

## DAFTAR RIWAYAT HIDUP

Nama : Diana

Tempat, Tanggal Lahir : Batu Betumpang, 09 Juni 1993

Jenis Kelamin : Perempuan

Agama : Islam

Pendidikan Terakhir : S1 (Sarjana Ekonomi)

Alamat : Jalan Girimaya No.25 RT 05/RW 01, Kelurahan  
Bukit Besar, Kecamatan Girimaya, Pangkalpinang.

Telp/HP : +628 7797 111 202

Email : [dianaandi39@yahoo.co.id](mailto:dianaandi39@yahoo.co.id)

### **Pendidikan Formal**

- a. 2012 - 2016 : UNIVERSITAS BANGKA BELITUNG  
(Fakultas Ekonomi, Program Studi Akuntansi),  
PANGKALPINANG.
- b. 2008 - 2011 : SMK Negeri 1 Pangkalpinang
- c. 2005 - 2008 : SMP Negeri 1 Pangkalan Baru
- d. 1999 - 2005 : SD Negeri 13 Batu Betumpang

## Lampiran I



### KUESIONER

Partisipan yang terhormat,

Dalam rangka menyelesaikan skripsi yang berjudul “**Pengaruh Pengalaman Auditor, Independensi, Tekanan Waktu dan Beban Kerja Terhadap Kemampuan Auditor dalam Mendeteksi Kecurangan**” di Fakultas Ekonomi Universitas Bangka Belitung, maka peneliti bermaksud untuk meminta bantuan dan partisipasi dari Bapak/Ibu/Saudara/i untuk mengisi kuesioner ini.

Pengisian kuesioner ini dapat dilakukan dengan mengikuti petunjuk yang diberikan. Pilihlah jawaban yang paling sesuai menurut Bapak/Ibu/Saudara/i. Jawaban yang diberikan semata-mata untuk tujuan statistik dan dijaga kerahasiaannya. Atas bantuan dan partisipasinya saya ucapkan terima kasih.

Peneliti

Diana

### A. Identitas Responden

Untuk keperluan keabsahan data penelitian ini, saya mengharapkan kepada Bapak/Ibu/Sdr/i untuk mengisi data-data berikut:

Nama : .....

Nama Instansi : .....

Jenis Kelamin :  Laki-laki  Perempuan

Umur : ..... tahun

Jabatan : .....

Pendidikan terakhir :  D3  D4  S1

S2  S3

Pengalaman Kerja :  < 1 tahun  1-3 tahun

3-10 tahun  > 10 tahun

**B. Mohon Bapak/Ibu/Saudara/i menjawab pernyataan dibawah ini dengan memberikan tanda ( ) pada salah satu jawaban yang paling sesuai dengan diri Bapak/Ibu/Saudara.**

#### Keterangan:

**STS** : Sangat Tidak Setuju

**TS** : Tidak Setuju

**N** : Netral

**S** : Setuju

**SS** : Sangat Setuju

### Pernyataan yang Berhubungan dengan Pengalaman Auditor (PA)

1. Pemeriksa dikatakan berpengalaman bila menjalankan tugas lebih dari tiga tahun.  
STS      TS      N      S      SS
2. Pengalaman dapat membantu pemeriksa mengetahui kekeliruan disuatu entitas pemeriksaan berikut penyelesaiannya.  
STS      TS      N      S      SS
3. Pengalaman pemeriksa berpengaruh terhadap keputusan yang dibuat.  
STS      TS      N      S      SS
4. Anggota tim junior untuk mencapai kompetensinya dapat belajar dari pengalaman pada anggota tim seniornya.  
STS      TS      N      S      SS

### Pernyataan yang Berhubungan dengan Independensi (I)

1. Dalam melakukan audit, auditor bersikap jujur dan adil.  
STS      TS      N      S      SS
2. Rasa tanggung jawab yang tinggi harus dimiliki auditor dalam melakukan audit.  
STS      TS      N      S      SS
3. Dalam melaksanakan audit, seorang auditor bebas dari tekanan klien.  
STS      TS      N      S      SS
4. Dalam setiap perikatan audit, auditor memegang teguh kode etik independensi.  
STS      TS      N      S      SS

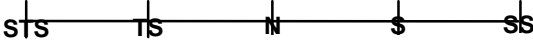


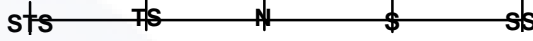
**Pernyataan yang Berhubungan dengan Tekanan waktu (TW)**

1. Auditor sering dihadapkan pada pengalokasian waktu yang sangat ketat dan kaku. |-----|  
STS      TS      N      S      SS
2. Auditor dituntut untuk dapat menyelesaikan pekerjaannya tepat waktu, sesuai dengan waktu yang telah disepakati dengan klien. |-----|  
STS      TS      N      S      SS
3. Auditor sering menghadapi tekanan dari pengalokasian waktu yang sangat ketat oleh klien, akibatnya dapat mengancam kualitas audit. |-----|  
STS      TS      N      S      SS
4. Tekanan anggaran waktu menyebabkan menurunnya efektifitas dan efesiensi kegiatan pengauditan. |-----|  
STS      TS      N      S      SS

**Pernyataan yang Berhubungan dengan Beban Kerja (BK)**

1. Waktu untuk menyelesaikan pekerjaan sudah cukup. |-----|  
STS      TS      N      S      SS
2. Kondisi ruang kerja dan fasilitas yang didapatkan sudah baik. STS      TS      N      S      SS
3. Pemberian tanggung jawab dan wewenang yang diterima auditor telah sesuai. |-----|  
STS      TS      N      S      SS
4. Beban kerja sehari-hari sudah sesuai dengan standar kerja auditor. |-----|  
STS      TS      N      S      SS

**Pernyataan yang Berhubungan dengan Kemampuan Auditor (KA)**

1. Auditor memperhatikan teknik-teknik audit dalam memperoleh bukti dan melakukan evaluasi suatu bukti. 
2. Auditor memahami masalah teknologi informasi yang berkaitan dengan kasus yang dihadapi. 
3. Setelah melakukan audit, auditor memperoleh hipotesis pada suatu tahap penyelidikan dan mengumpulkan data untuk membuktikan hipotesis tersebut. 
4. Auditor melakukan audit sesuai standar yang berlaku umum, bebas dari pengaruh pihak luar dan melakukan evaluasi secara kritis bukti-bukti audit. 



## Lampiran II Hasil Jawaban Responden

### Hasil Kuesioner Pengalaman Auditor

No.	PA				Total PA
	1	2	3	4	
1	3	4	5	5	17
2	2	5	5	3	15
3	2	4	2	4	12
4	2	4	4	4	14
5	4	4	4	4	16
6	3	4	4	3	14
7	3	5	4	3	15
8	3	4	4	5	16
9	4	4	4	4	16
10	3	4	4	4	15
11	3	5	5	4	17
12	4	4	4	4	16
13	3	5	5	5	18
14	2	4	4	2	12
15	2	4	2	4	12
16	5	5	4	5	19
17	4	5	4	5	18
18	2	4	4	4	14
19	2	2	3	2	9
20	2	4	4	4	14
21	2	4	4	5	15
22	2	4	4	5	15
23	4	4	5	5	18
24	3	4	4	4	15
25	2	4	4	2	12
26	5	5	4	4	18
27	3	5	5	5	18
28	3	4	4	4	15
29	2	4	4	4	14
30	4	4	3	4	15
31	3	4	4	4	15

No.	PA				Total PA
	1	2	3	4	
32	4	5	4	4	17
33	4	4	4	5	17
34	2	5	4	4	15
35	4	4	5	4	17
36	4	4	4	5	17
37	2	4	4	4	14
38	3	4	4	4	15
39	3	5	5	4	17
40	2	4	3	4	13
41	2	3	4	4	13
42	4	4	4	4	16
43	4	4	4	4	16
44	2	4	4	4	14
45	3	4	3	3	13
46	2	4	4	3	13
47	4	4	4	4	16
48	2	4	5	4	15
49	2	4	4	5	15
50	2	4	3	4	13
51	4	5	5	4	18
52	2	4	5	4	15

### Hasil Kuesioner Independensi

No.	In				Total In
	1	2	3	4	
1	5	5	5	5	20
2	5	5	5	5	20
3	5	4	4	4	17
4	5	5	5	5	20
5	5	5	5	5	20
6	4	3	4	4	15
7	3	4	3	3	13
8	5	5	5	4	19
9	4	4	4	4	16
10	5	4	4	4	17
11	5	5	5	4	19
12	4	4	4	4	16
13	5	5	5	5	20
14	4	4	4	4	16
15	4	4	4	4	16
16	5	5	5	5	20
17	5	5	5	5	20
18	4	4	4	4	16
19	3	4	4	4	15
20	5	5	5	5	20
21	5	4	4	4	17
22	5	5	5	5	20
23	4	4	4	5	17
24	5	5	4	4	18
25	4	4	4	4	16
26	5	4	5	4	18
27	5	5	5	5	20
28	5	5	4	4	18
29	4	4	4	4	16
30	5	4	3	4	16
31	5	4	4	5	18
32	5	5	5	5	20
33	4	4	4	4	16
34	5	4	5	4	18

No.	In				Total In
	1	2	3	4	
35.	4	4	4	4	16
36.	5	5	4	5	19
37.	5	4	5	5	19
38.	4	5	5	5	19
39.	5	5	5	5	20
40.	4	4	3	4	15
41.	4	4	4	4	16
42.	4	4	4	4	16
43.	4	4	3	4	15
44.	5	5	5	5	20
45.	5	5	5	5	20
46.	4	5	5	5	19
47.	5	4	5	4	18
48.	5	4	4	5	18
49.	4	4	4	4	16
50.	4	4	4	4	16
51.	4	5	5	5	19
52.	5	5	5	5	20



### Hasil Kuesioner Tekanan Waktu

No.	TW				Total TW
	1	2	3	4	
1	5	5	5	4	19
2	5	5	3	3	16
3	4	4	3	3	14
4	4	4	2	2	12
5	4	4	4	4	16
6	3	4	4	3	14
7	3	4	4	4	15
8	4	3	3	3	13
9	4	4	3	3	14
10	3	4	3	4	14
11	5	3	5	5	18
12	4	4	3	3	14
13	5	5	3	3	16
14	4	4	3	2	13
15	4	4	3	2	13
16	5	4	2	2	13
17	4	5	4	3	16
18	5	5	5	5	20
19	3	3	3	3	12
20	2	4	2	2	10
21	4	5	4	4	17
22	4	5	4	4	17
23	5	5	5	4	19
24	3	4	4	4	15
25	4	4	2	2	12
26	4	4	4	4	16
27	4	4	3	3	14
28	3	4	4	4	15
29	4	4	3	4	15
30	4	4	3	4	15
31	4	4	2	2	12
32	4	4	4	4	16
33	4	4	4	3	15
34	4	4	2	4	14
35	4	4	4	4	16
36	4	4	4	4	16

NO.	TW				Total TW
	1	2	3	4	
37	4	4	3	3	14
38	4	4	4	4	16
39	4	4	3	3	14
40	5	5	4	3	17
41	4	4	4	3	15
42	4	4	4	4	16
43	4	4	4	4	16
44	5	5	4	3	17
45	4	3	3	3	13
46	4	4	2	2	12
47	4	5	4	4	17
48	3	5	3	2	13
49	4	4	3	3	14
50	4	4	3	2	13
51	4	3	2	4	13
52	5	5	4	2	16

### Hasil Kuesioner Beban Kerja

No.	BK				Total BK
	1	2	3	4	
1	2	4	4	4	14
2	4	3	4	4	15
3	4	4	4	4	16
4	3	3	4	4	14
5	4	4	4	4	16
6	3	3	3	3	12
7	3	3	3	3	12
8	3	3	3	3	12
9	4	4	4	4	16
10	4	4	4	4	16
11	4	4	4	3	15
12	3	4	4	4	15
13	3	3	3	3	12
14	4	4	4	4	16
15	4	4	4	4	16
16	4	2	4	4	14
17	3	3	4	4	14
18	3	4	4	4	15
19	3	3	4	4	14
20	4	4	4	4	16
21	4	4	3	4	15
22	3	4	4	4	15
23	4	4	4	4	16
24	3	4	4	3	14
25	4	4	4	4	16
26	3	4	4	4	15
27	4	4	4	4	16
28	3	4	4	3	14
29	4	4	4	4	16
30	4	4	4	4	16
31	3	3	3	3	12
32	2	3	3	3	11
33	4	4	4	4	16
34	3	3	3	4	13
35	3	3	3	3	12
36	2	4	4	3	13

NO.	BK				Total BK
	1	2	3	4	
37	3	3	4	4	14
38	2	3	3	3	11
39	3	3	3	3	12
40	3	3	3	2	11
41	3	3	2	2	10
42	2	4	2	2	10
43	2	4	4	2	12
44	3	3	4	3	13
45	3	3	3	3	12
46	4	4	4	3	15
47	3	3	3	3	12
48	2	3	4	4	13
49	3	3	4	4	14
50	3	4	4	4	15
51	4	4	3	4	15
52	2	4	2	2	10

### Hasil Kuesioner Kemampuan Auditor dalam Mendeteksi Kecurangan

No.	KA				Total KA
	1	2	3	4	
1	4	5	5	5	19
2	5	4	4	5	18
3	4	4	4	4	16
4	5	4	3	4	16
5	4	4	4	4	16
6	4	4	3	3	14
7	3	3	3	4	13
8	4	4	3	4	15
9	4	4	4	4	16
10	4	4	3	4	15
11	4	4	4	4	16
12	4	3	4	4	15
13	5	3	5	5	18
14	4	4	4	4	16
15	4	4	4	4	16
16	5	5	5	5	20
17	5	5	4	4	18
18	4	4	4	4	16
19	4	3	3	4	14
20	4	4	4	4	16
21	5	4	4	4	17
22	5	4	5	5	19
23	5	5	5	5	20
24	4	4	2	4	14
25	4	4	3	5	16
26	5	4	4	4	17
27	4	4	4	4	16
28	4	4	2	4	14
29	4	4	4	4	16
30	5	5	4	4	18
31	4	3	3	3	13
32	5	5	4	5	19
33	4	4	4	4	16
34	5	4	4	4	17
35	4	3	4	4	15
36	4	4	4	5	17

NO.	KA				Total KA
	1	2	3	4	
37	5	4	4	5	18
38	4	4	4	4	16
39	5	5	5	5	20
40	4	3	3	3	13
41	4	4	3	4	15
42	4	4	4	4	16
43	4	4	4	4	16
44	5	4	4	5	18
45	4	3	4	5	16
46	4	4	4	5	17
47	4	5	4	5	18
48	4	4	4	5	17
49	4	4	2	4	14
50	4	4	3	4	15
51	4	4	4	5	17
52	4	4	4	5	17

### Lampiran III Hasil Output Spss 20

#### Deskriptif Variabel Penelitian Pengalaman Auditor (PA)

##### Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
PA1	52	2	5	2,92	,926
PA2	52	2	5	4,17	,550
PA3	52	2	5	4,04	,685
PA4	52	2	5	4,02	,754
Valid N (listwise)	52				

#### Deskriptif Variabel Penelitian Independensi (I)

##### Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
In1	52	3	5	4,54	,576
In2	52	3	5	4,42	,537
In3	52	3	5	4,38	,631
In4	52	3	5	4,42	,537
Valid N (listwise)	52				

#### Deskriptif Variabel Penelitian Tekanan Waktu (TW)

##### Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
TW1	52	2	5	4,02	,641
TW2	52	3	5	4,15	,573
TW3	52	2	5	3,40	,846
TW4	52	2	5	3,27	,843
Valid N (listwise)	52				

#### Deskriptif Variabel Penelitian Beban Kerja (BK)

##### Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
BK1	52	2	4	3,21	,696
BK2	52	2	4	3,54	,541
BK3	52	2	4	3,60	,603
BK4	52	2	4	3,48	,671
Valid N (listwise)	52				

#### Deskriptif Variabel Penelitian Kemampuan Auditor dalam Mendeteksi Kecurangan (KA)

##### Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
KA1	52	3	5	4,27	,490
KA2	52	3	5	4,00	,560
KA3	52	2	5	3,79	,723
KA4	52	3	5	4,29	,572
Valid N (listwise)	52				

## Uji Validitas

### Correlations

		PA1	PA2	PA3	PA4	Pengalaman_Auditor
PA1	Pearson Correlation	1	,335*	,190	,311*	,740**
	Sig. (2-tailed)		,015	,177	,025	,000
	N	52	52	52	52	52
PA2	Pearson Correlation	,335*	1	,398**	,275*	,672**
	Sig. (2-tailed)	,015		,003	,048	,000
	N	52	52	52	52	52
PA3	Pearson Correlation	,190	,398**	1	,226	,627**
	Sig. (2-tailed)	,177	,003		,107	,000
	N	52	52	52	52	52
PA4	Pearson Correlation	,311*	,275*	,226	1	,676**
	Sig. (2-tailed)	,025	,048	,107		,000
	N	52	52	52	52	52
Pengalaman_Auditor	Pearson Correlation	,740**	,672**	,627**	,676**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	
	N	52	52	52	52	52

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

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

### Correlations

		I1	I2	I3	I4	Independensi
In1	Pearson Correlation	1	,517**	,552**	,517**	,776**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000
	N	52	52	52	52	52
In2	Pearson Correlation	,517**	1	,668**	,660**	,845**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000
	N	52	52	52	52	52
In3	Pearson Correlation	,552**	,668**	1	,668**	,874**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000
	N	52	52	52	52	52
In4	Pearson Correlation	,517**	,660**	,668**	1	,845**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000
	N	52	52	52	52	52
Independensi	Pearson Correlation	,776**	,845**	,874**	,845**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	
	N	52	52	52	52	52

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

**Correlations**

		TW1	TW2	TW3	TW4	Tekanan_Waktu
TW1	Pearson Correlation	1	,365**	,274	,099	,576**
	Sig. (2-tailed)		,008	,049	,485	,000
	N	52	52	52	52	52
TW2	Pearson Correlation	,365**	1	,354	-,006	,545**
	Sig. (2-tailed)	,008		,010	,965	,000
	N	52	52	52	52	52
TW3	Pearson Correlation	,274	,354	1	,642	,873**
	Sig. (2-tailed)	,049	,010		,000	,000
	N	52	52	52	52	52
TW4	Pearson Correlation	,099	-,006	,642	1	,715**
	Sig. (2-tailed)	,485	,965	,000		,000
	N	52	52	52	52	52
Tekanan_Waktu	Pearson Correlation	,576**	,545**	,873**	,715**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	
	N	52	52	52	52	52

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

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

**Correlations**

		BK1	BK2	BK3	BK4	Beban_Kerja
BK1	Pearson Correlation	1	,265	,395**	,534**	,765**
	Sig. (2-tailed)		,058	,004	,000	,000
	N	52	52	52	52	52
BK2	Pearson Correlation	,265	1	,319	,191	,557**
	Sig. (2-tailed)	,058		,021	,175	,000
	N	52	52	52	52	52
BK3	Pearson Correlation	,395**	,319	1	,683	,804**
	Sig. (2-tailed)	,004	,021		,000	,000
	N	52	52	52	52	52
BK4	Pearson Correlation	,534**	,191	,683	1	,830**
	Sig. (2-tailed)	,000	,175	,000		,000
	N	52	52	52	52	52
Beban_Kerja	Pearson Correlation	,765**	,557**	,804**	,830**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	
	N	52	52	52	52	52

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

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

		KA1	KA2	KA3	KA4	Kemampuan_Auditor
KA1	Pearson Correlation	1	,429**	,441**	,347	,709
	Sig. (2-tailed)		,002	,001	,012	,000
	N	52	52	52	52	52
KA2	Pearson Correlation	,429	1	,339	,367	,697
	Sig. (2-tailed)	,002		,014	,007	,000
	N	52	52	52	52	52
KA3	Pearson Correlation	,441	,339	1	,530	,814
	Sig. (2-tailed)	,001	,014		,000	,000
	N	52	52	52	52	52
KA4	Pearson Correlation	,347	,367	,530	1	,757
	Sig. (2-tailed)	,012	,007	,000		,000
	N	52	52	52	52	52
Kemampuan_Auditor	Pearson Correlation	,709	,697	,814	,757	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	
	N	52	52	52	52	52

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

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

## Uji Reliabilitas

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	52	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	52	100,0

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

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,597	,620	4

### Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
PA1	2,92	,926	52
PA2	4,17	,550	52
PA3	4,04	,685	52
PA4	4,02	,754	52

**Inter-Item Correlation Matrix**

	PA1	PA2	PA3	PA4
PA1	1,000	,335	,190	,311
PA2	,335	1,000	,398	,275
PA3	,190	,398	1,000	,226
PA4	,311	,275	,226	1,000

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
PA1	12,23	2,103	,379	,165	,544
PA2	10,98	2,804	,472	,243	,487
PA3	11,12	2,732	,342	,174	,551
PA4	11,13	2,511	,375	,143	,527

**Scale Statistics**

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
15,15	3,976	1,994	4

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	52	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	52	100,0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,854	,856	4

**Item Statistics**

	Mean	Std. Deviation	N
In1	4,54	,576	52
In2	4,42	,537	52
In3	4,38	,631	52
In4	4,42	,537	52



**Inter-Item Correlation Matrix**

	I1	I2	I3	I4
In1	1,000	,517	,552	,517
In2	,517	1,000	,668	,660
In3	,552	,668	1,000	,668
In4	,517	,660	,668	1,000

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
In1	13,23	2,259	,601	,362	,853
In2	13,35	2,192	,725	,541	,803
In3	13,38	1,928	,745	,565	,793
In4	13,35	2,192	,725	,541	,803

**Scale Statistics**

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
17,77	3,632	1,906	4

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	52	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	52	100,0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,628	,618	4

**Item Statistics**

	Mean	Std. Deviation	N
TW1	4,02	,641	52
TW2	4,15	,573	52
TW3	3,40	,846	52
TW4	3,27	,843	52

**Inter-Item Correlation Matrix**

	TW1	TW2	TW3	TW4
TW1	1,000	,365	,274	,099
TW2	,365	1,000	,354	-,006
TW3	,274	,354	1,000	,642
TW4	,099	-,006	,642	1,000

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
TW1	10,83	3,009	,303	,157	,625
TW2	10,69	3,158	,297	,280	,627
TW3	11,44	1,820	,682	,548	,305
TW4	11,58	2,367	,392	,474	,577

**Scale Statistics**

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
14,85	4,094	2,023	4

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	52	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	52	100,0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,731	,725	4

**Item Statistics**

	Mean	Std. Deviation	N
BK1	3,21	,696	52
BK2	3,54	,541	52
BK3	3,60	,603	52
BK4	3,48	,671	52

**Inter-Item Correlation Matrix**

	BK1	BK2	BK3	BK4
BK1	1,000	,265	,395	,534
BK2	,265	1,000	,319	,191
BK3	,395	,319	1,000	,683
BK4	,534	,191	,683	1,000

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
BK1	10,62	2,006	,522	,312	,673
BK2	10,29	2,680	,308	,136	,774
BK3	10,23	2,063	,631	,504	,608
BK4	10,35	1,878	,647	,555	,590

**Scale Statistics**

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
13,83	3,518	1,876	4

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	52	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	52	100,0

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

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,728	,735	4

### Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
KA1	4,27	,490	52
KA2	4,00	,560	52
KA3	3,79	,723	52
KA4	4,29	,572	52

### Inter-Item Correlation Matrix

	KA1	KA2	KA3	KA4
KA1	1,000	,429	,441	,347
KA2	,429	1,000	,339	,367
KA3	,441	,339	1,000	,530
KA4	,347	,367	,530	1,000

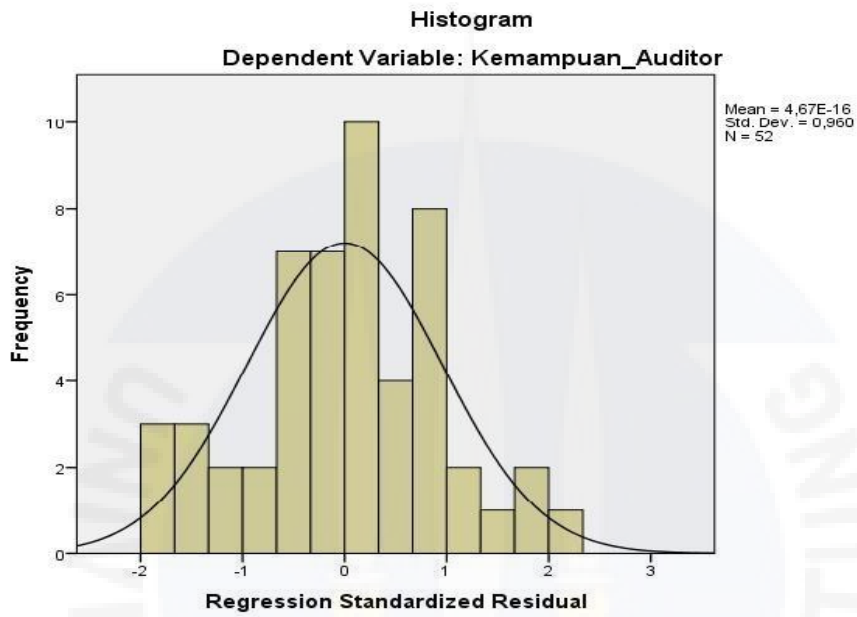
### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
KA1	12,08	2,112	,521	,287	,673
KA2	12,35	2,035	,466	,243	,697
KA3	12,56	1,546	,570	,360	,646
KA4	12,06	1,899	,551	,325	,649

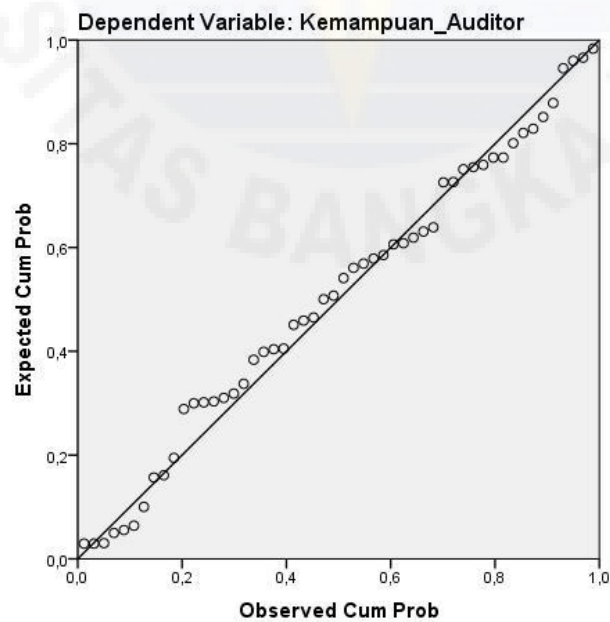
### Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
16,35	3,094	1,759	4

### Uji Asumsi Klasik Uji Normalitas



### Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



## Uji Kolmogorov-Smirnov

### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		52
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	0E-7
	Std. Deviation	1,27031176
	Absolute	,089
Most Extreme Differences	Positive	,059
	Negative	-,089
Kolmogorov-Smirnov Z		,639
Asymp. Sig. (2-tailed)		,809

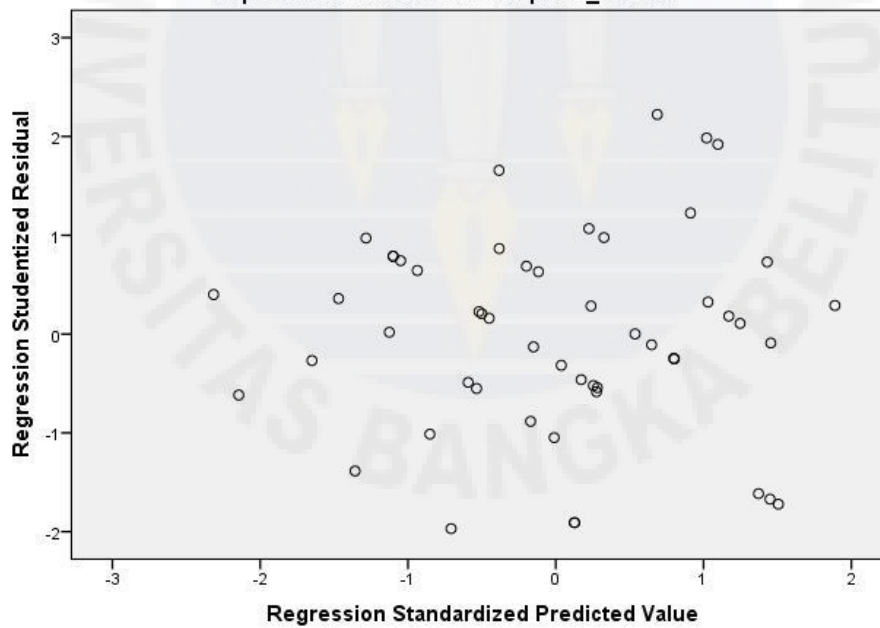
a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

## Uji Heteroskedastisitas

### Scatterplot

Dependent Variable: Kemampuan\_Auditor



**Uji Regresi Berganda**  
**Uji Koefisien Determinan**

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

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,692 <sup>a</sup>	,478	,434	1,323

a. Predictors: (Constant), Beban\_Kerja, Independensi, Tekanan\_Waktu, Pengalaman\_Auditor

b. Dependent Variable: Kemampuan\_Auditor

**Uji F**

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

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	75,471	4	18,868	10,775	,000 <sup>b</sup>
	Residual	82,298	47	1,751		
	Total	157,769	51			

a. Dependent Variable: Kemampuan\_Auditor

b. Predictors: (Constant), Beban\_Kerja, Independensi, Tekanan\_Waktu, Pengalaman\_Auditor

**Uji t**

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	-,099	2,752		-,036	,972		
	Pengalaman_Auditor	,142	,111	,161	1,277	,208	,701	1,427
	Independensi	,483	,107	,524	4,507	,000	,822	1,217
	Tekanan_Waktu	,223	,101	,257	2,201	,033	,815	1,227
	Beban_Kerja	,173	,100	,184	1,729	,090	,976	1,025

a. Dependent Variable: Kemampuan\_Auditor