

## Lampiran 1 Kuesioner Penelitian



### **KUESIONER PENULISAN PENGARUH LITERASI KEUANGAN, PERENCANAAN KEUANGAN TERHADAP PENGELOLAAN KEUANGAN UNTUK KEBERLANGSUNGAN USAHA UMKM DI KECAMATAN WALENRANG BARATKABUPATEN LUWU**

---

Kepada:

Yth. Bapak/Ibu/Sdr. Responden

Di Tempat

Dengan Hormat

Kuesioner ini ditujukan kepada seluruh masyarakat guna memperoleh data yang akan digunakan untuk penulisan tugas akhir (skripsi) sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar sarjana. Adapun judul skripsi yang saya usung adalah **“Pengaruh Literasi Keuangan, Perencanaan Keuangan Terhadap Pengelolaan Keuangan Untuk Keberlangsungan Usaha Umkm Di Kecamatan Walenrang kabupaten Luwu”**

Dengan segenap kerendahan hati, saya memohon kesediaan bapak/ibu untuk bersedia meluangkan waktu mengisi kuesioner ini dengan jujur dan apa adanya. Informasi yang bapak/ibu berikan akan digunakan untuk kepentingan terbatas, yakni hanya untuk mendukung Penulisan ini saja. Peneliti menjamin kerahasiaan pribadi anda dalam memberikan kebenaran data pada Penulis. Atas bantuan dan kerjasama Bapak/Ibu/Saudara saya ucapkan terima kasih.

Hormat Saya

**OLIVE**  
201830041

### A. Identitas Responden

1. Nama : .....
2. Tempat Tanggal Lahir/Usia : .....
3. Jenis Kelamin : .....
4. Strata Pendidikan : .....
5. Jenis Usaha : .....

### B. Petunjuk Pengisian

1. Harap membaca dan memahami setiap pertanyaan dalam survei ini dan mengisinya dengan cermat, lengkap dan jujur.
2. Jawabannya harus individu, bukan tanggapan kelompok. Dalam hal ini, tidak ada jawaban benar atau salah, yang penting jawaban anda benar-benar sesuai dengan situasi anda..
3. Semua jawaban Anda adalah dukungan yang sangat berharga bagi penelitian kami dan bersifat rahasia. Kami mengucapkan terima kasih yang sebesar-besarnya untuk ini.
4. Berilah tanda centang (✓) pada jawaban pertanyaan berikut yang menurut Anda paling tepat.

### C. Kriteria Penilaian

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

### D. Pertanyaan

#### 1. Literasi Keuangan (X1)

No	Pernyataan	Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
		5	4	3	2	1
1	Saya mengetahui manfaat dan cara melakukan pengelolaan keuangan yang baik dan bijak.					
2	Saya mengetahui manfaat dan cara menyusun rencana anggaran keuangan.					
3	Saya memahami untuk mengatu aset bersih, likuiditas aset dan mengetahui tentang sumber-sumber pendapatan dan pengeluaran UMKM.					

4	Saya memahami dan mengetahui tentang Aset bersih yang dimiliki UKM saya dan membuat bisnis agar menjadi lebih berkembang.					
5	Saya memahami dan lebih bijaksana dalam menggunakan uang, investasi dan mengasuransikan keuangan dengan baik untuk masa akan datang.					

## 2. Perencanaan keuangan (X2)

No	Pernyataan	Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
		5	4	3	2	1
1	Saya menggunakan perencanaan keuangan untuk mempertimbangkan biaya pengeluaran sehari-hari.					
2	Saya mengetahui tujuan perencanaan keuangan untuk terlepas dari kesulitan keuangan.					
3	Saya mengetahui tujuan asuransi untuk perlindungan terhadap resiko yang tidak terduga					
4	Saya telah memeriksa dan menganalisa serta mengevaluasi perencanaan keuangan dengan skala panjang.					
5	Saya telah menganalisa langkah-langkah yang harus saya persiapkan jika berada di kondisi sulit keuangan					

### 3. Pengelolaan Keuangan (Y)

No	Pernyataan	Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
		5	4	3	2	1
1	Saya membuat perencanaan kebutuhan keuangan untuk memulai usaha sehingga memaksimalkan penjualan sesuai dengan target yang telah ditentukan.					
2	Saya membuat pencatatan laporan keuangan laba-rugi usaha dalam rangka memastikan usaha telah mencapai Break Event Point (BEP).					
3	Semua penerimaan kas segera mungkin dicatat sebagai penerimaan kas agar memaksimalkan pencatatan dan pelaporan.					
4	Saya mampu membuat anggaran penjualan, anggaran beban Penjualan, dan membuat anggaran produksi.					
5	Pencatatan laporan keuangan sesuai dengan standar pencatatan keuangan.					

Sumber: Isna Nuraina (2019).

## Lampiran 2. Rekapitulasi Jawaban Responden

No	Literasi Keuangan						Perencanaan Keuangan						Pengelolaan Keuangan					
	X1	X2	X3	X4	X5	TX1	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	T.X2	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y
1	4	4	4	3	4	19	4	4	4	3	3	17	4	4	4	4	4	20
2	4	5	4	4	4	21	3	3	4	4	4	19	4	4	4	4	4	20
3	5	4	5	5	5	24	4	4	4	5	4	21	4	4	4	5	5	22
4	4	5	5	4	5	23	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
5	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
6	3	5	4	5	3	20	5	5	5	5	5	25	4	4	4	4	5	21
7	4	5	5	4	4	22	5	5	5	4	5	24	5	4	4	5	5	23
8	4	5	4	4	5	22	4	3	4	5	5	22	4	4	4	5	4	21
9	5	4	5	4	5	23	4	5	4	5	5	24	4	4	4	5	5	22
10	5	4	5	5	5	24	5	4	4	4	5	22	5	4	5	4	4	22
11	4	5	4	4	3	20	4	3	5	4	4	20	4	4	4	4	4	20
12	5	5	4	4	5	23	4	3	3	4	4	18	4	3	3	3	3	16
13	4	4	3	4	4	19	5	5	5	4	5	24	5	4	4	4	3	20
14	5	5	5	5	5	25	5	3	4	4	4	19	4	4	3	4	3	18
15	4	3	4	4	3	18	3	4	4	4	4	20	3	4	4	4	3	18
16	3	4	5	3	4	19	5	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
17	4	4	5	4	4	21	4	5	4	4	3	19	5	4	5	4	4	22
18	5	5	5	5	5	25	4	4	5	5	4	22	5	5	5	5	5	25
19	5	4	4	5	3	21	5	4	3	3	4	18	5	4	4	4	4	21
20	4	4	4	3	4	19	5	5	5	5	5	25	5	3	4	4	4	20
21	5	4	5	5	4	23	4	4	4	4	5	22	4	3	3	5	5	20
22	5	5	5	5	5	25	5	5	4	5	5	24	4	4	4	5	5	22
23	5	5	5	5	5	25	3	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
24	3	4	4	3	4	18	5	5	5	5	3	21	4	4	4	4	5	21
25	4	5	5	5	4	23	5	5	5	4	3	20	5	5	5	4	4	23
26	4	4	4	3	4	19	5	5	4	4	3	19	5	3	3	4	4	19
27	5	4	5	4	5	23	4	4	4	4	4	20	5	5	4	4	3	21
28	4	3	4	4	3	18	5	5	5	5	5	25	4	4	4	4	4	20
28	5	5	4	4	3	21	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
30	5	4	5	5	4	23	4	4	4	4	4	20	4	4	4	5	5	22
31	4	5	5	4	5	23	5	5	5	5	5	25	4	4	3	3	4	18
32	5	5	5	5	5	25	3	4	4	4	5	22	4	3	4	5	3	19
33	4	5	5	4	5	23	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	5	21
34	5	4	4	5	5	23	5	5	5	4	5	24	4	4	4	5	5	22
35	5	5	5	5	5	25	4	5	4	5	4	22	5	4	5	4	4	22

36	5	5	5	5	5	25	5	4	5	4	4	21	5	5	4	5	5	24
37	5	5	5	5	4	24	5	4	5	5	4	22	4	5	4	4	4	21
38	4	5	5	5	5	24	5	5	4	4	5	23	3	4	5	4	21	
39	5	5	4	5	5	24	5	4	4	4	4	20	5	4	4	5	23	
40	5	4	4	4	5	22	5	4	4	4	5	22	4	5	5	4	22	
41	4	5	5	5	5	24	5	5	5	4	4	22	4	5	5	4	22	
42	4	4	5	5	4	22	4	4	5	4	4	21	5	5	5	4	24	
43	4	4	5	5	4	22	4	4	4	4	4	20	5	5	4	4	22	
4	4	4	5	5	5	23	4	4	5	4	5	23	5	4	4	4	21	
45	4	5	4	4	5	22	5	4	5	4	5	23	4	5	5	4	23	

**Lampiran 3. Hasil Uji Analisis Statistik Deskriptif**

**Uji Statistik Deskriptif Literasi Keuangan**

<b>X1</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	N	3	6.7	6.7	6.7
	S	22	48.9	48.9	55.6
	SS	20	44.4	44.4	100.0
	Total	45	100.0	100.0	

**Uji Statistik Deskriptif Literasi Keuangan**

<b>X2</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	N	2	4.4	4.4	4.4
	S	20	44.4	44.4	48.9
	SS	23	51.1	51.1	100.0
	Total	45	100.0	100.0	

**Uji Statistik Deskriptif Literasi Keuangan**

<b>X3</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	N	1	2.2	2.2	2.2
	S	18	40.0	40.0	42.2
	SS	26	57.8	57.8	100.0
	Total	45	100.0	100.0	

**Uji Statistik Deskriptif Literasi Keuangan**

<b>X4</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	N	5	11.1	11.1	11.1
	S	18	40.0	40.0	51.1
	SS	22	48.9	48.9	100.0
	Total	45	100.0	100.0	

**Uji Statistik Deskriptif Literasi Keuangan**

<b>X5</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	N	6	13.3	13.3	13.3
	S	16	35.6	35.6	48.9
	SS	23	51.1	51.1	100.0
	Total	45	100.0	100.0	

Sumber: Data primer diolah 2022

**Uji Statistik Deskriptif Perencanaan Keuangan**

<b>X2.1</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	N	4	8.9	8.9	8.9
	S	19	42.2	42.2	51.1
	SS	22	48.9	48.9	100.0
	Total	45	100.0	100.0	

**Uji Statistik Deskriptif Perencanaan Keuangan**

<b>X2.2</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	N	5	11.1	11.1	11.1
	S	24	53.3	53.3	64.4
	SS	16	35.6	35.6	100.0
	Total	45	100.0	100.0	

**Uji Statistik Deskriptif Perencanaan Keuangan**

<b>X2.3</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	N	2	4.4	4.4	4.4
	S	26	57.8	57.8	62.2

	SS	17	37.8	37.8	100.0
	Total	45	100.0	100.0	

**Uji Statistik Deskriptif Perencanaan Keuangan**

<b>X2.4</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	N	2	4.4	4.4	4.4
	S	31	68.9	68.9	73.3
	SS	12	26.7	26.7	100.0
	Total	45	100.0	100.0	

**Uji Statistik Deskriptif Perencanaan Keuangan**

<b>X2.5</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	N	5	11.1	11.1	11.1
	S	23	51.1	51.1	62.2
	SS	17	37.8	37.8	100.0
	Total	45	100.0	100.0	

**Uji Statistik Deskriptif Pengelolaan Keuangan**

<b>Y1</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	N	2	4.4	4.4	4.4
	S	27	60.0	60.0	64.4
	SS	16	35.6	35.6	100.0
	Total	45	100.0	100.0	

**Uji Statistik Deskriptif Pengelolaan Keuangan**

<b>Y2</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	N	5	11.1	11.1	11.1
	S	30	66.7	66.7	77.8
	SS	10	22.2	22.2	100.0
	Total	45	100.0	100.0	

**Tabel 4.18 Uji Statistik Deskriptif Pengelolaan Keuangan**

<b>Y3</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	N	5	11.1	11.1	11.1



	S	30	66.7	66.7	77.8
	SS	10	22.2	22.2	100.0
	Total	45	100.0	100.0	

**Tabel 4.19 Uji Statistik Deskriptif Pengelolaan Keuangan**

Y4					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	N	2	4.4	4.4	4.4
	S	31	68.9	68.9	73.3
	SS	12	26.7	26.7	100.0
	Total	45	100.0	100.0	

**Uji Statistik Deskriptif Pengelolaan Keuangan**

Y5					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	N	6	13.3	13.3	13.3
	S	23	51.1	51.1	64.4
	SS	16	35.6	35.6	100.0
	Total	45	100.0	100.0	

#### Lampiran 4. Hasil Uji Validitas

Variabel Literasi Keuangan (X1)

Correlations							
		X1	X2	X3	X4	X5	T.XI
X1	Pearson Correlation	1	.130	.241	.519**	.392**	.674**
	Sig. (2-tailed)		.394	.110	.000	.008	.000
	N	45	45	45	45	45	45
X2	Pearson Correlation	.130	1	.236	.286	.381**	.585**
	Sig. (2-tailed)	.394		.118	.056	.010	.000
	N	45	45	45	45	45	45
X3	Pearson Correlation	.241	.236	1	.460**	.439**	.676**
	Sig. (2-tailed)	.110	.118		.001	.003	.000
	N	45	45	45	45	45	45
X4	Pearson	.519**	.286	.460**	1	.259	.743**

	Correlation						
	Sig. (2-tailed)	.000	.056	.001		.086	.000
	N	45	45	45	45	45	45
X5	Pearson Correlation	.392**	.381**	.439**	.259	1	.739**
	Sig. (2-tailed)	.008	.010	.003	.086		.000
	N	45	45	45	45	45	45
T.XI	Pearson Correlation	.674**	.585**	.676**	.743**	.739**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	45	45	45	45	45	45

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

#### Variabel Perencanaan Keuangan (X2)

Correlations							
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	T.X2
X2.1	Pearson Correlation	1	.464**	.370*	.134	.170	.680**
	Sig. (2-tailed)		.001	.012	.379	.264	.000
	N	45	45	45	45	45	45
X2.2	Pearson Correlation	.464**	1	.396**	.310*	.111	.712**
	Sig. (2-tailed)	.001		.007	.038	.466	.000
	N	45	45	45	45	45	45
X2.3	Pearson Correlation	.370*	.396**	1	.363*	.185	.694**
	Sig. (2-tailed)	.012	.007		.014	.224	.000
	N	45	45	45	45	45	45
X2.4	Pearson Correlation	.134	.310*	.363*	1	.291	.609**
	Sig. (2-tailed)	.379	.038	.014		.052	.000
	N	45	45	45	45	45	45
X2.5	Pearson Correlation	.170	.111	.185	.291	1	.553**
	Sig. (2-tailed)	.264	.466	.224	.052		.000
	N	45	45	45	45	45	45
T.X2	Pearson Correlation	.680**	.712**	.694**	.609**	.553**	1

	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	45	45	45	45	45	45
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).							
*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).							

Variabel pengelolaan Keuangan untuk keberlangsungan usaha (Y)

Correlations							
		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	T.Y
Y1	Pearson Correlation	1	.174	.174	.070	-.007	.453**
	Sig. (2-tailed)		.253	.253	.647	.965	.002
	N	45	45	45	45	45	45
Y2	Pearson Correlation	.174	1	.585**	-.009	.171	.641**
	Sig. (2-tailed)	.253		.000	.956	.262	.000
	N	45	45	45	45	45	45
Y3	Pearson Correlation	.174	.585**	1	.068	.230	.687**
	Sig. (2-tailed)	.253	.000		.656	.128	.000
	N	45	45	45	45	45	45
Y4	Pearson Correlation	.070	-.009	.068	1	.510**	.536**
	Sig. (2-tailed)	.647	.956	.656		.000	.000
	N	45	45	45	45	45	45
Y5	Pearson Correlation	-.007	.171	.230	.510**	1	.667**
	Sig. (2-tailed)	.965	.262	.128	.000		.000
	N	45	45	45	45	45	45
T.Y	Pearson Correlation	.453**	.641**	.687**	.536**	.667**	1
	Sig. (2-tailed)	.002	.000	.000	.000	.000	
	N	45	45	45	45	45	45
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).							

## Lampiran 5. Uji Realibilitas

X1

<b>Case Processing Summary</b>			
		N	%
Cases	Valid	45	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	45	100.0
a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.			

<b>Reliability Statistics</b>	
Cronbach's Alpha	N of Items
.716	5

X2

<b>Case Processing Summary</b>			
		N	%
Cases	Valid	45	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	45	100.0
a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.			

<b>Reliability Statistics</b>	
Cronbach's Alpha	N of Items
.654	5

Y

<b>Case Processing Summary</b>			
		N	%
Cases	Valid	45	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	45	100.0
a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.			

<b>Reliability Statistics</b>	
Cronbach's Alpha	N of Items
.554	5

**Lampiran 6** Hasil Uji Analisis Linier Berganda

<b>Coefficients<sup>a</sup></b>						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	9,419	3,647		2,583	,013
	Literasi Keuangan	,264	,111	,328	2,368	,023
	Perencanaan Keuangan	,266	,122	,302	2,181	,035
a. Dependent Variable: Pengelolaan Keuangan						

### Uji Statistik F

ANOVA <sup>a</sup>						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	25,857	2	12,929	5,069	,011 <sup>b</sup>
	Residual	107,121	42	2,550		
	Total	132,978	44			
a. Dependent Variable: Pengelolaan Keuangan						
b. Predictors: (Constant), Perencanaan Keuangan, Literasi Keuangan						

### Uji Koefisien Determinasi (R<sup>2</sup>)

Model Summary				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,441 <sup>a</sup>	,194	,156	1,59703
a. Predictors: (Constant), Perencanaan Keuangan, Literasi Keuangan				