

# LAMPIRAN

KUESIONER PENELITIAN  
ANALISIS TINGKAT LITERASI KEUANGAN PADA PELAKU USAHA MIKRO KECIL  
DAN MENENGAH DI KOTA BANDAR LAMPUNG

*Assalamualaikum Wr Wb. Salam Sejahtera*

Dalam rangka menunjang kegiatan penelitian yang akan saya lakukan untuk meraih gelar sarjana program Srata-1 Fakultas Ekonomi Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, saya sangat mengharapkan Bapak/ Ibu/ Saudara/I bersedia meluangkan waktu untuk memberikan pendapat dan pengalaman mengenai pemahaman atau pengetahuan tentang literasi keuangan (*financial literacy*). Hal ini berkaitan dengan skripsi saya yang berjudul “Analisis Tingkat Literasi Keuangan Pada Pelaku Usaha Mikro Kecil dan Menengah di Kota Bandar Lampung”.

Bapak/ Ibu/ Saudara/I kami harapkan bias memberikan informasi yang sebenarnya secara jujur sesuai dengan kenyataan yang ada (kerahasiaan identitas dan jawaban Bapak/ Ibu/ Saudara/I saya jamin penuh), sehingga dapat memberikan sumbangan yang berarti pada penelitian ini.

Atas perhatian dan partisipasi yang telah Bapak/ Ibu/ Saudara/I berikan, saya ucapkan terima kasih.

*Wassalamualaikum Wr Wb.*

Hormat Saya,

Miranti Triwijayati

## A. Identitas Responden

1. Nama :
2. Jenis Kelamin :
  - a. Laki-laki
  - b. Perempuan
3. Pendidikan Terakhir :
  - a. SD
  - b. SMP
  - c. SMA/SMK
  - d. Perguruan Tinggi
  - e. lainnya .....
4. Lama Usaha :
  - a. < 5 tahun
  - b. 5 - 10 tahun
  - c. > 10 tahun
5. Jenis Usaha yang dijalankan :
  - a. Perdagangan (Jual Beli)
  - b. Manufaktur (Produksi Barang)
  - c. Jasa
  - d. lainnya .....
6. Sumber Pendanaan (Modal) :
  - a. 100% modal sendiri
  - b. 50% modal sendiri
  - c. > 50% modal sendiri
  - d. < 50% modal sendiri
7. Apakah perusahaan Bapak/Ibu memiliki akun rekening di Bank?
  - a. Ya, ..... (sebutkan nama Bank)
  - b. Tidak

## **B. Literasi Keuangan (Financial Literacy)**

### **• Pengetahuan terhadap Pengelolaan Keuangan**

Pilihlah jawaban dibawah ini yang menurut anda benar dengan memberi tanda silang (x) pada jawaban yang anda pilih.

1. Menurut Anda, apa manfaat dari pentingnya memiliki pengetahuan dan pemahaman terhadap keuangan pribadi ....
  - a. Mencapai kekayaan yang maksimal
  - b. Menjalani kehidupan yang sejahtera dengan kebiasaan belanja konsumtif
  - c. Mempelajari cara yang benar dalam berinvestasi untuk kebutuhan masa depan
2. Kekayaan bersih Anda adalah ....
  - a. Perbedaan antara pengeluaran dan pendapatan Anda
  - b. Perbedaan antara kewajiban dan asset Anda
  - c. Perbedaan antara arus kas masuk dan keluar Anda
3. Jika Anda menandatangani pinjamin untuk teman, maka ....
  - a. Anda tidak bertanggung jawab atas pembayaran pinjaman jika teman Anda tidak bisa melunasinya
  - b. Anda berhak untuk menerima sebagian dari pinjaman
  - c. Anda bertanggung jawab atas pembayaran pinjaman jika teman Anda tidak bisa melunasinya
4. Apabila Anda memiliki 5 anak yang akan diberikan uang dengan jumlah Rp1.000.000. Jika mereka harus menerima uang dengan jumlah yang sama. Berapa masing-masing anak mendapatkan uang?
  - a. Lebih dari 200.000
  - b. 200.000
  - c. kurang dari 200.000

5. Jika Anda menyisihkan uang untuk keadaan darurat, manakah dari bentuk-bentuk simpanan dibawah ini yang memberikan manfaat terkecil ketika mereka membutuhkannya?
- a. Diinvestasikan dalam bentuk saham
  - b. Diinvestasikan dalam bentuk obligasi
  - c. Diinvestasikan dalam bentuk uang muka rumah
6. Apakah Anda memiliki Asuransi?
- a. Ya
  - b. Tidak
7. Apa yang menjadi alasan utama Anda jika memiliki Asuransi?
- a. Melindungi Anda dari kerugian bencana
  - b. Memberikan Anda pengembalian investasi yang sangat baik
  - c. Melindungi Anda dari kerugian insidental kecil

**Kunci Jawaban :**

- |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|
| <b>1. C</b> | <b>4. B</b> | <b>7. A</b> |
| <b>2. B</b> | <b>5. C</b> |             |
| <b>3. C</b> | <b>6. A</b> |             |



## Gambaran Umum Penelitian :

### Jenis Kelamin

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Laki-Laki	55	55,0	55,0	55,0
Perempuan	45	45,0	45,0	100,0
Total	100	100,0	100,0	

### Pendidikan Terakhir

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid SD	9	9,0	9,0	9,0
SMP	18	18,0	18,0	27,0
SMA	55	55,0	55,0	82,0
Perguruan Tinggi	18	18,0	18,0	100,0
Total	100	100,0	100,0	

### Lama Usaha

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid < 5 Tahun	42	42,0	42,0	42,0
5 - 10 Tahun	40	40,0	40,0	82,0
> 10 Tahun	18	18,0	18,0	100,0
Total	100	100,0	100,0	

## UJI VALIDITAS INSTRUMEN

- Pengetahuan**

**Correlations**

		Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	Q
Q1	Pearson Correlation	1	-,050	-,176	-,036	,045	,092	-,182	,290**
	Sig. (2-tailed)		,624	,080	,725	,659	,361	,070	,003
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
Q2	Pearson Correlation	-,050	1	-,003	,032	-,210*	,048	-,114	,226*
	Sig. (2-tailed)	,624		,974	,749	,036	,635	,260	,024
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
Q3	Pearson Correlation	-,176	-,003	1	,218*	,121	,049	-,018	,430**
	Sig. (2-tailed)	,080	,974		,029	,229	,628	,859	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
Q4	Pearson Correlation	-,036	,032	,218*	1	,139	,163	-,028	,462**
	Sig. (2-tailed)	,725	,749	,029		,168	,105	,780	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
Q5	Pearson Correlation	,045	-,210*	,121	,139	1	-,133	,241*	,490**
	Sig. (2-tailed)	,659	,036	,229	,168		,186	,016	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
Q6	Pearson Correlation	,092	,048	,049	,163	-,133	1	-,101	,438**
	Sig. (2-tailed)	,361	,635	,628	,105	,186		,319	,000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
Q7	Pearson Correlation	-,182	-,114	-,018	-,028	,241*	-,101	1	,327**
	Sig. (2-tailed)	,070	,260	,859	,780	,016	,319		,001
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
Q	Pearson Correlation	,290**	,226*	,430**	,462**	,490**	,438**	,327**	1
	Sig. (2-tailed)	,003	,024	,000	,000	,000	,000	,001	
	N	100	100	100	100	100	100	100	100

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

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

- Kemampuan**



**Correlations**

		X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X
X1	Pearson Correlation	1	,280	,339	,010	,371*	,299	,395*	,383*	,644**
	Sig. (2-tailed)		,134	,067	,958	,043	,109	,031	,037	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2	Pearson Correlation	,280	1	,217	,544**	,012	,209	,162	,225	,598**
	Sig. (2-tailed)	,134		,250	,002	,949	,267	,391	,232	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X3	Pearson Correlation	,339	,217	1	,112	,189	,266	,347	,155	,561**
	Sig. (2-tailed)	,067	,250		,555	,317	,155	,060	,414	,001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X4	Pearson Correlation	,010	,544**	,112	1	,164	,226	,193	,103	,503**
	Sig. (2-tailed)	,958	,002	,555		,385	,230	,306	,589	,005
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X5	Pearson Correlation	,371*	,012	,189	,164	1	-,273	,426*	,647**	,523**
	Sig. (2-tailed)	,043	,949	,317	,385		,145	,019	,000	,003
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X6	Pearson Correlation	,299	,209	,266	,226	-,273	1	,332	-,033	,438*
	Sig. (2-tailed)	,109	,267	,155	,230	,145		,074	,861	,015
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X7	Pearson Correlation	,395*	,162	,347	,193	,426*	,332	1	,525**	,730**
	Sig. (2-tailed)	,031	,391	,060	,306	,019	,074		,003	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X8	Pearson Correlation	,383*	,225	,155	,103	,647**	-,033	,525**	1	,650**
	Sig. (2-tailed)	,037	,232	,414	,589	,000	,861	,003		,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X	Pearson Correlation	,644**	,598**	,561**	,503**	,523**	,438*	,730**	,650**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,001	,005	,003	,015	,000	,000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30

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

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

## UJI RELIABILITAS INSTRUMEN

- **Pengentahuan**

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha <sup>a</sup>	N of Items
-,006	7

- **Kemampuan**

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,718	8

## ANALISIS STATISTIK DESKRIPTIF

- **Pengetahuan**

### Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Q1	100	0	1	,68	,469
Q2	100	0	1	,22	,416
Q3	100	0	1	,73	,446
Q4	100	0	1	,89	,314
Q5	100	0	1	,47	,502
Q6	100	0	1	,41	,494
Q7	100	0	1	,69	,465
Q	100	1	7	4,09	1,181
Valid N (listwise)	100				

### Pengetahuan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Rendah	7	7,0	7,0	7,0
Sedang	84	84,0	84,0	91,0
Tinggi	9	9,0	9,0	100,0
Total	100	100,0	100,0	

## HASIL CHI SQUARE DAN CROSSTAB

### Jenis Kelamin Pelaku UMKM dengan Kemampuan terhadap Pengelolaan Keuangan

#### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Kemampuan * Jenis_Kelamin	100	100.0%	0	.0%	100	100.0%

#### Kemampuan \* Jenis\_Kelamin Crosstabulation

		Jenis_Kelamin		Total
		Laki-laki	Perempuan	
Kemampuan	Tinggi	18	7	25
	Sedang	37	37	74
	Rendah	1	0	1
Total		56	44	100

#### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	4.464(a)	2	.107
Likelihood Ratio	4.953	2	.084
Linear-by-Linear Association	2.516	1	.113
N of Valid Cases	100		

a. 2 cells (33.3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .44.

## Lama Usaha Pelaku UMKM dengan Kemampuan terhadap Pengelolaan Keuangan

### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Kemampuan * Lama_Usaha	100	100.0%	0	.0%	100	100.0%

### Kemampuan \* Lama\_Usaha Crosstabulation

		Lama_Usaha			Total
		kurang dari 5 tahun	5 sampai 10 tahun	lebih dari 10 tahun	
Kemampuan	Tinggi	5	14	6	25
	Sedang	37	26	11	74
	Rendah	0	0	1	1
Total		42	40	18	100

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	11.506(a)	4	.021
Likelihood Ratio	10.832	4	.029
Linear-by-Linear Association	2.992	1	.084
N of Valid Cases	100		

a. 4 cells (44.4%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .18.

## Pendidikan Pelaku UMKM dengan Kemampuan terhadap Pengelolaan Keuangan

### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Kemampuan * Pendidikan	100	100.0%	0	.0%	100	100.0%

**Kemampuan \* Pendidikan Crosstabulation**

		Pendidikan				Total
		SD	SMP	SMA/SMK	Sarjana	
Kemampuan	Tinggi	0	4	14	7	25
	Sedang	8	14	41	11	74
	Rendah	1	0	0	0	1
Total		9	18	55	18	100

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	14.521(a)	6	.024
Likelihood Ratio	11.283	6	.080
Linear-by-Linear Association	6.179	1	.013
N of Valid Cases	100		

a 7 cells (58.3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .09

## Variabel Literasi Keuangan Sisi Pengetahuan

No.	Butir Soal							Jumlah
	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	
1	1	1	1	1	0	1	0	5
2	1	0	1	1	0	1	0	4
3	1	0	1	0	0	0	1	3
4	0	1	1	1	1	0	1	5
5	0	0	1	1	1	0	1	4
6	0	0	1	1	1	0	1	4
7	1	1	1	1	0	1	1	6
8	0	0	1	1	0	0	1	3
9	0	0	1	1	1	0	1	4
10	1	0	1	1	1	0	1	5
11	1	0	1	1	0	1	0	4
12	0	0	1	1	1	1	1	5
13	0	0	1	1	1	1	1	5
14	0	0	1	1	1	1	1	5
15	1	1	1	1	1	1	1	7
16	0	0	1	1	0	0	1	3
17	0	1	1	1	1	0	1	5
18	0	0	1	1	1	0	1	4
19	0	0	1	1	1	0	1	4
20	1	0	1	1	1	0	0	4
21	1	0	0	1	1	1	1	5
22	1	1	0	1	0	1	1	5
23	0	1	0	1	0	0	1	3
24	0	0	0	1	0	1	1	3
25	0	1	1	1	0	1	1	5
26	0	0	0	1	0	0	1	2
27	0	1	1	1	0	1	0	4
28	0	0	1	1	0	1	0	3
29	0	0	1	1	1	0	0	3
30	1	0	1	1	1	0	1	5
31	1	0	1	1	0	1	1	5
32	0	1	1	0	0	1	1	4
33	0	0	1	1	0	0	1	3
34	0	0	1	1	0	1	1	4
35	0	0	1	1	0	0	1	3
36	1	1	0	1	0	0	1	4
37	0	0	1	1	0	0	1	3
38	0	1	0	1	0	0	1	3

39	1	1	1	1	0	1	0	5
40	1	1	1	1	0	0	0	4
41	1	1	1	1	1	0	0	5
42	1	0	1	1	0	0	0	3
43	1	0	0	1	0	1	0	3
44	1	1	1	1	0	1	0	5
45	1	0	1	1	1	0	1	5
46	1	0	0	1	0	1	1	4
47	1	0	0	1	1	0	0	3
48	1	0	0	1	1	0	1	4
49	1	1	1	1	0	0	0	4
50	1	0	1	1	1	1	0	5
51	1	0	1	1	0	1	1	5
52	1	0	1	1	1	0	1	5
53	1	0	1	1	1	0	1	5
54	0	0	0	1	1	0	1	3
55	1	0	1	1	1	0	1	5
56	1	0	1	1	1	0	1	5
57	1	0	0	0	1	0	1	3
58	1	0	1	1	1	1	1	6
59	1	1	0	0	0	0	0	2
60	1	0	0	1	0	0	0	2
61	1	0	1	1	1	1	1	6
62	1	0	1	1	1	0	1	5
63	1	0	0	0	0	0	1	2
64	1	0	0	1	1	0	1	4
65	1	0	0	1	1	0	1	4
66	1	0	1	1	0	0	1	4
67	1	0	1	1	0	1	1	5
68	1	0	1	1	0	0	1	4
69	1	0	0	0	0	0	0	1
70	1	0	0	0	1	0	1	3
71	1	0	1	0	0	0	1	3
72	1	0	0	1	0	1	0	3
73	1	0	0	1	1	0	1	4
74	1	0	1	1	1	1	1	6
75	1	0	0	1	0	1	1	4
76	0	1	1	1	0	0	0	3
77	0	0	1	0	0	0	0	1
78	1	0	1	1	0	0	0	3
79	1	0	1	1	0	0	0	3



80	1	0	0	1	1	1	0	4
81	1	0	1	1	1	1	0	5
82	1	1	1	1	1	1	1	7
83	1	1	0	1	0	0	1	4
84	0	0	1	1	0	1	1	4
85	0	0	1	1	0	0	0	2
86	1	0	0	0	0	1	1	3
87	1	0	1	1	0	1	1	5
88	1	0	0	1	0	1	0	3
89	1	0	1	1	0	1	0	4
90	1	0	1	1	1	1	1	6
91	1	0	1	1	1	0	1	5
92	0	0	1	1	1	1	1	5
93	1	0	1	1	1	0	1	5
94	1	0	1	1	1	1	0	5
95	1	0	1	1	0	0	1	4
96	1	0	1	1	1	0	0	4
97	0	0	1	0	1	0	1	3
98	1	0	1	1	0	0	1	4
99	1	1	1	1	1	0	1	6
100	1	0	1	1	1	1	1	6

## Variabel Literasi Keuangan Sisi Kemampuan

No.	Butir Soal								Jumlah
	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	
1	3	5	4	4	2	3	4	3	28
2	3	2	4	4	3	3	3	3	25
3	3	2	2	2	3	3	4	3	22
4	5	2	4	4	4	3	3	4	29
5	3	2	3	3	3	3	3	4	24
6	5	2	4	4	5	4	4	5	33
7	4	2	3	4	5	2	3	4	27
8	5	2	4	4	5	3	3	5	31
9	5	1	5	3	4	3	3	4	28
10	4	2	3	4	4	4	4	5	30
11	3	3	2	2	2	3	3	3	21
12	5	1	3	4	5	5	5	4	32
13	5	1	3	3	4	5	5	5	31
14	4	2	4	3	4	5	5	5	32
15	4	1	4	3	5	5	5	5	32
16	5	2	4	3	5	5	4	4	32
17	3	2	2	4	5	3	3	5	27
18	3	1	2	3	5	3	3	5	25
19	2	1	5	3	5	2	4	5	27
20	3	5	2	3	4	3	3	5	28
21	2	5	5	4	2	5	2	2	27
22	2	3	3	2	1	3	4	3	21
23	2	3	4	4	3	4	3	4	27
24	2	3	3	4	4	4	4	4	28
25	2	3	4	2	2	5	2	5	25
26	3	4	4	4	5	5	4	4	33
27	5	4	5	3	5	5	5	5	37
28	5	4	5	2	3	5	5	4	33
29	3	5	5	3	4	1	2	4	27
30	5	2	5	3	4	1	2	5	27
31	4	3	3	3	3	3	3	3	25
32	2	5	4	5	2	5	3	1	27
33	2	3	3	3	5	3	5	5	29
34	3	3	3	4	3	3	3	3	25
35	2	3	2	3	3	3	3	3	22
36	3	3	3	3	3	3	2	2	22
37	3	2	3	2	3	3	2	3	21
38	5	1	2	2	3	4	4	4	25

39	3	1	3	2	3	5	3	3	23
40	5	3	2	2	5	5	5	4	31
41	5	3	2	2	5	5	5	4	31
42	2	4	1	2	3	2	3	2	19
43	5	3	5	3	4	2	3	4	29
44	5	2	3	2	4	5	3	3	27
45	2	4	2	2	5	1	2	3	21
46	5	3	5	4	4	5	5	5	36
47	2	3	5	3	2	5	5	3	28
48	3	4	3	2	3	4	5	5	29
49	2	4	2	5	2	5	4	4	28
50	3	2	2	2	2	5	2	2	20
51	4	4	4	4	4	5	5	5	35
52	3	1	5	3	4	5	4	3	28
53	2	1	3	2	3	3	5	3	22
54	2	1	2	2	2	3	1	2	15
55	2	1	4	2	3	4	3	3	22
56	2	1	3	2	3	3	2	3	19
57	2	1	3	2	3	3	3	2	19
58	4	1	5	3	4	5	3	4	29
59	3	4	4	5	5	4	4	3	32
60	2	3	3	4	4	3	3	2	24
61	3	3	4	3	2	4	3	3	25
62	2	4	4	3	3	3	2	2	23
63	2	3	3	3	3	3	3	5	25
64	2	3	3	3	3	3	3	5	25
65	2	4	2	2	5	1	2	3	21
66	5	4	5	2	3	3	3	5	30
67	5	4	5	2	4	5	4	5	34
68	2	4	5	2	4	3	4	4	28
69	3	5	3	4	2	4	5	3	29
70	5	4	2	4	5	3	5	3	31
71	3	1	1	1	3	3	5	5	22
72	5	2	5	5	5	5	5	4	36
73	3	2	2	2	3	2	3	4	21
74	4	3	3	3	3	2	2	5	25
75	3	3	4	2	3	4	3	4	26
76	2	5	1	2	1	1	2	5	19
77	2	5	3	3	1	1	1	3	19
78	2	4	1	1	3	3	3	1	18
79	2	4	1	1	3	3	3	1	18

80	2	3	1	3	4	5	4	2	24
81	1	2	5	2	5	5	1	2	23
82	3	3	5	5	5	3	3	5	32
83	3	4	4	5	4	3	3	4	30
84	2	4	5	2	5	5	2	5	30
85	1	3	5	2	3	3	4	5	26
86	2	3	4	5	4	3	3	4	28
87	5	4	5	2	4	5	3	5	33
88	4	5	5	2	5	5	1	5	32
89	3	5	5	2	3	5	1	3	27
90	3	5	3	2	5	5	1	5	29
91	5	2	5	3	1	1	1	5	23
92	2	1	1	5	2	2	2	5	20
93	3	2	5	3	5	1	4	5	28
94	1	1	3	3	2	5	2	2	19
95	3	1	2	4	1	3	3	5	22
96	3	1	2	4	1	1	2	4	18
97	3	1	2	5	1	1	2	5	20
98	2	2	5	5	2	5	4	2	27
99	4	4	3	3	2	4	2	5	27
100	3	3	3	4	4	2	2	4	25