

**L  
A  
M  
P  
I  
R  
A  
N**

**Lampiran 1 : Kuesioner**

Assalamu'alaikum Wr.Wb

Dalam rangka menyelesaikan tugas akhir skripsi, saya bermaksud mengadakan penelitian dengan judul **“PENGARUH KREDIT USAHA RAKYAT (KUR) TERHADAP PENDAPATAN UMKM DI KECAMATAN SUKAMAJU KABUPATEN LUWU UTARA ”**

Berkaitan dengan hal tersebut, saya mohon bantuan Bapak/ibu untuk bersedia mengisi setiap pernyataan yang terdapat diangket penelitian ini dengan baik.

Atas perhatian dan bantuan Bapak/Ibu dalam mengisi angket ini

Hormat Saya,  
Peneliti

Nur Azizah

KUISIONER PENELITIAN  
 PENGARUH KREDIT USAHA RAKYAT (KUR) TERHADAP PENDAPATAN  
 UMKM KERJA DI KABUPATEN LUWU UTARA

A. IDENTITAS RESPONDEN

1. Nama :
2. Usia :
3. Jenis Kelamin : a. Laki-laki  
b. Perempuan
4. Pendidikan Terakhir : a. SD  
b. SMP  
c. SMA/Sederajat  
d. Diploma  
e. S1
5. Pekerjaan/profesi :

B. Petunjuk Pengisian

Isilah daftar identitas yang telah disediakan dan angket dibawah ini dengan sungguh-sungguh sesuai pendapat Anda. Jawaban yang Saudara berikan tidak berpengaruh nilai akademik maupun non-akademik saudara. Berilah tanda centang (√) pada kolom yang sesuai, dengan memilih skala nilai sampai dengan 5, dimana skala :

- 1 = sangat tidak setuju
- 2 = tidak setuju
- 3 = kurang setuju
- 4 = setuju
- 5 = sangat setuju

## Kredit Usaha Rakyat (X)

No	Pernyataan	1	2	3	4	5
1.	KUR telah digunakan dengan baik sebagai sumber modal usaha					
2.	Pinjaman KUR digunakan untuk menambah variasi atau jumlah produk					
3.	Pinjaman KUR digunakan untuk memperluas kapasitas usaha					
4.	Beban bunga KUR tergolong rendah dibandingkan kredit usaha lainnya					
5.	Beban bunga KUR tidak memberatkan nasabah					

## Pendapatan UMKM (Y)

No	Pernyataan	1	2	3	4	5
1.	Apakah Kredit Usaha Rakyat sangat berdampak baik khususnya bagi usaha anda.					
2.	Apakah KUR dalam meningkatkan pendapatan usaha sudah baik menurut anda.					
3.	Apakah anda dapat keuntungan setelah mendapat pinjaman KUR					
4.	Apakah Omset penjualan meningkat					
5.	Apakah pinjaman KUR sudah tepat untuk meningkatkn pendapatan usaha anda					

## Lampiran 2 : Hasil Perhitungan Kuisisioner

### 1. Kredit Usaha Rakyat (X)

No.	x1	x2	x3	x4	x5	JML X
1	5	4	5	5	5	24
2	4	4	4	4	4	20
3	4	4	5	4	4	21
4	5	4	4	4	5	22
5	4	4	4	4	4	20
6	5	2	5	4	4	20
7	4	2	4	4	4	18
8	4	2	4	3	4	17
9	2	2	3	2	2	11
10	2	5	2	2	2	13
11	2	5	2	2	2	13
12	4	4	5	3	4	20
13	3	4	3	3	4	17
14	4	4	4	4	4	20
15	3	4	3	4	4	18
16	4	5	4	5	4	22
17	5	5	4	3	4	21
18	3	5	4	4	3	19
19	4	5	3	5	4	21
20	4	5	4	4	4	21
21	4	5	4	3	4	20
22	4	4	4	4	4	20
23	4	3	5	5	4	21
24	3	4	3	4	4	18
25	4	4	4	4	5	21
26	2	4	3	3	4	16
27	5	4	5	5	4	23
28	4	4	4	3	4	19
29	4	4	4	4	4	20
30	4	4	4	3	4	19
31	4	4	5	3	4	20
32	4	5	5	4	4	22
33	4	5	4	3	4	20
34	4	5	2	4	4	19
35	4	5	4	4	4	21
36	5	5	5	5	5	25

37	5	5	5	5	5	25
38	4	2	4	4	4	18
39	2	3	3	3	2	13
40	4	4	4	4	4	20
41	4	4	4	5	4	21
42	4	4	4	4	5	21
43	4	4	4	4	4	20
44	4	1	4	4	4	17
45	4	3	3	4	4	18
46	4	4	3	4	3	18
47	2	2	2	3	2	11
48	2	2	2	2	2	10
49	5	4	3	5	5	22
50	5	4	3	5	5	22
51	4	5	5	4	4	22
52	4	2	3	5	5	19
53	4	3	3	5	5	20
54	4	3	4	4	4	19
55	4	5	2	4	4	19
56	3	4	2	4	3	16
57	5	3	4	5	5	22
58	4	3	5	4	3	19
59	5	4	4	4	4	21
60	3	3	3	4	4	17
61	5	5	4	5	5	24
62	5	4	5	5	4	23
63	4	2	4	4	4	18
64	4	5	5	5	5	24
65	4	4	3	4	4	19
66	4	4	3	4	4	19
67	5	2	2	4	4	17
68	4	2	3	4	4	17
69	4	4	2	3	5	18
70	4	5	3	4	5	21
71	4	3	3	3	4	17
72	4	4	3	4	5	20
73	4	3	4	4	5	20
74	4	5	4	4	4	21
75	5	4	3	5	5	22

76	4	5	4	4	4	21
77	4	5	3	5	4	21
78	4	5	4	4	4	21
79	4	5	4	3	4	20
80	4	5	4	4	4	21

## 2. Pendapatan UMKM (Y)

No.	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	JML Y
1	4	4	4	3	3	18
2	4	4	4	4	4	20
3	4	4	5	4	3	20
4	5	4	5	5	4	23
5	4	4	4	4	5	21
6	4	5	4	4	4	21
7	4	3	3	4	4	18
8	4	4	3	4	3	18
9	2	2	2	3	2	11
10	2	2	2	2	2	10
11	5	4	3	5	5	22
12	5	4	3	5	5	22
13	4	5	1	4	4	18
14	4	2	3	5	5	19
15	4	3	3	5	5	20
16	4	3	4	4	4	19
17	4	1	2	4	4	15
18	3	4	2	4	3	16
19	5	3	4	5	5	22
20	4	3	1	4	3	15
21	5	4	4	4	4	21
22	3	3	3	4	4	17
23	5	5	4	5	5	24
24	5	4	5	5	4	23
25	4	2	4	4	4	18
26	4	5	1	5	5	20
27	4	4	3	4	4	19
28	4	4	3	4	4	19
29	5	2	2	4	4	17
30	4	2	3	4	4	17

31	4	4	2	3	5	18
32	4	5	3	4	5	21
33	4	3	3	3	4	17
34	4	4	3	4	5	20
35	4	3	4	4	5	20
36	4	5	4	4	4	21
37	1	4	3	5	5	18
38	4	5	4	4	4	21
39	1	4	1	3	5	14
40	4	4	4	4	4	20
41	4	4	5	4	4	21
42	5	4	4	4	5	22
43	4	4	4	4	4	20
44	5	4	5	4	4	22
45	4	4	4	4	4	20
46	4	4	4	3	4	19
47	2	4	3	2	2	13
48	2	2	2	2	2	10
49	2	4	2	2	2	12
50	4	4	5	3	4	20
51	3	4	3	3	4	17
52	4	4	4	4	4	20
53	3	4	3	4	4	18
54	4	4	4	5	4	21
55	5	4	4	3	4	20
56	3	4	4	4	3	18
57	4	5	3	5	4	21
58	4	5	4	4	4	21
59	4	5	4	3	4	20
60	4	5	4	4	4	21
61	4	5	5	5	4	23
62	3	4	3	4	4	18
63	4	4	4	4	5	21
64	2	4	3	3	4	16
65	5	4	5	5	4	23
66	4	4	4	3	4	19
67	4	4	4	4	4	20
68	4	4	4	3	4	19
69	4	2	5	3	4	18
70	4	5	5	4	4	22



71	4	5	4	3	4	20
72	4	5	2	4	4	19
73	4	5	4	4	4	21
74	5	5	5	5	5	25
75	5	5	5	5	5	25
76	4	4	4	4	4	20
77	2	4	4	3	2	15
78	2	4	4	4	4	18
79	5	4	3	5	5	22
80	5	4	3	5	5	22

**Lampiran 3 : Tabel Uji Validitas Variabel (X)**

		<b>Correlations</b>					
		X1	X2	X3	X4	X5	JML.X
X1	Pearson Correlation	1	.129	.492**	.651**	.743**	.828**
	Sig. (2-tailed)		.255	.000	.000	.000	.000
	N	80	80	80	80	80	80
X2	Pearson Correlation	.129	1	.131	.113	.162	.502**
	Sig. (2-tailed)	.255		.246	.316	.150	.000
	N	80	80	80	80	80	80
X3	Pearson Correlation	.492**	.131	1	.330**	.327**	.655**
	Sig. (2-tailed)	.000	.246		.003	.003	.000
	N	80	80	80	80	80	80
X4	Pearson Correlation	.651**	.113	.330**	1	.637**	.746**
	Sig. (2-tailed)	.000	.316	.003		.000	.000
	N	80	80	80	80	80	80
X5	Pearson Correlation	.743**	.162	.327**	.637**	1	.784**
	Sig. (2-tailed)	.000	.150	.003	.000		.000
	N	80	80	80	80	80	80
JML.X	Pearson Correlation	.828**	.502**	.655**	.746**	.784**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	80	80	80	80	80	80

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

**Lampiran 4 : Tabel Uji Validitas Variabel (Y)**

		<b>Correlations</b>					
		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	JML.Y
Y1	Pearson Correlation	1	.171	.412**	.544**	.495**	.773**
	Sig. (2-tailed)		.129	.000	.000	.000	.000
	N	80	80	80	80	80	80
Y2	Pearson Correlation	.171	1	.272*	.216	.230*	.563**
	Sig. (2-tailed)	.129		.015	.055	.040	.000
	N	80	80	80	80	80	80
Y3	Pearson Correlation	.412**	.272*	1	.214	.137	.644**
	Sig. (2-tailed)	.000	.015		.056	.225	.000
	N	80	80	80	80	80	80
Y4	Pearson Correlation	.544**	.216	.214	1	.626**	.730**
	Sig. (2-tailed)	.000	.055	.056		.000	.000
	N	80	80	80	80	80	80
Y5	Pearson Correlation	.495**	.230*	.137	.626**	1	.694**
	Sig. (2-tailed)	.000	.040	.225	.000		.000
	N	80	80	80	80	80	80
JML.Y	Pearson Correlation	.773**	.563**	.644**	.730**	.694**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	80	80	80	80	80	80

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

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

**Lampiran 5 : Tabel Uji Realibilitas**  
Variabel X

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	80	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	80	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.772	6

Variabel Y

		N	%
Cases	Valid	80	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	80	100.0

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.768	6

## Lampiran 6 : Hasil Regresi

**Variables Entered/Removed<sup>a</sup>**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	JML.X <sup>b</sup>	.	Enter

a. Dependent Variable: JML.Y

b. All requested variables entered.

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.414 <sup>a</sup>	.171	.161	2.789

a. Predictors: (Constant), JML.X

**ANOVA<sup>a</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	125.395	1	125.395	16.119	.000 <sup>b</sup>
	Residual	606.793	78	7.779		
	Total	732.187	79			

a. Dependent Variable: JML.Y

b. Predictors: (Constant), JML.X

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	10.871	2.095		5.189	.000
	JML.X	.428	.107	.414	4.015	.000

a. Dependent Variable: JML.Y

### Lampiran 7 : Hasil Descriptive dan Frekuensi

#### Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
JML.X	80	10	25	19.45	2.946
JML.Y	80	10	25	19.19	3.044
Valid N (listwise)	80				

#### Usia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	20-25	39	48.8	48.8	48.8
	30-35	28	35.0	35.0	83.8
	40-45	13	16.3	16.3	100.0
	Total	80	100.0	100.0	

#### Sekolah

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	sd	3	3.8	3.8	3.8
	smp	4	5.0	5.0	8.8
	SMA	37	46.3	46.3	55.0
	S1	30	37.5	37.5	92.5
	S2	6	7.5	7.5	100.0
	Total	80	100.0	100.0	

#### JK

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Lk	52	65.0	65.0	65.0
	Perempuan	28	35.0	35.0	100.0
	Total	80	100.0	100.0	