

# **LAMPIRAN**

## Lampiran 1

### KUESIONER PENELITIAN

Kepada Yth,  
Bapak/Ibu Responden  
Di  
Tempat

Dengan Hormat,

Sehubungan dengan penyelesaian studi pada Universitas Muhammadiyah Palopo Fakultas Ekonomi dan Bisnis Program Studi Akuntansi. Kami mengharapkan partisipasi Bapak/Ibu yang terpilih menjadi responden dalam pengumpulan data pokok penelitian karya ilmiah saya yang berjudul :

**“Pengaruh Akuntabilitas, Motivasi Dan Sistem Pengendalian Internal Terhadap Potensi Kecurangan Laporan Keuangan (Studi Empiris Pada OPD Kota Palopo)”**

Berkaitan dengan hal tersebut saya memohon kesediaan Bapak/Ibu meluangkan waktu untuk mengisi kuesioner ini. Kuesioner ini adalah salah satu sarana untuk memperoleh data yang diperlukan untuk penulisan skripsi. Jawaban yang diberikan oleh Bapak/Ibu tidak akan dinilai benar atau salah. Semua informasi yang anda berikan dijamin kerahasiaannya.

Saya sangat menghargai pengorbanan waktu dan sumbangan pemikiran Bapak/Ibu untuk mengisi kuesioner ini. Oleh karena itu, atas bantuan dan ketersediaan Bapak/Ibu dalam mengisi kuesioner penelitian ini, dengan rendah hati saya ucapkan terima kasih.

Hormat saya,

Riska Dayanti

## Identitas Responden

Mohon dijawab sesuai dengan situasi sebenarnya, isilah titik-titik dibawah ini pada salah satu jawaban yang Anda pilih!

1. Nama :
2. Usia :  tahun
3. Jenis Kelamin :  Laki-laki  Perempuan
4. Pendidikan :  SMA  
 Diploma 3  
 Strata 1  
 Strata 2  
 Strata 3

## Data Kuesioner

1. Mohon dengan hormat kuesioner ini diisi secara lengkap dari seluruh pernyataan yang telah disediakan.
2. Berilah tanda *cheklis* (✓) pada kolom jawaban yang tersedia. Pilih sesuai dengan keadaan yang sebenarnya.
3. Terdapat lima (5) alternatif pengisian jawaban, yaitu sebagai berikut.

Dimana :

- STS : Sangat Tidak Setuju (1)  
TS : Tidak Setuju (2)  
N : Netral (3)  
S : Setuju (4)  
SS : Sangat Setuju (5)

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Anggaran disajikan secara terbuka, cepat, dan tepat.					
2	Penyajian anggaran lebih menyertakan informasi masa lalu.					
3	Kepentingan public dan golongan menjadi perhatian dan pertimbangan utama dalam pengelolaan anggaran.					
4	Pengelolaan anggaran tidak harus di pertanggungjawabkan kepada otoritas yang lebih tinggi (vertical) dan kepada masyarakat luas (horizontal).					
5	Tahapan pelaksanaan pengelolaan anggaran dikerjakan tidak sesuai dengan standar yang berlaku.					
6	Di instansi tempat saya bekerja hubungan sesama karyawan terjalin dengan baik.					
7	Di instansi tempat saya bekerja saling memberi dorongan atau semangat dalam bekerja.					
8	Saya lebih menikmati bekerja dengan orang lain daripada bekerja sendiri.					
9	Saya melakukan pekerjaan saya dengan tidak merugikan rekan kerja.					
10	Saya harus bekerja dengan penuh rasa tanggung jawab untuk menghasilkan kinerja yang baik.					
No	Pertanyaan	SS	S	KS	TS	STS
11	Terdapat kebijakan tertulis mengenai kedisiplinan dan kejujuran yang ditetapkan dalam kantor					
12	Dalam pengambilan keputusan melibatkan seluruh pihak intern dalam kantor					
13	Dalam instansi tempat saya bekerja auditor internal menetapkan resiko apabila tindakan perbaikan gagal dilakukan,					
14	Setiap saya bekerja transaksi yang terjadi dalam perusahaan dikelompokkan dalam rekening-rekening benar.					

15	Di instansi tempat saya bekerja pimpinan selalu memastikan bahwa pengendalian internal telah berjalan sebagaimana mestinya.					
16	Di instansi tempat saya bekerja pencatatan tanggal transaksi terkadang tidak sesuai dengan waktu transaksi yang sebenarnya.					
17	Instansi melaporkan pengungkapan atas laporan keuangan yang memadai dan tidak ada yang ditutup-tutupi.					
18	Di instansi ini tidak pernah terjadi pengeluaran yang ilegal atau tidak sesuai prosedur yang telah ditetapkan perusahaan.					
19	Di instansi tempat saya bekerja pegawai atau pimpinan tidak pernah melakukan praktik penyuapan.					
20	Di instansi tempat saya bekerja pegawai tidak dapat mengakses aplikasi tertentu dan database secara bebas.					

## Lampiran 2 : Tabulasi Data Kuesioner

### 1. Akuntabilitas

No Responden	Akuntabilitas (X1)					Total
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	
1	5	5	5	2	1	18
2	4	4	3	1	1	13
3	4	4	4	2	2	16
4	4	4	4	3	1	16
5	4	4	3	4	2	17
6	4	4	5	2	4	19
7	4	2	4	4	4	18
8	4	4	4	4	3	19
9	5	3	3	4	4	19
10	5	4	4	5	2	20
11	4	4	3	1	1	13
12	4	4	4	4	3	19
13	4	3	4	2	2	15
14	2	4	1	3	1	11
15	4	4	3	3	3	17
16	5	3	4	4	5	21
17	4	4	4	2	2	16
18	5	5	5	2	1	18
19	5	4	4	1	2	16
20	4	4	4	3	3	18
21	4	4	4	3	3	18
22	5	5	5	5	5	25
23	5	5	5	4	4	23
24	4	4	4	4	4	20
25	3	3	3	4	4	17
26	4	4	4	4	4	20
27	5	5	5	5	5	25
28	5	4	5	4	4	22
29	4	4	4	4	4	20
30	3	3	3	4	4	17
31	5	4	4	4	4	21
32	5	5	5	5	5	25
33	4	5	5	5	4	23

34	4	4	4	5	5	22
35	5	4	4	4	4	21
36	5	5	5	4	4	23
37	3	3	3	3	5	17
38	5	5	5	5	1	21
39	5	5	5	5	3	23
40	4	4	4	4	5	21
41	3	4	5	5	5	22
42	4	4	4	4	4	20
43	3	3	4	4	4	18
44	5	5	4	4	4	22
45	5	5	5	5	5	25
46	5	5	5	5	5	25
47	4	4	4	5	5	22
48	5	5	5	5	5	25
49	5	5	3	3	3	19
50	4	3	3	4	4	18

## 2. Motivasi

No Responden	Motivasi (X2)					TOTAL
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	
1	5	5	5	4	5	24
2	4	4	4	4	5	21
3	5	5	5	5	5	25
4	5	5	5	5	5	25
5	5	5	4	4	4	22
6	5	5	5	5	5	25
7	5	5	5	5	5	25
8	5	5	4	5	5	24
9	5	5	4	5	5	24
10	5	5	4	5	5	24
11	4	4	4	4	5	21
12	5	5	4	4	5	23
13	4	4	4	4	5	21
14	2	4	3	4	2	15

15	5	5	4	4	5	23
16	5	5	5	5	5	25
17	5	5	5	5	5	25
18	5	5	5	5	5	25
19	3	3	3	4	4	17
20	1	1	4	4	4	14
21	5	5	5	5	5	25
22	5	5	4	4	4	22
23	4	4	4	3	3	18
24	4	4	3	4	4	19
25	5	5	5	4	4	23
26	4	4	3	3	5	19
27	4	4	4	5	5	22
28	3	4	5	5	5	22
29	4	4	4	4	4	20
30	5	5	5	4	4	23
31	3	3	3	5	5	19
32	5	5	5	5	5	25
33	5	4	4	4	5	22
34	5	5	5	4	4	23
35	4	4	4	4	5	21
36	4	4	5	5	5	23
37	5	5	5	5	5	25
38	4	5	5	4	4	22
39	4	4	4	4	3	19
40	5	5	5	5	4	24
41	4	5	4	4	4	21
42	5	5	5	5	5	25
43	4	4	4	4	4	20
44	4	4	3	5	5	21
45	4	4	3	4	4	19
46	4	4	3	4	4	19
47	5	5	5	4	4	23
48	4	5	3	3	3	18
49	4	4	4	5	5	22
50	5	5	4	4	4	22

### 3. Sistem Pengendalian Internal

No Responden	Sistem Pengendalian Internal (X3)					TOTAL
	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	
1	5	5	2	5	5	22
2	4	4	4	4	4	20
3	4	4	4	4	4	20
4	5	5	5	5	5	25
5	4	5	4	4	5	22
6	5	5	4	5	4	23
7	5	5	4	4	4	22
8	5	5	4	4	4	22
9	5	5	4	4	4	22
10	5	5	4	4	5	23
11	4	4	4	4	4	20
12	4	4	4	4	4	20
13	5	5	5	5	5	25
14	1	5	3	2	4	15
15	5	4	3	3	3	18
16	5	5	5	5	5	25
17	4	4	4	4	4	20
18	5	5	4	5	5	24
19	4	4	3	4	4	19
20	4	5	5	4	4	22
21	5	5	5	5	5	25
22	3	3	3	5	5	19
23	5	5	5	4	4	23
24	4	5	4	4	4	21
25	5	5	5	3	3	21
26	5	4	4	4	4	21
27	3	3	3	5	4	18
28	5	5	5	5	5	25
29	4	4	4	4	4	20
30	5	5	4	4	4	22
31	4	5	5	5	4	23
32	5	5	5	5	5	25
33	3	3	3	4	4	17

34	5	3	3	3	5	19
35	3	4	5	3	3	18
36	5	5	5	5	5	25
37	4	4	5	5	5	23
38	4	4	4	4	4	20
39	3	3	3	5	5	19
40	4	4	4	4	4	20
41	3	3	5	5	5	21
42	5	5	5	5	5	25
43	4	4	4	4	4	20
44	3	3	4	5	5	20
45	5	5	3	5	5	23
46	5	5	5	5	5	25
47	3	3	3	4	4	17
48	5	5	5	4	4	23
49	5	5	5	3	3	21
50	3	3	4	4	4	18

#### 4. Potensi Kecurangan

No Responden	Potensi Kecurangan (Y)					TOTAL
	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	
1	5	5	4	5	5	24
2	3	4	4	4	4	19
3	3	4	4	4	4	19
4	2	5	5	5	3	20
5	2	4	4	4	4	18
6	5	5	5	5	5	25
7	2	5	5	5	5	22
8	3	5	5	5	4	22
9	2	4	4	4	4	18
10	3	5	5	5	4	22
11	3	4	4	4	4	19
12	3	4	4	4	3	18
13	2	4	4	4	4	18
14	2	4	2	4	4	16
15	4	4	4	5	4	21

16	5	5	5	5	5	25
17	2	5	5	5	5	22
18	2	5	5	5	4	21
19	2	3	3	4	5	17
20	4	5	5	4	4	22
21	5	5	5	5	5	25
22	4	4	5	5	5	23
23	4	4	4	4	4	20
24	4	4	4	4	4	20
25	4	4	4	4	4	20
26	5	5	5	4	4	23
27	5	4	5	5	5	24
28	5	5	5	5	5	25
29	5	5	5	5	5	25
30	5	5	5	5	5	25
31	5	5	5	5	4	24
32	5	4	5	4	4	22
33	4	4	4	4	4	20
34	4	4	4	5	5	22
35	4	4	4	5	5	22
36	4	4	4	4	4	20
37	5	5	5	5	4	24
38	5	4	5	5	5	24
39	5	5	5	5	5	25
40	5	5	5	5	5	25
41	5	5	5	5	4	24
42	5	5	5	5	5	25
43	5	5	5	5	5	25
44	5	4	5	5	5	24
45	4	4	4	4	4	20
46	5	5	4	4	4	22
47	5	5	5	5	5	25
48	5	5	5	4	5	24
49	4	4	4	4	4	20
50	5	5	5	5	5	25

### Lampiran 3 : Uji Validitas

#### 1. Akuntabilitas (X<sub>1</sub>)

		Correlations					Skor_tota
		item_1	item_2	item_3	item_4	item_5	l
item_1	Pearson Correlation	1	.555**	.603**	.173	.079	.584**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.230	.585	.000
	N	50	50	50	50	50	50
item_2	Pearson Correlation	.555**	1	.550**	.202	-.045	.532**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.158	.756	.000
	N	50	50	50	50	50	50
item_3	Pearson Correlation	.603**	.550**	1	.351*	.297*	.747**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.012	.036	.000
	N	50	50	50	50	50	50
item_4	Pearson Correlation	.173	.202	.351*	1	.666**	.789**
	Sig. (2-tailed)	.230	.158	.012		.000	.000
	N	50	50	50	50	50	50
item_5	Pearson Correlation	.079	-.045	.297*	.666**	1	.720**
	Sig. (2-tailed)	.585	.756	.036	.000		.000
	N	50	50	50	50	50	50
Skor_total	Pearson Correlation	.584**	.532**	.747**	.789**	.720**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	50	50	50	50	50	50

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

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

## 2. Motivasi (X<sub>2</sub>)

### Correlations

		item_1	item_2	item_3	item_4	item_5	Skor_to tal
item_1	Pearson Correlation	1	.872**	.522**	.261	.385**	.855**
	Sig. (2- tailed)		.000	.000	.067	.006	.000
	N	50	50	50	50	50	50
item_2	Pearson Correlation	.872**	1	.507**	.212	.150	.775**
	Sig. (2- tailed)	.000		.000	.140	.298	.000
	N	50	50	50	50	50	50
item_3	Pearson Correlation	.522**	.507**	1	.465**	.342*	.766**
	Sig. (2- tailed)	.000	.000		.001	.015	.000
	N	50	50	50	50	50	50
item_4	Pearson Correlation	.261	.212	.465**	1	.597**	.641**
	Sig. (2- tailed)	.067	.140	.001		.000	.000
	N	50	50	50	50	50	50
item_5	Pearson Correlation	.385**	.150	.342*	.597**	1	.646**
	Sig. (2- tailed)	.006	.298	.015	.000		.000
	N	50	50	50	50	50	50
Skor_total	Pearson Correlation	.855**	.775**	.766**	.641**	.646**	1
	Sig. (2- tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	50	50	50	50	50	50

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

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

### 3. Sistem Pengendalian Internal (X3)

Correlations

		item_1	item_2	item_3	item_4	item_5	Skor_t otal
item_1	Pearson Correlation	1	.623**	.353*	.239	.140	.762**
	Sig. (2- tailed)		.000	.012	.094	.331	.000
	N	50	50	50	50	50	50
item_2	Pearson Correlation	.623**	1	.455**	.048	.053	.700**
	Sig. (2- tailed)	.000		.001	.741	.717	.000
	N	50	50	50	50	50	50
item_3	Pearson Correlation	.353*	.455**	1	.192	.044	.648**
	Sig. (2- tailed)	.012	.001		.181	.759	.000
	N	50	50	50	50	50	50
item_4	Pearson Correlation	.239	.048	.192	1	.720**	.624**
	Sig. (2- tailed)	.094	.741	.181		.000	.000
	N	50	50	50	50	50	50
item_5	Pearson Correlation	.140	.053	.044	.720**	1	.532**
	Sig. (2- tailed)	.331	.717	.759	.000		.000
	N	50	50	50	50	50	50
Skor_total	Pearson Correlation	.762**	.700**	.648**	.624**	.532**	1
	Sig. (2- tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	50	50	50	50	50	50

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

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

#### 4. Potensi Kecurangan (Y)

Correlations

		item_1	item_2	item_3	item_4	item_5	Skor_ total
item_1	Pearson Correlation	1	.375**	.480**	.341*	.445**	.808**
	Sig. (2-tailed)		.007	.000	.016	.001	.000
	N	50	50	50	50	50	50
item_2	Pearson Correlation	.375**	1	.696**	.564**	.229	.711**
	Sig. (2-tailed)	.007		.000	.000	.110	.000
	N	50	50	50	50	50	50
item_3	Pearson Correlation	.480**	.696**	1	.628**	.334*	.805**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.018	.000
	N	50	50	50	50	50	50
item_4	Pearson Correlation	.341*	.564**	.628**	1	.557**	.744**
	Sig. (2-tailed)	.016	.000	.000		.000	.000
	N	50	50	50	50	50	50
item_5	Pearson Correlation	.445**	.229	.334*	.557**	1	.659**
	Sig. (2-tailed)	.001	.110	.018	.000		.000
	N	50	50	50	50	50	50
Skor_total	Pearson Correlation	.808**	.711**	.805**	.744**	.659**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	50	50	50	50	50	50

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

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

## Lampiran 4 : Uji Reabilitas

### 1. Akuntabilitas ( $X_1$ )

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.693	5

### 2. Motivasi ( $X_2$ )

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.794	5

### 3. Sistem Pengendalian Internal ( $X_3$ )

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.671	5

### 4. Potensi Kecurangan ( $Y$ )

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.761	5

