

KUESIONER PENELITIAN

Kepada

Yth.Bapak/Ibu

Inspektorat Kota Pangkalpinang

Dengan Hormat

Saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Tri EndangNopitasari

NIM : 3021311110

Prodi : Manajemen

Adalah mahasiswa Fakultas Ekonomi, Universitas Bangka Belitung yang sedang menyusun sebuah skripsi sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Ekonomi, dengan judul "**Pengaruh Pelatihan, Komunikasi Internal dan Kinerja Tenaga Auditor Terhadap Kinerja Inspektorat Kota Pangkalpinang**". Oleh karena itu, mohon bantuan Bapak/Ibu untuk menjawab pertanyaan-pertanyaan kuesioner berikut ini.

Kuesioner ini hanya untuk kepentingan semata dan tidak untuk dipublikasikan. Kerahasiaan Bapak/Ibu dapat saya jamin.

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

Balunjuk, 15 Februari 2017

Peneliti,

Tri EndangNopitasari

I. Profil Responden

Berilah tanda *check list* (✓) untuk menjawab yang menurut anda paling sesuai dengan diri anda

1. Nama :
2. Jenis Kelamin : Laki-laki Perempuan
3. Usia : 18-25 Tahun 31-40 Tahun
 26-30 Tahun > 40 tahun
4. Pendidikan terakhir : SLTA S1
 D3 S2 Lainnya

II. Petunjuk Pengisian Kuesioner

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

III. Keterangan Jawaban

1. STS : Sangat Tidak Setuju
2. TS : Tidak Setuju
3. RR : Ragu-Ragu
4. S : Setuju
5. SS : Sangat Setuju

Kuesioner Pelatihan (X1)

Isi dan beri tanda centang pada pilihan jawaban

No	Pertanyaan	Pilhan Jawaban				
		STS	TS	RR	S	SS
1	Materi pelatihan yang saya ikuti sesuai dengan apa yang dibutuhkan dalam bekerja					
2	Materi pelatihan yang disampaikany tumateri yang sesuai dengan tema diklat yang diikuti (materi terbaru)					
3	Metode pelatihan yang digunakan mudah diimplikasikan dalam bekerja					
4	Metode pelatihan yang diberikan kepada saya sesuai dengan praktek kerja dilapangan					
5	Saya dapat menguasai materi dengan baik yang diberikan saat pelatihan					
6	Pelatihan memberikan motivasi kepada saya untuk selalu bekerja dengan giat					
7	Pelatihan yang saya ikuti selalu dilakukan secara berkala					
8	Waktu pelatihan yang diberikan berpengaruh terhadap penguasaan materi saya					
9	Perlengkapan dan peralatan untuk pelatihan sesuai dengan yang di butuhkan					
10	Tempat suasana dan penyelenggaraan pelatihan yang diikuti sangat kondusif sehingga pelatihan berjalan optimal					

Kuesioner Komunikasi Internal (X2)

Isi dan beri tanda centang pada pilihan jawaban

No	Pertanyaan	Pilhan Jawaban				
		STS	TS	RR	S	SS
1	Saya merasa atasan sudah memberikan instruksi kerja kepada pegawai dengan tepat					
2	Saya merasa penjelasan tugas dari pimpinan kepada pegawai sudah jelas					
3	Saya merasa penyampaian informasi dari atasan dapat di pahami dengan jelas oleh pegawai					

4	Saya merasa Pemimpin organisasi sudah melakukan cara yang tepat untuk memotivasi semua pegawai					
5	Setiap tugas yang telah diselesaikan, saya langsung dilaporkan kepada atasan					
6	Saya merasa pimpinan dalam perusahaan dapat menerima laporan masalah pekerjaan yang disampaikan oleh pegawai					
7	Bagi saya pimpinan dalam perusahaan sudah dapat menerima saran yang disampaikan pegawai dengan baik					
8	Saya merasa atasan dapat memberikan solusi yang baik atas keluhan yang disampaikan pegawai					
9	Semua pegawai dapat melakukan koordinasi tugas dengan baik dalam bekerja					
10	Semua pegawai dapat bekerja sama dalam pemecahan yang sedang dihadapi					
11	Saya merasa semua pegawai dalam perusahaan dapat saling berbagi informasi antar sesama pegawai					
12	Pegawai didalam organisasi sudah dapat bekerjasama dengan baik dalam pemecahan konflik					

Kinerja Tenaga Auditor (X3)

Isi dan beritanda centang pada pilihan jawaban

No	Pertanyaan	Pilhan Jawaban				
		STS	TS	RR	S	SS
1	Auditor berusaha keras untuk mencapai target yang telah ditetapkan					
2	Auditor Mampu menyelesaikan tugas dengan tepat waktu					
3	Auditor mampu mencapai tujuan dengan mengikuti prosedur yang ada					
4	Auditor mematuhi peraturan yang berlaku di Instansi					
5	Setelah melakukan pemeriksaan, penyiapan dan penyerahan laporan selalu tepat waktu sesuai dengan ketentuan yang ditetapkan					
6	Setiap melakukan pekerjaan baik regular					

	maupun pada pemeriksaan tertentu (investigasi) atau kasus penetapan kriteria, penyebab dan rekomendasi selalu akurat					
--	--	--	--	--	--	--

Kuesioner Kinerja (Y)

Isi dan beritanda centang pada pilihan jawaban

No	Pertanyaan	Pilihan Jawaban				
		STS	TS	RR	S	SS
1	Saya mempunyai Kemampuan yang lebih dalam memahami semua pekerjaan yang diberikan					
2	Saya dapat melakukan penyesuaian diri dengan pekerjaan yang diberikan kepada saya					
3	Saya selalu mengerjakan pekerjaan yang diberikan kepada saya sesuai dengan ketetapan					
4	Saya memiliki hubungan kerja yang baik dengan sesama pegawai maupun dengan atasan					
5	Saya merasa fasilitas kerja yang diberikan instansi dapat membantu saya dalam bekerja					
6	Iklim kerja di tempat saya bekerja dapat membangkitkan semangat dalam bekerja					
7	Kebijakan pemimpin di instansi tempat saya bekerja dapat memotivasi saya untuk bekerja lebih baik lagi					
8	Saya dapat menyelesaikan pekerjaan sesuai dengan ketetapan organisasi					
9	Hasil pekerjaan yang saya lakukan sudah sesuai dengan ketetapan dan tujuan organisasi					

LAMPIRAN 2

Tabulasi Jawaban Responden
Pelatihan (X1)

No	X1 1	X1 2	X1 3	X1 4	X1 5	X1 6	X1 7	X1 8	X1 9	X1 10	X1 Total
1	4	4	2	4	4	4	2	4	2	2	32
2	4	4	2	3	2	4	4	3	4	2	32
3	4	3	4	3	5	4	3	4	3	4	37
4	5	5	4	5	4	5	4	4	4	4	44
5	5	4	5	4	5	4	5	5	4	5	46
6	5	4	4	4	4	4	4	4	3	4	40
7	2	3	3	3	2	4	2	4	2	3	28
8	4	3	2	4	4	3	4	4	4	2	34
9	3	2	3	5	2	2	4	5	4	3	33
10	5	4	5	3	4	5	3	5	4	5	43
11	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	42
12	5	4	4	4	5	5	5	5	4	4	45
13	4	3	5	5	4	3	5	4	4	5	42
14	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	39
15	4	5	5	5	5	3	4	3	4	5	43
16	4	5	4	3	3	3	3	4	4	4	37
17	3	4	4	4	4	5	5	4	3	4	40
18	4	4	3	3	5	4	4	4	4	3	38
19	4	3	4	3	5	5	5	5	4	4	42
20	3	5	4	5	4	4	4	4	4	4	41
21	4	3	5	2	4	5	5	3	4	5	40
22	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	48
23	5	4	3	4	4	4	4	4	4	3	39
24	4	5	4	4	4	5	5	5	4	4	44
25	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	37
26	3	5	4	5	4	4	4	4	5	4	42
27	4	4	5	4	4	4	3	4	4	5	41
28	4	2	4	4	5	4	4	3	3	4	37
29	4	5	4	4	4	4	4	5	3	4	41
30	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	28
31	3	5	4	5	2	4	4	4	3	4	38
32	4	4	5	5	4	5	4	4	3	5	43

33	4	4	3	4	5	5	5	5	5	3	43
34	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	41
35	4	5	4	5	3	5	5	4	5	4	44
36	4	5	4	4	4	5	4	5	5	4	44
37	4	5	5	4	4	5	5	4	5	5	46
38	4	4	4	4	4	4	4	5	3	4	40
39	3	4	2	3	5	3	4	3	3	2	32
40	4	4	5	4	4	5	4	4	5	5	44
41	5	5	5	4	4	4	4	4	4	5	44
42	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
43	4	4	4	3	5	5	4	4	4	4	41
44	2	3	2	3	3	2	3	2	5	2	27
45	5	5	5	4	4	5	5	4	4	5	46
46	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	39
47	3	5	4	5	4	4	4	4	4	4	41
48	4	3	5	2	4	5	5	3	4	5	40
49	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	48

Komunikasi internal (X2)

No	X2 1	X2 2	X2 3	X2 4	X2 5	X2 6	X2 7	X2 8	X2 9	X2 10	X2 11	X2 12	X2 Total
1	5	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	51
2	4	3	5	5	4	5	5	4	3	4	5	5	52
3	4	5	4	4	4	4	5	4	5	4	4	5	52
4	5	4	4	4	5	4	5	5	4	5	4	5	54
5	5	5	4	3	4	4	4	4	5	4	3	4	49
6	5	4	4	4	5	4	5	5	4	4	4	5	53
7	5	5	4	5	5	4	4	5	5	5	5	4	56
8	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	57
9	5	5	5	5	4	5	4	4	5	4	5	4	55
10	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	39
11	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	4	40
12	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	50
13	3	3	3	3	4	3	3	4	3	4	3	3	39
14	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	46
15	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	5	58
16	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	3	44
17	3	3	5	3	4	5	5	4	3	5	3	5	48
18	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	50
19	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
20	4	3	3	4	5	3	4	5	3	4	4	4	46
21	4	4	4	5	4	4	5	4	4	5	5	5	53
22	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	58
23	4	5	4	5	5	4	5	5	5	4	5	5	56
24	4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	3	44
25	5	4	4	5	2	4	3	2	4	4	5	3	45
26	4	3	5	4	4	5	4	4	3	4	4	4	48
27	4	5	4	4	4	4	3	4	5	5	4	3	49
28	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	49
29	5	5	5	3	5	5	5	5	5	3	3	5	54
30	4	4	4	4	5	4	4	5	4	3	4	4	49
31	4	4	4	4	5	4	3	5	4	4	4	3	48
32	5	4	3	3	4	3	4	4	4	3	3	4	44
33	4	4	5	4	4	5	5	4	4	3	4	5	51
34	5	5	5	5	5	5	3	5	5	5	5	3	56
35	5	5	4	3	4	4	4	4	5	4	3	4	49

36	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	59
37	5	4	3	4	4	3	5	4	4	5	4	5	50	
38	4	3	4	5	4	4	4	4	3	5	5	4	49	
39	4	2	3	4	4	3	4	4	2	3	4	4	41	
40	4	4	3	5	4	3	3	4	4	4	5	3	46	
41	4	5	5	5	4	5	5	4	5	5	5	5	57	
42	4	4	4	5	5	4	4	5	4	4	5	4	52	
43	5	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	47	
44	4	4	3	3	4	3	3	4	4	4	3	3	42	
45	4	4	4	4	2	4	3	2	4	5	4	3	43	
46	5	4	5	3	4	5	4	4	4	4	3	4	49	
47	5	4	3	4	4	3	5	4	4	5	4	5	50	
48	4	3	4	5	4	4	4	4	3	5	5	4	49	
49	4	2	3	4	4	3	4	4	2	3	4	4	41	

Kinerja Tenaga Auditor (X3)

No	X3 1	X3 2	X3 3	X3 4	X3 5	X3 6	X3 Total
1	5	5	5	5	5	5	30
2	4	4	5	4	4	5	26
3	4	4	4	5	4	4	25
4	5	4	5	5	4	5	28
5	5	5	5	5	5	5	30
6	4	4	5	4	4	5	26
7	4	3	4	3	3	4	21
8	5	5	4	4	5	4	27
9	5	5	5	5	5	5	30
10	4	3	3	4	3	3	20
11	1	5	5	5	4	5	25
12	5	4	4	4	4	4	25
13	5	5	5	5	5	5	30
14	3	3	4	5	3	4	22
15	5	5	5	5	5	5	30
16	5	5	5	5	5	5	30
17	4	5	5	4	5	5	28
18	4	5	4	5	5	4	27
19	5	5	5	4	5	5	29
20	2	3	4	4	3	4	20
21	4	4	5	4	4	5	26
22	5	5	5	5	5	5	30
23	3	1	3	4	1	3	15
24	3	4	3	4	4	3	21
25	2	4	3	4	4	3	20
26	4	5	4	4	5	4	26
27	4	4	3	5	4	3	23
28	4	4	4	4	4	4	24
29	5	5	5	4	5	5	29
30	3	2	4	3	2	4	18
31	5	4	4	5	4	4	26
32	4	4	4	3	4	4	23
33	4	4	5	4	4	5	26
34	4	4	4	5	4	4	25
35	5	4	5	5	4	5	28

36	4	4	4	4	4	4	24
37	4	4	5	4	4	5	26
38	4	3	4	3	3	4	21
39	5	5	4	4	5	4	27
40	3	5	4	4	5	4	25
41	4	3	3	4	3	3	20
42	1	2	4	4	2	4	17
43	5	4	4	4	4	4	25
44	4	3	3	4	3	3	20
45	3	3	4	5	3	4	22
46	5	5	5	5	5	5	30
47	5	4	4	5	4	4	26
48	4	4	4	3	4	4	23
49	4	4	5	4	4	5	26

Kinerja (Y)

No	Y1 1	Y1 2	Y1 3	Y1 4	Y1 5	Y1 6	Y1 7	Y1 8	Y1 9	Y1 Total
1	4	4	4	5	4	4	5	4	4	38
2	3	3	5	4	5	5	4	3	3	35
3	4	4	4	5	4	4	5	4	4	38
4	5	4	4	5	4	5	5	4	4	40
5	5	5	4	4	4	4	4	5	5	40
6	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
7	4	5	4	4	4	4	4	5	5	39
8	4	5	5	5	5	5	5	5	5	44
9	4	5	5	4	5	4	4	5	5	41
10	4	3	3	4	3	3	4	3	3	30
11	4	3	3	4	3	4	4	3	3	31
12	5	4	4	5	4	4	5	4	4	39
13	5	3	3	4	3	3	4	3	3	31
14	4	4	3	4	3	4	4	4	4	34
15	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
16	4	4	4	4	4	3	4	4	4	35
17	4	3	5	4	5	5	4	3	3	36
18	4	4	5	3	5	4	3	4	4	36
19	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
20	4	3	3	5	3	4	5	3	3	33
21	4	4	4	4	4	5	4	4	4	37
22	4	5	5	5	5	5	5	5	5	44
23	4	5	4	3	4	5	3	5	5	38
24	4	4	4	4	4	3	4	4	4	35
25	5	4	4	3	4	3	3	4	4	34
26	4	3	5	3	5	4	3	3	3	33
27	4	5	4	5	4	3	5	5	5	40
28	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
29	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
30	4	4	4	3	4	4	3	4	4	34
31	4	4	4	5	4	3	5	4	4	37
32	5	4	3	3	3	4	3	4	4	33
33	4	4	5	4	5	5	4	4	4	39
34	5	5	5	4	5	3	4	5	5	41
35	5	5	4	5	4	4	5	5	5	42
36	4	5	5	4	5	5	4	5	5	42

37	5	4	3	4	3	5	4	4	4	36
38	4	3	4	3	4	4	3	3	3	31
39	4	2	3	2	3	4	2	2	2	24
40	4	4	3	4	3	3	4	4	4	33
41	4	5	5	5	5	5	5	5	5	44
42	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
43	5	4	4	4	4	4	4	4	4	37
44	4	4	3	4	3	3	4	4	4	33
45	4	4	4	4	4	3	4	4	4	35
46	5	4	5	4	5	4	4	4	4	39
47	4	4	4	3	4	4	3	4	4	34
48	4	4	4	5	4	3	5	4	4	37
49	5	4	3	3	3	4	3	4	4	33

LAMPIRAN 3

Hasil Karakteristik Responden

1. Berdasarkan Jenis Kelamin

JENIS KELAMIN

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid laki-laki	24	49.0	49.0	49.0
Valid perempuan	25	51.0	51.0	100.0
Total	49	100.0	100.0	

2. Berdasarkan Pendidikan

PENDIDIKAN

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid SLTP	6	12.2	12.2	12.2
Valid SLTA	3	6.1	6.1	18.4
D3	38	77.6	77.6	95.9
S1	2	4.1	4.1	100.0
Total	49	100.0	100.0	

3. Berdasarkan Usia

USIA

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	18-25 Tahun	3	6.1	6.3	6.3
	26-30 Tahun	5	10.2	10.4	16.7
	31-40 Tahun	38	77.6	79.2	95.8
	>40 Tahun	2	4.1	4.2	100.0
Missing	Total System	48	98.0	100.0	
Total		49	100.0		

LAMPIRAN 4

Hasil Deskriptif

1. Pelatihan

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
X1.1	49	2	5	3.98	.750
X1.2	49	2	5	4.02	.878
X1.3	49	2	5	3.94	.922
X1.4	49	2	5	3.88	.781
X1.5	49	2	5	4.02	.829
X1.6	49	2	5	4.16	.800
X1.7	49	2	5	4.10	.770
X1.8	49	2	5	4.06	.689
X1.9	49	2	5	3.82	.755
X1.10	49	2	5	3.94	.922
Valid N (listwise)	49				

2. Komunikasi Internal

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
X2.1	49	3	5	4.31	.548
X2.2	49	2	5	4.06	.827
X2.3	49	3	5	4.06	.747
X2.4	49	3	5	4.08	.759
X2.5	49	2	5	4.20	.707
X2.6	49	3	5	4.06	.747
X2.7	49	3	5	4.10	.743
X2.8	49	2	5	4.20	.707
X2.9	49	2	5	4.06	.827
X2.10	49	3	5	4.20	.676
X2.11	49	3	5	4.08	.759
X212	49	3	5	4.10	.743
Valid N (listwise)	49				

3. Kinerja Tenaga Auditor

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
X3.1	49	1	5	4.04	1.020
X3.2	49	1	5	4.04	.935
X3.3	49	3	5	4.27	.700
X3.4	49	3	5	4.29	.645
X3.5	49	1	5	4.02	.924
X3.6	49	3	5	4.27	.700
Valid N (listwise)	49				

4. Kinerja Pegawai

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Y.1	49	3	5	4.31	.508
Y.2	49	2	5	4.10	.743
Y.3	49	3	5	4.10	.743
Y.4	49	2	5	4.10	.770
Y5	49	3	5	4.10	.743
Y.6	49	3	5	4.06	.747
Y.7	49	2	5	4.10	.770
Y.8	49	2	5	4.10	.743
Y.9	49	2	5	4.10	.743
Valid N (listwise)	49				

LAMPIRAN 4

Hasil Deskriptif

1. Pengembangan Karir

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
X1.1	30	2	5	3,83	,986
X1.2	30	2	5	4,03	,999
X1.3	30	2	5	4,07	,907
X1.4	30	2	5	3,97	,964
X1.5	30	2	5	4,20	,847
X1.6	30	3	5	4,00	,830
X1.7	30	2	5	3,97	,928
Valid N (listwise)	30				

2. Motivasi Kerja

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
X2.1	30	3	5	3,97	,669
X2.2	30	2	5	3,70	,915
X2.3	30	2	5	3,90	,960
X2.4	30	2	5	3,80	,847
X2.5	30	2	5	3,57	,971
X2.6	30	2	5	3,60	,855
X2.7	30	2	5	3,77	,898
X2.8	30	3	5	4,10	,662
Valid N (listwise)	30				

3. Kompetensi

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
X3.1	30	2	5	3,63	,928
X3.2	30	2	5	3,67	,959
X3.3	30	2	5	3,63	1,066
X3.4	30	2	5	3,93	,868
X3.5	30	2	5	3,70	,702
X3.6	30	2	5	3,67	,758
X3.7	30	2	5	3,50	,777
X3.8	30	2	5	3,57	,935
X3.9	30	2	5	3,57	1,073
X3.10	30	2	5	3,80	1,095
Valid N (listwise)	30				

4. Kinerja Pegawai

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Y1.1	30	2	5	3,93	,907
Y1.2	30	3	5	4,23	,679
Y1.3	30	2	5	3,97	,850
Y1.4	30	2	5	4,27	,868
Y1.5	30	3	5	4,27	,740
Y1.6	30	3	5	4,20	,610
Y1.7	30	2	5	4,40	,855
Y1.8	30	3	5	4,37	,718
Y1.9	30	3	5	4,23	,679
Y1.10	30	2	5	4,47	,681
Valid N (listwise)	30				

LAMPIRAN 5

Hasil Uji Validitas

Correlations

	Pelatih an	Pelati han	X1 Total								
Pela tihan Correlation	1	.286*	.450**	.031	.504**	.457**	.364*	.406**	.177	.450**	.668**
Sig. (2-tailed)		.047	.001	.831	.000	.001	.010	.004	.223	.001	.000
N	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49
Pela tihan Correlation	.286*	1	.336*	.399**	.114	.381**	.213	.308*	.320*	.336*	.609**
Sig. (2-tailed)	.047		.018	.005	.436	.007	.143	.031	.025	.018	.000
N	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49
Pela tihan Correlation	.450**	.336*	1	.163	.301*	.494**	.420**	.268	.223	1.000 **	.787**
Sig. (2-tailed)	.001	.018		.263	.035	.000	.003	.062	.124	.000	.000
N	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49
Pela tihan Correlation	.031	.399**	.163	1	-.060	-.067	.160	.285*	.138	.163	.356*
Sig. (2-tailed)	.831	.005	.263		.680	.645	.273	.047	.345	.263	.012
N	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49
Pela tihan Correlation	.504**	.114	.301*	-.060	1	.341*	.356*	.216	.139	.301*	.524**
Sig. (2-tailed)	.000	.436	.035	.680		.017	.012	.135	.340	.035	.000
N	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49
Pela tihan Correlation	.457**	.381**	.494**	-.067	.341*	1	.446**	.397**	.189	.494**	.677**
Sig. (2-tailed)	.001	.007	.000	.645	.017		.001	.005	.194	.000	.000
N	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49
Pela tihan Correlation	.364*	.213	.420**	.160	.356*	.446**	1	.263	.463**	.420**	.663**

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

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

Correlations

Komuni kasi n Ineternal	Pearso n Correl ation	.464** .001 N	1 49	.466** .001 49	.224 .122 49	.299* .037 49	.466** .001 49	.193 .184 49	.299* .037 49	1.000 ** 49	.312* .029 49	.224 .122 49	.193 .184 49	.711** .000 49
Komuni kasi n Ineternal	Pearso n Correl ation	.106 .469 N	.466** .001 49	1 49	.321* .024 49	.252 .081 49	1.000 ** 49	.364* .010 49	.252 .081 49	.466** .001 49	.263 .068 49	.321* .024 49	.364* .010 49	.714** .000 49
Komuni kasi n Ineternal	Pearso n Correl ation	-.011 .939 N	.224 .122 49	.321* .024 49	1 49	.201 .165 49	.321* .024 49	.207 .155 49	.201 .165 49	.224 .122 49	.413** .003 49	1.000 ** 49	.207 .155 49	.595** .000 49
Komuni kasi n Ineternal	Pearso n Correl ation	.104 .476 N	.299* .037 49	.252 .081 49	.201 .165 49	1 .081 49	.252 .005 49	.396** .000 49	1.000 ** 49	.299* .037 49	.042 .775 49	.201 .165 49	.396** .005 49	.600** .000 49
Komuni kasi n Ineternal	Pearso n Correl ation	.106 N	.466** 1.000 **	1 .321* 49	.252 1	.364* .364* 49	.252 1	.466** .466** 49	.263 .321* 49	.321* .364* 49	.714** .714** 49			

Komunikasi Ineternal	Pearson Correlation	-.011	.224	.321*	1.000**	.201	.321*	.207	.201	.224	.413**	1	.207	.595**
	Sig. (2-tailed)	.939	.122	.024	.000	.165	.024	.155	.165	.122	.003		.155	.000
	N	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49
Komunikasi Ineternal	Pearson Correlation	.178	.193	.364*	.207	.396**	.364*	1.000**	.396**	.193	.165	.207	1	.631**
	Sig. (2-tailed)	.222	.184	.010	.155	.005	.010	.000	.005	.184	.257	.155		.000
	N	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49
X2 Total	Pearson Correlation	.350*	.711**	.714**	.595**	.600**	.714**	.631**	.600**	.711**	.468**	.595**	.631**	1
	Sig. (2-tailed)	.014	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.001	.000	.000	
	N	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49

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

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

Correlations

		Kinerja Tenaga Auditor	Kinerja Tenaga Auditor	Kinerja Tenaga Auditor	Kinerja Tenaga Auditor	Kinerja Tenaga Auditor	Kinerja Tenaga Auditor	
Kinerja Tenaga Auditor	Pearson Correlation Sig. (2- tailed)		1 .501** .000 49	.364* .010 49	.235 .104 49	.574** .000 49	.364* .010 49	.703** .000 49
Kinerja Tenaga Auditor	Pearson Correlation Sig. (2- tailed)		.501** .000 49	1 .556** .000 49	.395** .005 49	.988** .000 49	.556** .000 49	.890** .000 49
Kinerja Tenaga Auditor	Pearson Correlation Sig. (2- tailed)		.364* .010 49	.556** .000 49	1 .290* .044 49	.539** .000 49	1.000** .000 49	.781** .000 49
Kinerja Tenaga Auditor	Pearson Correlation Sig. (2- tailed)		.235 .104 49	.395** .005 49	.290* .044 49	1 .008 49	.290* .044 49	.526** .000 49
Kinerja Tenaga Auditor	Pearson Correlation Sig. (2- tailed)		.574** .000 49	.988** .000 49	.539** .000 49	.374** .008 49	1 .000 49	.539** .000 49
Kinerja Tenaga Auditor	Pearson Correlation Sig. (2- tailed)		.364* .010 49	.556** .000 49	1.000** .000 49	.290* .044 49	.539** .000 49	.781** .000 49

X3	Pearson Correlation		.703**	.890**	.781**	.526**	.899**	.781**		1
Total	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000		
	N		49	49	49	49	49	49	49	49

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

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

Correlations

		Kinerja	Y1 Total								
Kinerja	Pearson Correlation		1	.302*	-.029	.131	-.029	.059	.131	.302*	.302*
	Sig. (2-tailed)			.035	.842	.368	.842	.686	.368	.035	.035
	N		49	49	49	49	49	49	49	49	49
Kinerja	Pearson Correlation		.302*	1	.471**	.455**	.471**	.251	.455**	1.000**	1.000**
	Sig. (2-tailed)			.035		.001	.001	.001	.001	.000	.000
	N		49	49	49	49	49	49	49	49	49
Kinerja	Pearson Correlation		-.029	.471**	1	.273	1.000**	.476**	.273	.471**	.471**
	Sig. (2-tailed)			.842	.001		.058	.000	.001	.001	.000
	N		49	49	49	49	49	49	49	49	49
Kinerja	Pearson Correlation		.131	.455**	.273	1	.273	.170	1.000**	.455**	.455**
	Sig. (2-tailed)			.368	.001	.058		.058	.243	.000	.000
	N		49	49	49	49	49	49	49	49	49
Kinerja	Pearson Correlation		-.029	.471**	1.000**	.273	1	.476**	.273	.471**	.471**
	Sig. (2-tailed)			.842	.001	.000	.058		.001	.001	.000
	N		49	49	49	49	49	49	49	49	49
Kinerja	Pearson Correlation		.059	.251	.476**	.170	.476**	1	.170	.251	.251

	Sig. (2-tailed)	.686	.082	.001	.243	.001		.243	.082	.082	.000
	N	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49
Kinerja	Pearson Correlation	.131	.455**	.273	1.000**	.273	.170	1	.455**	.455**	.687**
	Sig. (2-tailed)	.368	.001	.058	.000	.058	.243		.001	.001	.000
	N	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49
Kinerja	Pearson Correlation	.302*	1.000**	.471**	.455**	.471**	.251	.455**	1	1.000**	.866**
	Sig. (2-tailed)	.035	.000	.001	.001	.001	.082	.001		.000	.000
	N	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49
Kinerja	Pearson Correlation	.302*	1.000**	.471**	.455**	.471**	.251	.455**	1.000**	1	.866**
	Sig. (2-tailed)	.035	.000	.001	.001	.001	.082	.001	.000		.000
	N	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49
Y1 Total	Pearson Correlation	.302*	.866**	.719**	.687**	.719**	.503**	.687**	.866**	.866**	1
	Sig. (2-tailed)	.035	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49

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

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

LAMPIRAN 6

Hasil Realibilitas

Pelatihan

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.816	10

Komunikasi Internal

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.851	12

Kinerja Tenaga Auditor

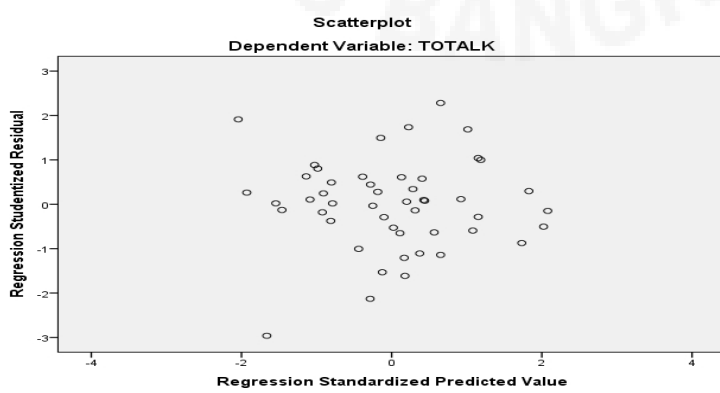
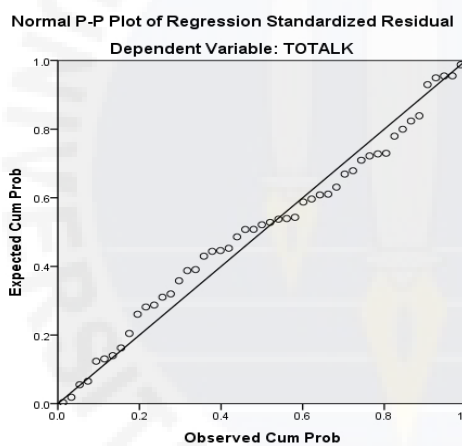
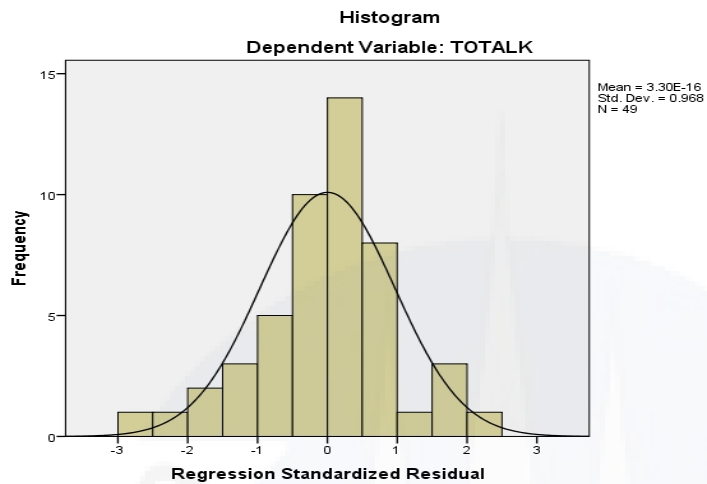
Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.856	6

Kinerja

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.870	9

LAMPIRAN 7

Hasil Uji Asumsi Klasik



LAMPIRAN 8

Hasil Uji Regresi , Uji t, Uji F, dan R²

Model	Coefficients ^a						
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	-7.765	4.406		.085		
	X1. Total	.155	.070	.169	2.230	.031	.969 1.032
	X2. Total	.679	.064	.805	10.659	.000	.977 1.024
	X3. Total	.202	.092	.168	2.186	.034	.949 1.054

a. Dependent Variable: Y1.Total

ANOVA ^a						
Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.	
1	Regression	756.440	3	252.147	44.807	.000 ^b
	Residual	253.233	45	5.627		
	Total	1009.673	48			

a. Dependent Variable: Y1.Total

b. Predictors: (Constant), X3.Total, X2.Total, X1.Total

Model Summary ^b				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.866 ^a	.749	.732	2.372

a. Predictors: (Constant), X3.Total, X2.Total, X1.Total

b. Dependent Variable: Y1.Total

DAFTAR RIWAYAT HIDUP

Nama : Tri Endang Nopitasari
Tempat, Tanggal Lahir : Batu Penyu, 11 Februari 1996
Jenis kelamin : Perempuan
Agama : Islam
Pendidikan Terakhir : S1 (Sarjana Ekonomi)
Alamat : DSN Sumping RT 002 Batu Penyu, Kecamatan Gantung
No. Telp/ HP : 0819-2969-4463
E-mail : harlirasyid@gamil.com

Pendidikan Formal

1. 2012-2017 : Universitas Bangka Belitung (Fakultas Ekonomi, Program Studi Manajemen), Balunijuk
2. 2010-2013 : SMK Negeri 1 Manggar
3. 2007-2010 : MTs Muhammadiyah Gantung
4. 2001-2007 : SD Negeri 14 gantung

DOKUMENTASI

