

**LAMPIRAN 1**  
**KUESIONER PENELITIAN**

**LEMBAR KUESIONER**

Kepada Responden Yth,  
Inspektorat se-Luwu Raya  
Di tempat

Assalamu'alaikum Wr. Wb.

Sehubungan dengan menyelesaikan tugas akhir skripsi untuk memenuhi persyaratan gelar sarjana Strata-1 (S1) pada Program Studi Akuntansi Fakultas Ekonomi Universitas Muhammadiyah Palopo, saya:

Nama : KARMILA  
NIM : 201730053  
Program Studi/Jurusan : Akuntansi/Pend. Akuntansi  
Universitas : Muhammadiyah Palopo

Bermaksud mengadakan penelitian dengan judul **“Pengaruh Kompetensi, Independensi dan Skeptisisme Terhadap Kualitas Audit (Studi pada Kantor Inspektorat se-Luwu Raya)”**.

Berkaitan dengan hal tersebut, saya mengharapkan kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/i untuk mengisi kuesioner yang tersedia, sehingga jawaban dari kuesioner tersebut dapat memberikan informasi guna untuk melengkapi data yang diperlukan dalam penelitian. Jawaban yang anda berikan akan kami rahasiakan dan tidak akan kami sebar luaskan.

Atas segala bantuan dan partisipasi Bapak/Ibu/Saudara/i dalam pengisian kuesioner ini saya ucapkan terima kasih yang sebanyak-banyaknya.  
Wassalamu'alaikum Wr. Wb.

Palopo, 08 Juni 2021  
Hormat saya,

KARMILA

## KUESIONER

### “Pengaruh Kompetensi, Independensi dan Skeptisisme terhadap Kualitas Audit Studi pada Kantor Inspektorat Se-Luwu Raya”

#### Identitas Responden

1. Nama : .....
2. Jenis Kelamin :  Laki-laki  Perempuan
3. Umur : .....
4. Tingkat Pendidikan :  SMA  D3  S1  S2
5. Jabatan : .....
6. Masa Kerja :  <5 tahun  5-10 tahun  >10  
tahun

Petunjuk : Mohon Bapak/Ibu/Saudari (i) memberi tanda centang(✓) pada salah satu pilihan jawaban yang sesuai dengan keadaan ditempat kerja dan bacalah terlebih dahulu setiap butir pernyataan didalam angket dengan cermat.

Pilihan jawaban yang tersedia : SS = Sangat Setuju  
S = Setuju  
N = Netral  
TS = Tidak Setuju  
STS = Sangat Tidak Setuju

## KOMPETENSI

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Walaupun telah menempuh pendidikan formal saya memperoleh pengetahuan yang sangat berguna dalam proses audit.					
2	Sebagai seorang auditor harus memahami Standar Akuntansi Pemerintah (SAP) yang akan membantu dalam melakukan tugas audit.					
3	Saya memahami hal-hal yang terkait dengan kegiatan pemerintahan.					
4	Seiring bertambahnya masa kerja saya sebagai seorang auditor, keahlian auditing saya pun semakin bertambah.					
5	Saya selalu mengikuti dengan serius pelatihan akuntansi dan audit yang diselenggarakan oleh internal inspektorat.					
6	Semakin banyaknya penugasan audit dimasa lalu akan bermanfaat bagi auditor untuk memudahkan pemeriksaan kedepannya.					

## INDEPENDENSI

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Saya berusaha untuk tetap bersifat independen dalam melakukan tugas audit.					
2	Jika audit yang saya lakukan buruk, maka saya dapat menerima sanksi dari klien.					
3	Auditor sebaiknya memiliki hubungan dengan klien yang sama paling lama 3 tahun.					

4	Secara sengaja saya tidak melaporkan kesalahan yang telah saya temukan kepada atasan karena saya sudah memperoleh fasilitas yang cukup baik dari <i>auditee</i> .					
5	Saya bersikap jujur untuk menghindari penilaian kurang dari rekan (sesame auditor) dan tim.					
6	Selain memberikan jasa audit, suatu kantor akuntan dapat pula memberikan jasa-jasa lainnya kepada klien yang sama.					

### **SKEPTISISME**

<b>No</b>	<b>Pernyataan</b>	<b>SS</b>	<b>S</b>	<b>N</b>	<b>TS</b>	<b>STS</b>
1	Auditor memerlukan pemikiran yang kritis dalam melaksanakan pemeriksaan.					
2	Saya tidak percaya begitu saja dengan bukti-bukti audit yang disediakan <i>auditee</i> .					
3	Saya melakukan evaluasi terhadap bukti audit.					
4	Audit harus cermat dalam melakukan audit/pemeriksaan.					
5	Audit tidak boleh terburu-buru dalam mengambil keputusan.					
6	Saya meminta bukti tambahan kepada <i>auditee</i> apabila saya merasa bukti yang saya dapat belum cukup meyakinkan.					

## KUALITAS AUDIT

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Saya harus memahami sistem informasi klien terlebih dahulu, sebelum melakukan prosedur audit.					
2	Auditor tidak boleh melakukan rekayasa, dan temuan yang dilaporkan itu harus bersifat apa adanya.					
3	Saya berkomitmen untuk memberikan laporan hasil audit yang berkualitas.					
4	Saya tidak mudah percaya terhadap pernyataan klien selama melakukan audit.					
5	Secara umum pelanggaran yang ditemukan akan mempengaruhi auditor dalam melaporkan kesalahan klien.					
6	Sebelum mengambil keputusan, saya selalu membandingkan hasil audit yang dicapai dengan standar hasil yang telah ditetapkan sebelumnya.					

**LAMPIRAN 2**  
**REKAPITULASI JAWABAN RESPONDEN**

**KOMPETENSI (X1)**

<b>Responden</b>	<b>X1.1</b>	<b>X1.2</b>	<b>X1.3</b>	<b>X1.4</b>	<b>X1.5</b>	<b>X1.6</b>	<b>Total X1</b>
1	4	4	4	4	4	4	24
2	4	4	4	3	4	4	23
3	4	4	4	3	4	4	23
4	4	4	4	3	4	4	23
5	3	4	4	4	4	4	23
6	3	4	4	4	4	4	23
7	4	4	4	3	4	3	22
8	4	4	4	4	4	4	24
9	4	4	4	4	3	4	23
10	5	5	5	5	5	5	30
11	5	5	5	3	5	5	28
12	4	4	5	5	5	4	27
13	5	4	5	4	5	4	27
14	4	5	5	4	5	5	28
15	4	4	4	5	5	5	27
16	5	4	4	5	4	5	27
17	5	5	4	4	4	5	27
18	5	4	4	4	4	5	26
19	5	5	4	4	5	4	27
20	5	5	5	4	4	4	27
21	5	5	4	5	4	5	28
22	4	5	4	5	5	4	27
23	4	4	5	4	4	5	26
24	4	4	4	4	5	5	26
25	4	4	5	5	4	4	26
26	5	5	5	4	4	5	28
27	4	4	4	4	4	4	24
28	4	4	4	4	4	4	24
29	4	4	4	4	4	4	24
30	4	4	4	4	4	4	24
31	4	4	4	4	4	4	24
32	4	4	4	4	4	4	24

33	4	4	4	4	4	4	24
34	4	4	4	4	4	4	24
35	4	4	4	4	4	4	24
36	4	4	4	4	4	4	24
37	4	4	4	4	4	4	24
38	4	4	4	4	4	4	24
39	4	4	4	4	4	4	24
40	4	4	4	4	4	4	24
41	4	4	4	4	4	4	24
42	4	4	4	4	4	4	24
43	5	5	4	5	4	4	27
44	4	4	4	4	5	5	26
45	5	5	4	4	4	5	27
46	4	4	4	5	5	4	26
47	5	5	4	4	5	5	28
48	4	4	4	5	5	4	26
49	5	5	5	5	5	5	30
50	5	5	5	5	5	5	30
51	4	4	4	4	4	4	24
52	4	4	4	4	4	4	24
53	5	5	5	4	5	5	29
54	5	5	5	5	5	5	30
55	4	4	4	4	4	4	24
56	4	4	4	4	5	5	26
57	5	5	4	4	4	5	27
58	4	4	4	5	5	4	26

**INDEPENDENSI (X2)**

<b>Responden</b>	<b>X2.1</b>	<b>X2.2</b>	<b>X2.3</b>	<b>X2.4</b>	<b>X2.5</b>	<b>X2.6</b>	<b>Total X2</b>
1	2	4	3	4	3	3	19
2	5	2	5	5	5	5	27
3	5	4	4	4	4	4	25
4	3	4	4	4	4	3	22
5	4	5	5	5	3	5	27
6	3	3	3	3	2	3	17
7	3	3	3	3	2	2	16
8	4	5	4	3	3	5	24
9	5	5	3	5	5	2	25
10	5	5	3	5	4	2	24
11	3	5	3	2	3	5	21
12	4	4	3	2	4	4	21
13	5	5	2	5	4	4	25
14	5	5	2	2	5	5	24
15	5	5	3	3	2	5	23
16	3	3	2	3	2	4	17
17	4	2	5	2	2	5	20
18	4	2	4	4	2	4	20
19	4	2	2	4	5	5	22
20	5	5	2	5	2	2	21
21	3	2	3	3	5	5	21
22	4	2	4	2	2	2	16
23	4	2	4	4	2	5	21
24	5	2	5	4	2	3	21
25	4	2	4	4	3	2	19
26	3	3	3	4	3	3	19
27	4	2	5	4	3	2	20
28	5	2	2	4	3	4	20
29	3	3	3	3	2	2	16
30	4	4	4	5	5	2	24
31	5	5	5	5	5	4	29
32	5	5	5	5	5	5	30
33	4	5	4	4	4	4	25
34	4	4	4	4	4	5	25
35	4	5	4	2	4	5	24
36	4	5	4	4	5	5	27



37	4	5	3	4	3	5	24
38	3	4	4	4	4	5	24
39	4	5	4	4	3	5	25
40	4	4	4	4	4	4	24
41	3	3	3	3	4	3	19
42	4	4	4	4	4	3	23
43	4	3	3	3	3	3	19
44	4	4	4	4	4	4	24
45	3	4	3	4	4	5	23
46	4	4	2	4	4	5	23
47	4	4	2	4	4	4	22
48	4	4	4	4	4	4	24
49	5	5	5	5	5	5	30
50	4	4	5	4	5	4	26
51	4	5	4	5	4	4	26
52	4	4	4	4	4	4	24
53	4	4	4	4	4	4	24
54	5	5	5	4	4	5	28
55	4	5	5	4	4	4	26
56	4	4	4	4	4	4	24
57	5	5	5	5	5	5	30
58	5	5	5	5	5	5	30

**SKEPTISISME (X3)**

<b>Responden</b>	<b>X3.1</b>	<b>X3.2</b>	<b>X3.3</b>	<b>X3.4</b>	<b>X3.5</b>	<b>X3.6</b>	<b>Total X3</b>
1	4	4	5	4	4	4	25
2	5	5	5	5	4	3	27
3	5	5	5	5	4	3	27
4	5	5	5	5	4	3	27
5	4	4	4	4	4	4	24
6	4	4	4	4	4	4	24
7	3	3	3	3	3	3	18
8	4	5	4	4	4	4	25
9	3	4	5	4	4	5	25
10	5	5	5	5	5	5	30
11	3	4	4	5	5	5	26
12	4	5	4	4	4	5	26
13	5	5	4	4	5	4	27
14	4	5	5	5	5	5	29
15	4	4	4	4	5	5	26
16	5	4	4	4	5	5	27
17	5	5	4	4	4	4	26
18	5	4	4	4	4	5	26
19	4	4	5	4	5	4	26
20	5	5	5	5	5	5	30
21	5	4	4	5	4	4	26
22	4	4	4	5	4	4	25
23	4	5	5	4	5	5	28
24	5	5	5	4	4	5	28
25	4	4	4	5	5	5	27
26	5	4	5	4	4	4	26
27	4	5	5	4	4	4	26
28	3	3	3	3	3	3	18
29	4	4	4	4	4	4	24
30	3	3	3	3	3	3	18
31	4	4	4	4	4	4	24
32	3	3	3	3	3	3	18
33	5	4	4	5	4	4	26
34	5	4	4	5	4	4	26
35	5	4	4	5	4	4	26

36	4	4	4	5	4	4	25
37	4	4	4	5	4	4	25
38	4	5	4	5	4	4	26
39	5	4	4	5	4	4	26
40	4	4	4	5	4	4	25
41	4	5	4	4	4	4	25
42	4	5	5	4	4	4	26
43	5	5	4	5	5	4	28
44	4	4	4	5	5	5	27
45	4	4	4	4	5	5	26
46	4	4	4	5	5	5	27
47	4	5	5	4	5	4	27
48	5	4	5	4	4	5	27
49	5	5	5	5	5	5	30
50	5	4	4	5	4	4	26
51	4	4	4	4	4	4	24
52	4	5	4	5	4	5	27
53	4	4	4	4	4	5	25
54	5	4	4	5	4	4	26
55	3	3	3	3	3	3	18
56	4	4	4	5	5	5	27
57	4	4	4	4	5	5	26
58	4	4	4	5	5	5	27

**KUALITAS AUDIT (Y)**

<b>Responden</b>	<b>Y.1</b>	<b>Y.2</b>	<b>Y.3</b>	<b>Y4</b>	<b>Y.5</b>	<b>Y.6</b>	<b>Total Y</b>
1	2	2	4	4	4	4	20
2	1	1	3	3	3	3	14
3	1	1	4	4	4	4	18
4	1	1	4	4	4	4	18
5	2	2	4	4	4	3	19
6	2	2	4	4	4	3	19
7	1	1	4	4	4	4	18
8	1	2	4	4	4	4	19
9	3	2	4	4	4	3	20
10	1	1	5	5	5	5	22
11	3	3	5	5	5	5	26
12	4	3	4	4	5	4	24
13	4	5	4	5	4	4	26
14	5	4	5	4	5	5	28
15	4	4	5	5	4	5	27
16	5	4	5	5	4	4	27
17	4	4	4	4	4	5	25
18	5	4	5	4	5	4	27
19	4	4	5	5	5	5	28
20	5	5	4	5	4	4	27
21	5	4	4	4	4	5	26
22	5	4	5	4	5	5	28
23	4	4	4	5	4	4	25
24	3	3	5	5	4	4	24
25	3	2	4	4	4	5	22
26	2	3	4	5	5	4	23
27	2	2	4	4	4	4	20
28	1	1	4	1	4	1	12
29	1	1	4	1	4	1	12
30	1	1	4	1	4	1	12
31	1	1	4	1	4	1	12
32	1	1	4	1	4	1	12
33	2	2	4	4	4	4	20
34	2	2	4	4	4	4	20

35	2	2	4	4	4	4	20
36	2	2	4	4	4	4	20
37	2	2	2	2	2	2	12
38	2	2	4	4	4	4	20
39	2	2	4	4	4	4	20
40	2	2	4	4	4	4	20
41	2	2	4	4	4	4	20
42	2	2	4	4	4	4	20
43	3	3	5	5	5	4	25
44	4	4	4	4	5	5	26
45	4	3	5	5	4	4	25
46	3	3	4	4	4	4	22
47	3	3	4	5	5	4	24
48	3	3	3	3	3	3	18
49	1	1	5	5	5	5	22
50	5	2	5	4	5	5	26
51	4	4	4	4	4	4	24
52	4	2	4	4	4	4	22
53	1	1	5	4	4	4	19
54	5	2	5	4	5	5	26
55	1	1	4	4	4	4	18
56	4	4	4	4	5	5	26
57	4	3	5	5	4	4	25
58	3	3	4	4	4	4	22

**LAMPIRAN 3**  
**HASIL UJI VALIDITAS**

**KOMPETENSI (X1)**

Correlations								
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	TotalX1
1	Pearson Correlation	1	,753**	,432**	,212	,269*	,577**	,766**
	p. (2-tailed)		<,001	<,001	,110	,041	<,001	<,001
		58	58	58	58	58	58	58
2	Pearson Correlation	,753**	1	,471**	,231	,359**	,558**	,788**
	p. (2-tailed)	<,001		<,001	,081	,006	<,001	<,001
		58	58	58	58	58	58	58
3	Pearson Correlation	,432**	,471**	1	,224	,412**	,388**	,667**
	p. (2-tailed)	<,001	<,001		,091	,001	,003	<,001
		58	58	58	58	58	58	58
4	Pearson Correlation	,212	,231	,224	1	,390**	,251	,571**
	p. (2-tailed)	,110	,081	,091		,002	,057	<,001
		58	58	58	58	58	58	58
5	Pearson Correlation	,269*	,359**	,412**	,390**	1	,418**	,676**
	p. (2-tailed)	,041	,006	,001	,002		,001	<,001
		58	58	58	58	58	58	58
6	Pearson Correlation	,577**	,558**	,388**	,251	,418**	1	,758**
	p. (2-tailed)	<,001	<,001	,003	,057	,001		<,001
		58	58	58	58	58	58	58
TotalX1	Pearson Correlation	,766**	,788**	,667**	,571**	,676**	,758**	1
	p. (2-tailed)	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001	
		58	58	58	58	58	58	58
Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).								
Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).								

## INDEPENDENSI (X2)

<b>Correlations</b>								
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	TotalX2
1	arson Correlation	1	,283 <sup>*</sup>	,242	,414 <sup>**</sup>	,300 <sup>*</sup>	,158	,598 <sup>**</sup>
	p. (2-tailed)		,031	,067	,001	,022	,237	<,001
		58	58	58	58	58	58	58
2	arson Correlation	,283 <sup>*</sup>	1	,077	,282 <sup>*</sup>	,400 <sup>**</sup>	,283 <sup>*</sup>	,665 <sup>**</sup>
	p. (2-tailed)	,031		,565	,032	,002	,031	<,001
		58	58	58	58	58	58	58
3	arson Correlation	,242	,077	1	,273 <sup>*</sup>	,205	,167	,524 <sup>**</sup>
	p. (2-tailed)	,067	,565		,038	,124	,210	<,001
		58	58	58	58	58	58	58
4	arson Correlation	,414 <sup>**</sup>	,282 <sup>*</sup>	,273 <sup>*</sup>	1	,406 <sup>**</sup>	-,044	,600 <sup>**</sup>
	p. (2-tailed)	,001	,032	,038		,002	,743	<,001
		58	58	58	58	58	58	58
5	arson Correlation	,300 <sup>*</sup>	,400 <sup>**</sup>	,205	,406 <sup>**</sup>	1	,312 <sup>*</sup>	,728 <sup>**</sup>
	p. (2-tailed)	,022	,002	,124	,002		,017	<,001
		58	58	58	58	58	58	58
6	arson Correlation	,158	,283 <sup>*</sup>	,167	-,044	,312 <sup>*</sup>	1	,549 <sup>**</sup>
	p. (2-tailed)	,237	,031	,210	,743	,017		<,001
		58	58	58	58	58	58	58
TotalX2	arson Correlation	,598 <sup>**</sup>	,665 <sup>**</sup>	,524 <sup>**</sup>	,600 <sup>**</sup>	,728 <sup>**</sup>	,549 <sup>**</sup>	1
	p. (2-tailed)	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001	
		58	58	58	58	58	58	58
Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).								
Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).								

### SKEPTISISME (X3)

<b>Correlations</b>								
		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	TotalX3
1	Pearson Correlation	1	,499**	,461**	,526**	,294*	,141	,679**
	p. (2-tailed)		<,001	<,001	<,001	,025	,290	<,001
		58	58	58	58	58	58	58
2	Pearson Correlation	,499**	1	,684**	,417**	,449**	,269*	,759**
	p. (2-tailed)	<,001		<,001	,001	<,001	,041	<,001
		58	58	58	58	58	58	58
3	Pearson Correlation	,461**	,684**	1	,347**	,454**	,312*	,742**
	p. (2-tailed)	<,001	<,001		,008	<,001	,017	<,001
		58	58	58	58	58	58	58
4	Pearson Correlation	,526**	,417**	,347**	1	,484**	,306*	,717**
	p. (2-tailed)	<,001	,001	,008		<,001	,019	<,001
		58	58	58	58	58	58	58
5	Pearson Correlation	,294*	,449**	,454**	,484**	1	,709**	,785**
	p. (2-tailed)	,025	<,001	<,001	<,001		<,001	<,001
		58	58	58	58	58	58	58
6	Pearson Correlation	,141	,269*	,312*	,306*	,709**	1	,643**
	p. (2-tailed)	,290	,041	,017	,019	<,001		<,001
		58	58	58	58	58	58	58
TotalX3	Pearson Correlation	,679**	,759**	,742**	,717**	,785**	,643**	1
	p. (2-tailed)	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001	
		58	58	58	58	58	58	58
Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).								
Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).								



### KUALITAS AUDIT (Y)

<b>Correlations</b>								
		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	TotalY
	arson Correlation	1	,849**	,367**	,444**	,346**	,521**	,839**
	g. (2-tailed)		<,001	,005	<,001	,008	<,001	<,001
		58	58	58	58	58	58	58
2	arson Correlation	,849**	1	,212	,507**	,255	,473**	,804**
	g. (2-tailed)	<,001		,109	<,001	,054	<,001	<,001
		58	58	58	58	58	58	58
3	arson Correlation	,367**	,212	1	,470**	,714**	,461**	,604**
	g. (2-tailed)	,005	,109		<,001	<,001	<,001	<,001
		58	58	58	58	58	58	58
4	arson Correlation	,444**	,507**	,470**	1	,390**	,836**	,807**
	g. (2-tailed)	<,001	<,001	<,001		,002	<,001	<,001
		58	58	58	58	58	58	58
5	arson Correlation	,346**	,255	,714**	,390**	1	,492**	,596**
	g. (2-tailed)	,008	,054	<,001	,002		<,001	<,001
		58	58	58	58	58	58	58
5	arson Correlation	,521**	,473**	,461**	,836**	,492**	1	,834**
	g. (2-tailed)	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001		<,001
		58	58	58	58	58	58	58
TotalY	arson Correlation	,839**	,804**	,604**	,807**	,596**	,834**	1
	g. (2-tailed)	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001	
		58	58	58	58	58	58	58

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

**LAMPIRAN 4**  
**HASIL UJI REABILITAS**

**KOMPETENSI (X1)**

<b>Reliability Statistics</b>	
Cronbach's Alpha	N of Items
,791	6

**INDEPENDENSI (X2)**

<b>Reliability Statistics</b>	
Cronbach's Alpha	N of Items
,658	6

**SKEPTISISME (X3)**

<b>Reliability Statistics</b>	
Cronbach's Alpha	N of Items
,811	6

**KUALITAS AUDIT (Y)**

<b>Reliability Statistics</b>	
Cronbach's Alpha	N of Items
,838	6

**LAMPIRAN 5**  
**HASIL UJI NORMALITAS (Kolmogorov- Smirnov)**

<b>One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test</b>			
		Unstandardized Residual	
N		58	
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000	
	Std. Deviation	3.06958962	
Most Extreme Differences	Absolute	.130	
	Positive	.065	
	Negative	-.130	
Test Statistic		.130	
Asymp. Sig. (2-tailed) <sup>c</sup>		.016	
Monte Carlo Sig. (2-tailed) <sup>d</sup>	Sig.	.016	
	99% Confidence Interval	Lower Bound	.013
		Upper Bound	.020
a. Test distribution is Normal.			
b. Calculated from data.			
c. Lilliefors Significance Correction.			
d. Lilliefors' method based on 10000 Monte Carlo samples with starting seed 299883525.			

**LAMPIRAN 6**  
**HASIL UJI REGRESI LINEAR BERGANDA**

Coefficients <sup>a</sup>						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-14,730	5,922		-2,488	,016
	TotalX1	1,056	,230	,482	4,600	<,001
	TotalX2	-,259	,117	-,203	-2,219	,031
	TotalX3	,591	,176	,351	3,352	,001

Dependent Variable: TotalY

**LAMPIRAN 7**  
**HASIL UJI KOEFISIEN DETERMINASI (R<sup>2</sup>)**

Model Summary				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,741 <sup>a</sup>	,549	,524	3,154

Predictors: (Constant), TotalX3, TotalX2, TotalX1

**LAMPIRAN 8**  
**HASIL UJI T**

Coefficients <sup>a</sup>						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-14,730	5,922		-2,488	,016
	TotalX1	1,056	,230	,482	4,600	<,001
	TotalX2	-,259	,117	-,203	-2,219	,031
	TotalX3	,591	,176	,351	3,352	,001

Dependent Variable: TotalY

**LAMPIRAN 9**  
**T Tabel**

**Titik Presentase Distribusi (df = 41- 80)**

Df	Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
		0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
41		0.68052	1.30254	1.68288	2.01954	2.42080	2.70118	3.30127
42		0.68038	1.30204	1.68195	2.01808	2.41847	2.69807	3.29595
43		0.68024	1.30155	1.68107	2.01669	2.41625	2.69510	3.29089
44		0.68011	1.30109	1.68023	2.01537	2.41413	2.69228	3.28607
45		0.67998	1.30065	1.67943	2.01410	2.41212	2.68959	3.28148
46		0.67986	1.30023	1.67866	2.01290	2.41019	2.68701	3.27710
47		0.67975	1.29982	1.67793	2.01174	2.40835	2.68456	3.27291
48		0.67964	1.29944	1.67722	2.01063	2.40658	2.68220	3.26891
49		0.67953	1.29907	1.67655	2.00958	2.40489	2.67995	3.26508
50		0.67943	1.29871	1.67591	2.00856	2.40327	2.67779	3.26141
51		0.67933	1.29837	1.67528	2.00758	2.40172	2.67572	3.25789
52		0.67924	1.29805	1.67469	2.00665	2.40022	2.67373	3.25451
53		0.67915	1.29773	1.67412	2.00575	2.39879	2.67182	3.25127
54		0.67906	1.29743	1.67356	2.00488	2.39741	2.66998	3.24815
55		0.67898	1.29713	1.67303	2.00404	2.39608	2.66822	3.24515
56		0.67890	1.29685	1.67252	2.00324	2.39480	2.66651	3.24226
57		0.67882	1.29658	1.67203	2.00247	2.39357	2.66487	3.23948
58		0.67874	1.29632	1.67155	2.00172	2.39238	2.66329	3.23680
59		0.67867	1.29607	1.67109	2.00100	2.39123	2.66176	3.23421
60		0.67860	1.29582	1.67065	2.00030	2.39012	2.66028	3.23171
61		0.67853	1.29558	1.67022	1.99962	2.38905	2.65886	3.22930
62		0.67847	1.29536	1.66980	1.99897	2.38801	2.65748	3.22696
63		0.67840	1.29513	1.66940	1.99834	2.38701	2.65615	3.22471
64		0.67834	1.29492	1.66901	1.99773	2.38604	2.65485	3.22253
65		0.67828	1.29471	1.66864	1.99714	2.38510	2.65360	3.22041
66		0.67823	1.29451	1.66827	1.99656	2.38419	2.65239	3.21837
67		0.67817	1.29432	1.66792	1.99601	2.38330	2.65122	3.21639
68		0.67811	1.29413	1.66757	1.99547	2.38245	2.65008	3.21446
69		0.67806	1.29394	1.66724	1.99495	2.38161	2.64898	3.21260
70		0.67801	1.29376	1.66691	1.99444	2.38081	2.64790	3.21079
71		0.67796	1.29359	1.66660	1.99394	2.38002	2.64686	3.20903
72		0.67791	1.29342	1.66629	1.99346	2.37926	2.64585	3.20733
73		0.67787	1.29326	1.66600	1.99300	2.37852	2.64487	3.20567
74		0.67782	1.29310	1.66571	1.99254	2.37780	2.64391	3.20406
75		0.67778	1.29294	1.66543	1.99210	2.37710	2.64298	3.20249
76		0.67773	1.29279	1.66515	1.99167	2.37642	2.64208	3.20096
77		0.67769	1.29264	1.66488	1.99125	2.37576	2.64120	3.19948
78		0.67765	1.29250	1.66462	1.99085	2.37511	2.64034	3.19804
79		0.67761	1.29236	1.66437	1.99045	2.37448	2.63950	3.19663
80		0.67757	1.29222	1.66412	1.99006	2.37387	2.63869	3.19526

LAMPIRAN 10  
SURAT IZIN PENELITIAN

    
1 2 0 2 1 1 9 0 0 9 0 3 0 6

**PEMERINTAH KOTA PALOPO**  
**DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU**  
Alamat : Jl. K.H.M. Hasyim No.5 Kota Palopo - Sulawesi Selatan Telpn : (0471) 326048

**ASLI**

**IZIN PENELITIAN**  
NOMOR : 306/IP/DPMTSP/V/2021

**DASAR HUKUM :**

1. Undang-Undang Nomor 11 Tahun 2019 tentang Sistem Nasional Ilmu Pengetahuan dan Teknologi;
2. Undang-Undang Nomor 11 Tahun 2020 tentang Cipta Kerja;
3. Peraturan Mendagri Nomor 3 Tahun 28 tentang Penerbitan Surat Keterangan Penelitian;
4. Peraturan Walikota Palopo Nomor 23 Tahun 2016 tentang Penyederhanaan Perizinan dan Non Perizinan di Kota Palopo;
5. Peraturan Walikota Palopo Nomor 34 Tahun 2019 tentang Pendelegasian Kewenangan Penyelenggaraan Perizinan dan Nonperizinan Yang Menjadi Urusan Pemerintah Kota Palopo dan Kewenangan Perizinan dan Nonperizinan Yang Menjadi Urusan Pemerintah Yang Diberikan Pelimpahan Wewenang Walikota Palopo Kepada Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Kota Palopo.

**MEMBERIKAN IZIN KEPADA**

Nama : KARMILA  
Jenis Kelamin : Perempuan  
Alamat : Dsn. Tabah Kab. Luwu  
Pekerjaan : Mahasiswa  
NIM : 201730053

Maksud dan Tujuan mengadakan penelitian dalam rangka penulisan Skripsi dengan Judul :

**PENGARUH KOMPETENSI, INDEPENDENSI DAN SKEPTISISME TERHADAP KUALITAS AUDIT (STUDI PADA KANTOR INSPEKTORAT SE-LUWU RAYA)**

Lokasi Penelitian : INSPEKTORAT DAERAH KOTA PALOPO  
Lamanya Penelitian : 31 Mei 2021 s.d. 31 Juli 2021

**DENGAN KETENTUAN SEBAGAI BERIKUT :**

1. Sebelum dan sesudah melaksanakan kegiatan penelitian kiranya melapor pada Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Kota Palopo.
2. Menaati semua peraturan perundang-undangan yang berlaku, serta menghormati Adat Istiadat setempat.
3. Penelitian tidak menyimpang dari maksud izin yang diberikan.
4. Menyerahkan 1 (satu) exemplar foto copy hasil penelitian kepada Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Kota Palopo.
5. Surat Izin Penelitian ini dinyatakan tidak berlaku, bilamana pemegang izin ternyata tidak menaati ketentuan-ketentuan tersebut di atas.

Demikian Surat Izin Penelitian ini diterbitkan untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Diterbitkan di Kota Palopo  
Pada tanggal : 02 Juni 2021  
Plt. Kepala Dinas Penanaman Modal dan PTSP

**MUH. IHSAN ASHARUDDIN, S.STP, M.Si**  
Pangkat : Pembina Tk.I  
NIP : 19780611 199612 1 001

**Tembusan :**

1. Kepala Badan Kesbang Prov. Sul-Sel.
2. Walikota Palopo
3. Dandim 1401 SWG,
4. Kapolres Palopo
5. Kepala Badan Penelitian dan Pengembangan Kota Palopo
6. Kepala Badan Kesbang Kota Palopo
7. Kepala Balai Informatika dan Komunikasi Penelitian

Scanned by TapScanner



**PEMERINTAH KABUPATEN LUWU**  
**DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU**

Alamat : Jl. Opu Daeng Risaju No. 1, Belopa Telpn : (0471) 3314115

Nomor : 152/PENELITIAN/05.02/DPMPSTP/VI/2021  
Lamp : -  
Sifat : Biasa  
Perihal : **Permohonan Izin Penelitian**

Kepada  
Yth. Ka. Inspektorat Kab. Luwu  
di -  
Tempat

Berdasarkan Surat Ka. Universitas Muhammadiyah Palopo : 195/III.3.AU/LPPM/F/2021 tanggal 27 Mei 2021 tentang permohonan Izin Penelitian.  
Dengan ini disampaikan kepada saudara (i) bahwa yang tersebut di bawah ini :

Nama : Karmila  
Tempat/Tgl Lahir : Tabah / 01 Juni 1999  
Nim : 201730053  
Jurusan : Akuntansi  
Alamat : Dsn. Tabah  
Tabah  
Kecamatan Walenrang Timur

Bermaksud akan mengadakan penelitian di daerah/instansi Saudara (i) dalam rangka penyusunan "Skripsi" dengan judul :

**PENGARUH KOMPETENSI, INDEPENDENSI DAN SKEPTISISME TERHADAP KUALITAS AUDIT  
(STUDI PADA KANTOR INSPEKTORAT SE-LUWU RAYA)**

Yang akan dilaksanakan di **KANTOR INSPEKTORAT KAB. LUWU**, pada tanggal **02 Juni 2021 s/d 02 Agustus 2021**

Sehubungan hal tersebut di atas pada prinsipnya kami dapat menyetujui kegiatan dimaksud dengan ketentuan sbb :

1. Sebelum dan sesudah melaksanakan kegiatan, kepada yang bersangkutan harus melaporkan kepada Bupati Luwu Up. Dinas Penanaman Modal dan PTSP Kab. Luwu.
2. Penelitian tidak menyimpang dari izin yang diberikan.
3. Mentaati semua peraturan perundang-undangan yang berlaku.
4. Menyerahkan 1 (satu) exemplar copy hasil penelitian kepada Bupati Luwu Up. Dinas Penanaman Modal dan PTSP Kab. Luwu.
5. Surat Izin akan dicabut dan dinyatakan tidak berlaku apabila ternyata pemegang surat izin tidak mentaati ketentuan-ketentuan tersebut di atas.



Diterbitkan di Kabupaten Luwu  
Pada tanggal 02 Juni 2021  
Kepala Dinas



**Tembusan :**

1. Bupati Luwu (sebagai Laporan) di Belopa;
2. Kepala Kesbangpol dan Linmas Kab. Luwu di Belopa;
3. Ka. Universitas Muhammadiyah Palopo;
4. Mahasiswa (i) Karmila;
5. Arsip.



**PEMERINTAH KABUPATEN LUWU UTARA  
DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU  
(DPMPTSP)**

Jalan Simpursiang Kantor Gabungan Dinas No.27 Telp/Fax 0473-21536 Kode Pos 92961 Masamba

**SURAT KETERANGAN PENELITIAN**

Nomor : 17854/01095/SKP/DPMPTSP/VI/2021

Membaca : Permohonan Surat Keterangan Penelitian an. Karmila beserta lampirannya.  
Menimbang : Rekomendasi Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kabupaten Luwu Utara Nomor 070/157/VI/Bakesbangpol/2021 Tanggal 04 Juni 2021  
Mengingat : 1. Undang-Undang Nomor 39 Tahun 2008 tentang Kementrian Negara;  
2. Undang-Undang Nomor 23 Tahun 2014 tentang Pemerintahan Daerah;  
3. Peraturan Pemerintah Nomor 12 Tahun 2007 tentang Pembinaan dan Pengawasan Penyelenggaraan Pemerintah Daerah;  
4. Peraturan Presiden Nomor 97 Tahun 2014 tentang Penyelenggaraan Pelayanan Terpadu Satu Pintu;  
5. Peraturan Menteri Dalam Negeri Republik Indonesia Nomor 5 tahun 2018 tentang Penerbitan Surat Keterangan Penelitian;  
6. Peraturan Bupati Nomor 77 Tahun 2020 tentang Perubahan Kedua atas Peraturan Bupati Luwu Utara Nomor 11 Tahun 2018 tentang Pelimpahan Kewenangan Perizinan, Non Perizinan dan Penanaman Modal Kepada Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu.

Menetapkan : Memberikan Surat Keterangan Penelitian Kepada :  
Nama : Karmila  
Nomor : 08131891522  
Telepon :  
Alamat : Dsb. Tabah, Desa Tabah Kecamatan Walenrang Timur, Kab. Luwu Provinsi Sulawesi Selatan  
Sekolah / : Universitas Muhammadiyah Palopo  
Instansi :  
Judul : Pengaruh Kompetensi Independensi dan Skeptisisme Terhadap Kualitas Audit (Studi Pada Kantor Inspektorat Se-  
Penelitian Luwu Raya)  
Lokasi : Inspektorat Luwu Utara, Kelurahan Bone Tua Kecamatan Masamba, Kab. Luwu Utara Provinsi Sulawesi Selatan  
Penelitian

Dengan ketentuan sebagai berikut

1. Surat Keterangan Penelitian ini mulai berlaku pada tanggal 04 Juni s/d 4 Agustus 2021 (2 Bulan).
2. Mematuhi semua peraturan Perundang-Undangan yang berlaku.
3. Surat Keterangan Penelitian ini dicabut kembali dan dinyatakan tidak berlaku apabila pemegang surat ini tidak mematuhi ketentuan peraturan perundang-undangan yang berlaku.

Surat Keterangan Penelitian ini diberikan kepada yang bersangkutan untuk dipergunakan sebagaimana mestinya dan batal dengan sendirinya jika bertentangan dengan tujuan dan/atau ketentuan berlaku.

Diterbitkan di : Masamba  
Pada Tanggal : 04 Juni 2021

KEPALA DINAS  
  
AHMAD JANI ST  
NIP : 196604151998031007

Retribusi : Rp. 0,00  
No. Seri : 17854





PEMERINTAH KABUPATEN LUWU TIMUR  
DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU

Jln. Soekarno-Hatta HP. 08 12345 777 56

email : [kppt@luwutimurkab.go.id](mailto:kppt@luwutimurkab.go.id) | website : [dpmptsp.luwutimurkab.go.id](http://dpmptsp.luwutimurkab.go.id)

MALILI, 92981

Malili, 3 Juni 2021

Nomor : 109/DPMPSTP/VI/2021  
Lampiran : -  
Perihal : Izin Penelitian

Kepada  
Yth Kepala Kantor Inspektorat Se-Luwu Raya  
DI -  
Kab. Luwu Timur

Berdasarkan Surat Rekomendasi Tim Teknis Tanggal 3 Juni 2021 Nomor 109/KesbangPol/VI/2021, tentang Izin Penelitian.

Dengan ini disampaikan bahwa yang tersebut namanya di bawah ini :

Nama : KARMILA  
Alamat : Dsn. Tabah Ds. Tabah Kec. Walenrang Timur  
Tempat / Tgl Lahir : Tabah / 1 Juni 1999  
Pekerjaan : mahasiswa  
Nomor Telepon : 083131891522  
Nomor Induk Mahasiswa : 201730053  
Program Studi : Akuntansi  
Lembaga : UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PALOPO

Bermaksud melakukan Penelitian di daerah/Instansi Bapak/Ibu sebagai syarat penyusunan Skripsi dengan Judul:

**"PENGARUH KOMPETENSI, INDEPENDENSI DAN SKEPTISISME TERHADAP KUALITAS AUDIT (STUDI PADA KANTOR INSPEKTORAT SE-LUWU RAYA)"**

Mulai : 3 Juni 2021 s.d. 3 Agustus 2021

Sehubungan hal tersebut di atas, pada prinsipnya Pemkab Luwu Timur dapat menyetujui kegiatan tersebut dengan ketentuan :

1. Sebelum dan sesudah melaksanakan penelitian, kepada yang bersangkutan harus melapor kepada pemerintah setempat.
2. Penelitian tidak menyimpang dari izin yang diberikan.
3. Menaati semua Peraturan Perundang-Undangan yang berlaku, serta mengindahkan adat istiadat Daerah setempat.
4. Menyerahkan 1 (satu) exemplar copy hasil "Laporan Kegiatan" selambat-lambatnya 7 (tujuh) hari setelah kegiatan dilaksanakan kepada Bupati Luwu Timur Cq. Kepala Dinas Penanaman Modal dan PTSP Kabupaten Luwu Timur.
5. Surat izin akan dicabut kembali dan dinyatakan tidak berlaku apabila ternyata pemegang surat izin tidak menaati ketentuan tersebut di atas.

Demikian disampaikan untuk diketahui.



- Tembusan . disampaikan kepada Yth :
1. Bupati Luwu Timur (sebagai Laporan) di Malili;
  2. Ketua DPRD Luwu Timur di Malili;
  3. Dekan UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PALOPO di Tempat;
  4. Sdr. (I) KARMILA di Tempat.