	,857	,955

a. Predictors: (Constant), ST.KA, ST.PTI, ST.EK

b. Dependent Variable: ST.TABK

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
(Constant)	-4,438	2,624		-1,691	,103		
1 ST.PTI	,298	,136	,168	2,190	,038	,832	1,202
ST.EK	,446	,116	,414	3,837	,001	,423	2,364
ST.KA	,493	,107	,496	4,621	,000	,426	2,345

a. Dependent Variable: ST.TABK

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	161,744	3	53,915	59,090	,000 ^b
	Residual	23,723	26	,912		
	Total	185,467	29			

a. Dependent Variable: ST.TABK

b. Predictors: (Constant), ST.KA, ST.PTI, ST.EK



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI, DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS BANGKA BELITUNG
FAKULTAS EKONOMI

Kampus Terpadu Universitas Bangka Belitung
Balunijuk, Kabupaten Bangka Provinsi Kepulauan Bangka Belitung
Telepon (0717) 4260030, 4260031, Faksimile (0717) 421303
Laman www.ubb.ac.id

Nomor : 133/UN50/FE/HM/2016

6 April 2016

Lampiran: satu berkas

Hal : permohonan izin pengambilan data
wawancara dan penyebaran kuesioner

Yth. Kepala Badan Pemeriksa Keuangan (BPK)

Provinsi Kep. Bangka Belitung

Pangkalpinang

Sehubungan dengan tugas penyusunan Skripsi sebagai prasyarat untuk menyelesaikan studi pada Fakultas Ekonomi Universitas Bangka Belitung, dengan hormat kami mohon kesediaan Bapak/Ibu untuk mengizinkan mahasiswa kami:

nama : Arik Ernawati

nim : 3011211016

jurusan: Akuntansi

melakukan pengambilan data, wawancara, dan penyebaran kuesioner terhadap objek penelitian di BPK Provinsi Kep. Bangka Belitung, dengan judul "Pengaruh Pemanfaatan Teknologi Informasi, Ekspektasi Kinerja, dan Kompetensi Auditor Terhadap Penerapan Teknik Audit Berbantuan Komputer" mulai tanggal 6 April 2016 sampai dengan tanggal 30 Juni 2016.

Atas perhatian dan kerja sama Bapak/Ibu, kami ucapkan terima kasih.

a.n. Dekan,
Wakil Dekan II

Suhaidar, S.E., M.Si.
NP506406001



**BADAN PEMERIKSA KEUANGAN
PERWAKILAN PROVINSI KEPULAUAN BANGKA BELITUNG**

Jalan Pulau Bangka, Komplek Perkantoran Terpadu Air Itam, Pangkalpinang 33148
Telepon 0717-439365 Faksimile 0717-423162/438837

Nomor : 94 /S/XVIII.PPG/4/2016
Perihal : Izin pengambilan data dan penyebaran kuesioner
Lampiran : Satu lembar

21 April 2016

**Yth. Dekan Fakultas Ekonomi
Universitas Bangka Belitung
di Balunijuk**

Sehubungan dengan surat Ibu Nomor: 133/UN50/FE/HM/2016 tanggal 6 April 2016 tentang permohonan izin pengambilan data, wawancara, dan penyebaran kuesioner untuk tujuan menyusun skripsi dengan judul "Pengaruh Pemanfaatan Teknologi Informasi, Ekspektasi Kinerja, dan Kompetensi Auditor Terhadap Penerapan Teknik Audit Berbantuan Komputer" atas nama:

Nama : Arik Ernawati
NIM : 3011211016
Jurusan : Akuntansi

dengan ini kami sampaikan bahwa kami mengizinkan Sdri. Arik Ernawati untuk melaksanakan pengambilan data dan penyebaran kuesioner pada Kantor BPK Perwakilan Provinsi Kepulauan Bangka Belitung sampai dengan tanggal 30 Juni 2016 sesuai dengan surat permohonan izin yang disampaikan. Namun demikian, kami tidak dapat memfasilitasi untuk kegiatan wawancara karena rentang waktu yang diajukan bertepatan dengan kegiatan Pemeriksaan Laporan Keuangan Pemerintah Daerah.

Kami sampaikan pula bahwa setelah selesainya kegiatan pengambilan data, kami harapkan agar Sdri. Arik Ernawati dapat menyampaikan hasil penelitian tersebut kepada kami. Terlampir kami sampaikan pula surat pernyataan untuk ditandatangani yang bersangkutan.

Demikian kami sampaikan. Atas perhatian dan kerja sama yang baik, kami ucapkan terima kasih.

Kepala Perwakilan,



Dadang Ahmad Rifa'i, S.E., M.Sc., Ak., CIA., CA.
NIP 197301101994011001



KARTU BIMBINGAN SKRIPSI

Nama Mahasiswa : **ARIK ERJAWATI** IPK : **3.15**
NIM : **3011211016** Nama Pembimbing : **DARUS ALTIW, S.E., MMSI**
Jurusan : **Akuntansi / Manajemen** Mulai Skripsi :
Angkatan : **2012**
Konsentrasi Studi : **SISTEM INFORMASI AKUNTANSI**
Judul Proposal/Skripsi :
..... **Pengaruh Pemanfaatan Teknologi Informasi, Efektifitas Kinerja dan**
..... **Kompetensi Auditor Terhadap Penerapan Teknik Audit Berbantuan Komputer (Studi**
..... **Kasus pada BPK RI Perwakilan Provinsi Kepulauan Bangka Belitung)**

NO	Tanggal	Keterangan	Paraf Pembimbing
1	14/3/2016	Revisi	
2	24/3/2016	Revisi	
3	25/4/2016	Acc / revisi	
4			
5	25/7/2016	Revisi	
6	27/9/2016	Revisi	
7			
8	4/8/2016	Acc / revisi	
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			

Catatan :

1. Kartu ini harus diisi saat bimbingan skripsi



KARTU BIMBINGAN SKRIPSI

Nama Mahasiswa : **ARIK ERMAWATI** IPK : **3,15**
 NIM : **3011211016** Nama Pembimbing : **ABU NIZARDIN, S.E., M.Si., Acc**
 Jurusan : **Akuntansi / Manajemen** Mulai Skripsi :
 Angkatan : **2012**
 Konsentrasi Studi : **SISTEM INFORMASI AKUNTANSI**
 Judul Proposal/Skripsi :
PENGARUH PEMANFAATAN TEKNOLOGI INFORMASI, EXPECTASI KERJA DAN KOMPETENSI AUDITOR TERHADAP PENERAPAN TEKNIK AUDIT BERBANTUAN KOMPUTER (STUDI KASUS BPK RI PERWAKILAN PROVINSI KEPULAUAN BANGKA BELITUNG)

NO	Tanggal	Keterangan	Paraf Pembimbing
1	4-1-16	Kutipan (tin.jal) → hrga & dnt us, per model	A
2		hr pml, paragraf > kalimat gant KS	
3	16-3-16	peleca ke dnt → dnt, hal, ke, kuesia	A
4	23-3-16	indikator, variabe	
5	19-4-16	hipotesis pendit	A
6	27-4-16	acc, cericua	
7	1-8-16	survei jin, dappus, kemuh & an	A
8	2-8-16	Revisi	
9		Tata Tuhs	A
10		acc & idag	
11			
12			
13			
14			
15			

Catatan :

1. Kartu ini harus diisi saat bimbingan skripsi



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI, DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS BANGKA BELITUNG

FAKULTAS EKONOMI

Kampus Terpadu Universitas Bangka Belitung
Balunijuk. Kabupaten Bangka Provinsi Kepulauan Bangka Belitung
Telepon (0717) 4260030, 4260031
Laman www.ubb.ac.id

KARTU SEMINAR

Nama Mahasiswa : **ARIK ERRAWATI**
NIM : **3011211016**
Jurusan : **AKUNTANSI**

NO	NAMA MAHASISWA SEMINAR	JUDUL PROPOSAL	NAMA DAN FARAF KETUA PENGUJI
1	GHENTA BASUKI PUTRA Tgl. 18 JANUARI 2016	DAMPAK PENERAPAN PEKERJAAN PEMERINTAH NO. 46 TAHUN 2013 TERHADAP WAJIB PAJAK USAHA MIKRO KECIL MENENGAH (UMKM) DI KABUPATEN BANGKA	ABU ANZARUDIN, S.E., M.Si, Akt
2	DES FARINA Tgl. 18 JANUARI 2016	EVALUASI PENERAPAN SISTEM INFORMASI AKUNTANSI DAN KOMPLEKSITAS ORGANISASI MENUJU SISTEM CORPORATE GOVERNANCE	SUHAIMAN, S.E., M.Si
3	MELDARIA MANULANG Tgl. 18 JANUARI 2016	PENGARUH COMPUTER ANXIETY DAN COMPUTER ATTITUDE TERHADAP KEAHLIAN PEMAKAI SOFTWARE AKUNTANSI	ABU ANZARUDIN, S.E., M.Si, Akt
4	LINA SANTIKA Tgl. 20 JANUARI 2016	PERANAN AUDITOR INTERNAL DALAM UPAYA MENINGKATKAN OPINI LAPORAN KEUANGAN PEMERINTAH DAERAH PADA BPKP PROVINSI KEPULAUAN BANGKA BELITUNG	ABU ANZARUDIN, S.E., M.Si, Akt

Mengetahui,
Ketua Jurusan Akuntansi

Abu Anzardin
Abu Anzardin, S.E., M.Si., Akt.

BANGKA BELITUNG

EPT SCORE RECORD

Name of Institution : UPT PUSAT BAHASA UNIVERSITAS BANGKA BELITUNG

Name : ARIK ERNAWATI

DOB : 21/05/1994

Native Country : INDONESIA

Native Language : INDONESIA

Scaled Score : Listening Comprehension 46

Structure & Written Expression 42

Reading Comprehension 47

Total Score 450

Sex : F

Test Date : 26/07/2016

From : EPT USL

Signed,

Head of UPT Pusat Bahasa



Riwan Kusniadi, STP, M.Si



DAFTAR RIWAYAT HIDUP

Nama : Arik Ernawati
Tempat, tanggal lahir : Sinar Sari, 21 Mei 1994
Jenis kelamin : Perempuan
Agama : Islam
Pendidikan terakhir : S1 Akuntansi
Alamat : Kompl. Sawit dusun II RT/RW 005/000 Air Duren Kec.
Mendo Barat Kab. Bangka Prov. Kep. Bangka Belitung
No. *Handphone* : 085373132402
Email : arikerna77@gmail.com

Pendidikan formal

2000 – 2006 : SD Negeri 17 Air Duren
2006 – 2009 : SMP Negeri 1 Mendo Barat
2009 – 2012 : SMA Negeri 1 Mendo Barat
2012 – 2016 : Universitas Bangka Belitung
(Fakultas Ekonomi Jurusan Akuntansi)