

## LAMPIRAN

### Lampiran 1 Kuesioner Penelitian

#### KUESIONER PENELITIAN

Kepada Yth.

Pelaku UMKM

Di

Kota Palopo

Dengan hormat,

Sehubungan dengan penelitian untuk skripsi pada strata 1 (S1) Universitas Muhammadiyah Palopo Fakultas Ekonomi dan Bisnis di bidang Akuntansi Keuangan Daerah yang berjudul: “Pengaruh Kompetensi Sumber Daya Manusia dan Sistem Informasi Akuntansi terhadap Kualitas Laporan Keuangan” saya memohon kesediaan Saudara/saudari meluangkan waktu untuk mengisi kuesioner ini. Saudara/saudari dimohon membaca petunjuk pengisian pada bagian atas pengisian kuesioner dan menjawab pertanyaan yang sesuai dengan yang dirasakan selama ini. Tidak ada jawaban yang benar atau salah dalam pengisian kuesioner ini karena hanya menanyakan persepsi yang dirasakan. Jawaban dan identitas responden hanya digunakan untuk kepentingan akademis dan akan dijaga kerahasiaannya.

Keberhasilan penelitian ini sangat bergantung pada perhatian dan kesungguhan mahasiswa/mahasiswi dalam mengisi kuesioner ini. Atas bantuan

dan kesediaan Saudara/saudari dalam mengisi kuesioner penelitian ini, dengan rendah hati saya ucapkan terima kasih.

Hormat saya

Dimas Sudarta

### **KUESIONER PENELITIAN**

#### **A. Petunjuk pengisian:**

Dibawah ini terdapat sejumlah pertanyaan tentang Kompetensi SDM, Sistem Informasi Akuntansi dan Kualitas Laporan Keuangan

- a. Mohon dengan hormat bantuan dan kesediaan Saudara/Saudari untuk menjawab seluruh pertanyaan yang ada.
- b. Diharapkan jawaban yang diberikan berdasarkan kondisi yang objektif
- c. Kerahasiaan identitas Saudara/Saudari akan di jamin keberadaanya.

Mohon untuk memberikan tanda (√) pada setiap pertanyaan yang saudara/saudari pilih.

Keterangan :

SS = Sangat Setuju Dengan Skor Jawaban (5)

S = Setuju Dengan Skor Jawaban (4)

N = Netral Dengan Skor Jawaban (3)

KS = Kurang Setuju Dengan Skor Jawaban (2)

TS = Tidak Setuju Dengan Skor Jawaban (1)

**B. KUESIONER PENELITIAN**

No.	Pertanyaan	Pilihan Jawaban				
		SS (5)	S (4)	N (3)	TS (2)	STS (1)
	<b>Kompetensi SDM</b>					
1.	Karyawan yang memiliki kemampuan dibidangnya dapat menyelesaikan pekerjaan dengan baik					
2.	Karyawan memiliki kecakapan dan keterampilan dalam menganalisis transaksi dan mengolah laporan keuangan					
3.	Karyawan di tempat saya bekerja sudah paham mengenai prosedur dan proses akuntansi dengan baik					
4.	Karyawan di tempat saya bekerja memiliki pengetahuan sesuai bidang yang dikerjakan					
5.	Karyawan yang bekerja menerapkan 3s dalam melayani konsumen Kurangnya protes/kritikan konsumen mengenai sikap karyawan yang bekerja					
6.	Karyawan yang memiliki kemampuan dibidangnya dapat menyelesaikan pekerjaan dengan baik					

No.	Pertanyaan	Pilihan Jawaban				
		SS (5)	S (4)	N (3)	TS (2)	STS (1)
	<b>Sistem Informasi Akuntansi</b>					
1.	Tempat usaha memiliki alat/perangkat keras yang cukup untuk digunakan bekerja					
2.	Tempat usaha memiliki sistem aplikasi dalam mengolah laporan keuangan					
3.	Karyawan mahir menjalankan/mengoperasikan aplikasi yang dimiliki					
4.	Usaha memiliki sistematika tersendiri dalam menyusun laporan keuangan					
5.	Usaha memiliki sistem pengamanan data keuangan yang aman					
6.	Usaha tempat bekerja memiliki jaringan internet untuk mengolah data keuangan					

No.	Pertanyaan	Pilihan Jawaban				
		SS (5)	S (4)	N (3)	TS (2)	STS (1)
	<b>Kualitas Laporn Keuangan</b>					
1.	Usaha tempat saya bekerja selalu menyelesaikan laporan keuangan secara tepat waktu					
2.	Laporan keuangan di usaha tempat saya bekerja dapat dibandingkan dengan periode/bulan sebelumnya					
3.	Usaha tempat saya bekerja menyajikan informasi keuangan yang dapat dipahami oleh pengguna					

## Lampiran 2 Rekapitulasi Jawaban Responden

### Kompetensi Sumber Daya Manusia

Responden	X1					
	P1	P2	P3	P4	P5	P6
1	4	4	4	4	4	4
2	4	4	4	4	4	4
3	5	5	5	5	5	5
4	4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5	5
6	5	4	5	4	4	4
7	4	4	4	4	4	4
8	4	4	4	4	4	4
9	4	4	4	4	4	4
10	5	5	5	4	5	5
11	5	5	4	4	4	5

12	4	4	4	4	4	4
13	4	4	4	4	4	4
14	4	4	4	4	4	4
15	5	4	4	4	4	4
16	4	3	5	4	4	5
17	5	5	5	5	5	5
18	4	4	4	4	4	4
19	4	4	4	4	4	4
20	4	2	4	4	4	4
21	4	4	4	4	4	4
22	4	4	4	4	4	4
23	5	4	5	5	4	5
24	5	4	5	5	4	5
25	5	4	5	5	4	5
26	4	4	5	4	4	4
27	4	4	4	4	4	4
28	4	4	4	4	4	4
29	4	4	4	4	4	4
30	4	3	4	4	4	4
31	4	4	4	4	4	4
32	4	4	4	4	4	4
33	4	4	4	4	4	4
34	4	4	4	3	3	3
35	4	4	4	4	3	4
36	4	5	4	4	3	5
37	5	5	4	4	4	5
38	4	4	5	4	3	5
39	4	5	5	5	5	5
40	4	4	4	4	4	4

### Sistem Informasi Akuntansi

Responden	X2					
	P1	P2	P3	P4	P5	P6
1	4	4	4	4	4	4
2	4	4	4	4	4	4
3	5	5	5	5	5	5
4	4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5	5
6	4	4	4	4	4	4
7	4	4	4	4	4	4
8	4	4	4	4	4	4
9	4	4	4	4	4	4
10	4	4	4	5	5	4
11	4	5	4	4	4	4
12	3	3	4	3	3	3
13	4	4	4	4	4	4

14	4	4	4	4	4	4
15	4	4	4	4	4	4
16	5	4	5	4	4	5
17	5	5	5	5	5	5
18	4	4	4	4	4	4
19	4	4	4	4	4	4
20	4	4	4	4	4	4
21	4	4	4	4	4	4
22	5	4	5	5	4	5
23	5	4	5	5	4	5
24	5	4	5	5	4	5
25	5	4	5	5	4	5
26	4	4	4	4	4	4
27	4	4	4	4	4	4
28	5	5	4	4	4	4
29	5	5	4	4	4	4
30	4	4	4	4	4	4
31	4	4	4	4	5	4
32	4	4	4	4	4	5
33	4	5	4	4	4	4
34	4	5	4	4	4	4
35	5	4	4	4	3	4
36	4	5	5	5	4	5
37	5	5	5	4	4	4
38	4	3	3	4	4	3
39	5	5	3	3	3	3
40	4	4	4	4	4	4

### Kualitas Laporan Keuangan

Responden	Y		
	P1	P2	P3
1	4	4	4
2	5	5	5
3	5	5	5
4	4	4	4
5	5	5	5
6	4	4	4
7	4	4	4
8	4	4	4
9	5	5	4
10	4	4	4
11	4	5	5
12	3	4	3
13	4	4	2
14	4	4	2
15	3	3	2

16	3	3	4
17	5	5	3
18	4	4	4
19	4	4	3
20	4	4	4
21	4	4	4
22	5	4	4
23	5	4	5
24	5	4	5
25	5	4	5
26	4	4	3
27	4	4	3
28	5	5	5
29	4	5	1
30	4	4	4
31	5	5	5
32	5	5	5
33	4	5	4
34	4	4	4
35	4	5	4
36	4	5	4
37	4	5	3
38	3	4	4
39	4	5	4
40	4	4	4

### Lampiran 3 Uji Validitas

#### Kompetensi SDM (X1)

		Correlations						
		x1p1	x1p2	x1p3	x1p4	x1p5	x1p6	X1Total
x1p1	Pearson Correlation	1	,471**	,574**	,578**	,440**	,626**	,795**
	Sig. (2-tailed)		,002	,000	,000	,004	,000	,000
	N	40	40	40	40	40	40	40
x1p2	Pearson Correlation	,471**	1	,262	,346*	,353*	,488**	,668**
	Sig. (2-tailed)	,002		,102	,029	,025	,001	,000
	N	40	40	40	40	40	40	40
x1p3	Pearson Correlation	,574**	,262	1	,673**	,426**	,685**	,771**
	Sig. (2-tailed)	,000	,102		,000	,006	,000	,000
	N	40	40	40	40	40	40	40

x1p4	Pearson							
	Correlation	,578**	,346*	,673**	1	,608**	,722**	,836**
	Sig. (2-tailed)	,000	,029	,000		,000	,000	,000
	N	40	40	40	40	40	40	40
x1p5	Pearson							
	Correlation	,440**	,353*	,426**	,608**	1	,383*	,689**
	Sig. (2-tailed)	,004	,025	,006	,000		,015	,000
	N	40	40	40	40	40	40	40
x1p6	Pearson							
	Correlation	,626**	,488**	,685**	,722**	,383*	1	,848**
	Sig. (2-tailed)	,000	,001	,000	,000	,015		,000
	N	40	40	40	40	40	40	40
X1Total	Pearson							
	Correlation	,795**	,668**	,771**	,836**	,689**	,848**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	40	40	40	40	40	40	40

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

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

### Sistem Informasi Akuntansi (X2)

#### Correlations

	x2p1	x2p2	x2p3	x2p4	x2p5	x2p6	X2Total
x2p1	Pearson						
	Correlation	1	,496**	,538**	,486**	,154	,533**
	Sig. (2-tailed)		,001	,000	,001	,341	,000
	N	40	40	40	40	40	40
x2p2	Pearson						
	Correlation	,496**	1	,300	,234	,274	,301
	Sig. (2-tailed)	,001		,060	,146	,087	,059
	N	40	40	40	40	40	40
x2p3	Pearson						
	Correlation	,538**	,300	1	,754**	,397*	,868**
	Sig. (2-tailed)	,000	,060		,000	,011	,000
	N	40	40	40	40	40	40
x2p4	Pearson						
	Correlation	,486**	,234	,754**	1	,643**	,818**
	Sig. (2-tailed)	,001	,146	,000		,000	,000

N		40	40	40	40	40	40	40
x2p5	Pearson Correlation	,154	,274	,397*	,643**	1	,482**	,632**
	Sig. (2-tailed)	,341	,087	,011	,000		,002	,000
	N	40	40	40	40	40	40	40
x2p6	Pearson Correlation	,533**	,301	,868**	,818**	,482**	1	,887**
	Sig. (2-tailed)	,000	,059	,000	,000	,002		,000
	N	40	40	40	40	40	40	40
X2Total	Pearson Correlation	,716**	,580**	,855**	,863**	,632**	,887**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	40	40	40	40	40	40	40

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

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

### Kualitas Laporan Keuangan

#### Correlations

		Yp1	Yp2	Yp3	Total
Yp1	Pearson Correlation	1	,546**	,524**	,836**
	Sig. (2-tailed)		,000	,001	,000
	N	40	40	40	40
Yp2	Pearson Correlation	,546**	1	,261	,677**
	Sig. (2-tailed)	,000		,104	,000
	N	40	40	40	40
Yp3	Pearson Correlation	,524**	,261	1	,840**
	Sig. (2-tailed)	,001	,104		,000
	N	40	40	40	40
Total	Pearson Correlation	,836**	,677**	,840**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	
	N	40	40	40	40

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

#### Lampiran 4 Uji Reliabilitas

Kompetensi SDM (X1)

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,853	6

Sistem Informasi Akuntansi (X2)

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,851	6

Kualitas Laporan Keuangan (Y)

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,661	3

#### Lampiran 5 Uji Linear Berganda

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

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	2,901	3,080		,942	,352
X1	,081	,135	,106	,596	,555
X2	,297	,130	,405	2,279	,029

a. Dependent Variable: Y

**Lampiran 6 Uji t (Parsial)**

Pengaruh Kompetensi SDM (X1) terhadap Kualitas laporan keuangan (Y)

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	2,901	3,080		,942	,352
	X1	,081	,135	,106	,596	,555

Pengaruh Sistem Informasi akuntansi (X2) terhadap Kualitas Laporan keuangan (Y)

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	2,901	3,080		,942	,352
	X2	,297	,130	,405	2,279	,029

**Lampiran 7 Uji F (Simultan)****ANOVA<sup>a</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	25,487	2	12,743	5,351	,009 <sup>b</sup>
	Residual	88,113	37	2,381		
	Total	113,600	39			

a. Dependent Variable: Y

b. Predictors: (Constant), X2, X1

**Lampiran 8 Uji Determinasi ( $r^2$ )****Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,474 <sup>a</sup>	,224	,182	1,54319

a. Predictors: (Constant), X2, X1

### Lampiran 9 Uji Korelasi Ganda (r)

		X1	X2	Y
X1	Pearson Correlation	1	,579**	,340*
	Sig. (2-tailed)		,000	,032
	N	40	40	40
X2	Pearson Correlation	,579**	1	,466**
	Sig. (2-tailed)	,000		,002
	N	40	40	40
Y	Pearson Correlation	,340*	,466**	1
	Sig. (2-tailed)	,032	,002	
	N	40	40	40

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

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

### Lampiran 10 Data Responden

1	Mars Gym Palopo
2	Tuuk tea 1
3	Seventea 1
4	Cbest palopo
5	Tk. Surya
6	Tk. Sinar
7	Es Waras
8	Win&Co
9	Tuuk tea 2
10	Tuuk tea 3
11	Finare
12	Happy Puppy
13	Multi gym
14	Monochrome
15	Malomo laundry
16	Trioz
17	D’Cool
18	Resty Klinik
19	Seventea 2
20	Bone jaya
21	Resky bakery
22	Mochesse
23	Thasashop
24	Tk. Rahayu

25	Raja karpet
26	Victoria
27	Unnie ID
28	Adi Romeo
29	Ok bento
30	Ferli Phone
31	Percetakan Adi Putra
32	Hasrul store
33	Adakado Store
34	Fresh laundry
35	Affa laundry
36	Syas
37	Aptk. Anugraha Husada
38	MRB
39	Mi's Kitchen
40	Sinar Bangunan