

LAMPIRAN

Lampiran 1 Kuesioner Penelitian

PENGARUH LITERASI KEUANGAN DAN SIKAP
KEUANGAN TERHADAP MANAJEMEN KEUANGAN PADA
PELAKU UMKM DI SENTRA WISATA KULINER BRATANG
BINANGUN.

Responden yang terhormat, Bersama dengan kuesioner ini saya :

Nama : Dwi Anggraeni

Nbi : 1212000167

Prodi/Fakultas : Manajemen / FEB

Universitas : Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya

Memohon kesediaan bapak/ibu/saudara/I untuk mengisi kuesioner dalam rangka pengumpulan data guna Menyusun penelitian yang berjudul **“Pengaruh Literasi Keuangan dan Sikap Keuangan terhadap Manajemen Keuangan pada Pelaku UMKM di Sentra Wisata Kuliner Bratan Binangun”**.

Saya mengharap kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/I selaku pemilik UMKM untuk mengisi daftar pertanyaan yang ada sesuai dengan petunjuk yang diberikan. Saya menjamin kerahasiaan jawaban Bapak/Ibu/Saudara/I dan semua informasi yang terkumpul dari kuesioner ini hanya akan digunakan untuk kepentingan keilmuan.

Atas kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/I untuk meluangkan waktu mengisi kuesioner ini saya ucapkan terima kasih.

Petunjuk Pengisian :

1. Bacalah setiap pertanyaan dengan seksama sebelum menjawab.
2. Anda hanya dapat memberikan satu jawaban disetiap pertanyaan.
3. Isilah kuesioner dengan memberikan tanda (√) pada kolom yang tersedia dan pilih sesuai keadaan yang sebenarnya.
4. Keterangan :

SS : Sangat Setuju : 5

S : Setuju : 4

KS : Kurang Setuju : 3

TS : Tidak Setuju : 2

STS : Sangat Tidak Setuju : 1

Identitas Responden

1. Nama : *(diisi oleh responden)*

2. Jenis Kelamin

Laki - Laki Perempuan

3. Usia

25-30 tahun

31-35 tahun

36-50 tahun

4. Nama UMKM : *(diisi oleh responden)*

LITERASI KEUANGAN (X1)						
No	Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
1.	Saya melakukan pencatatan keuangan					
2.	Saya merencanakan dana saat masa pensiun					
3.	Saya memiliki produk keuangan seperti memperluas pengetahuan terkait teknologi finansial					
4.	Saya selalu memantau perkembangan informasi keuangan					

	sehingga mempermudah dalam pengambilan keputusan untuk menggunakan uang					
5.	Saya selalu melakukan pengawasan keuangan					

SIKAP KEUANGAN (X2)

No	Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
1.	Saya memiliki kecakapan keuangan meliputi pengetahuan, keterampilan, dan keyakinan serta infrastuktur keuangan					
2.	Saya memiliki sikap keuangan bijak seperti adanya tujuan perencanaan dan kemampuan pengelolaan keuangan					
3.	Saya dapat mengakses keuangan yaitu perluasan dan kemudahan akses keuangan serta ketersediaan produk dan layanan jasa keuangan					

LITERASI KEUANGAN (X1)

No	Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
1.	Saya melakukan penyusunan rancangan keuangan untuk masa depan					
2.	Saya selalu melakukan pembayaran tagihan tepat waktu					
3.	Saya melakukan penyesihan uang untuk tabungan					
4.	Saya memberi Batasan dalam pengendalian biaya pengeluaran					
5.	Saya memenuhi kebutuhan untuk diri sendiri dan keluarga					

Lampiran 2 Data Tabulasi

1. Data tabulasi Literasi Keuangan

No	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	TOTAL X1
1	3	3	5	5	4	20
2	4	5	5	4	5	23
3	5	4	5	5	5	24
4	5	5	5	3	5	23
5	5	5	5	5	5	25
6	4	4	5	4	4	21
7	5	4	4	3	4	20
8	5	5	5	5	3	23
9	5	4	4	5	4	22
10	5	5	4	5	4	23
11	4	4	5	5	4	22
12	5	3	5	5	4	22
13	5	4	3	5	4	21
14	5	4	4	5	4	22
15	4	5	5	4	4	22
16	5	4	5	4	5	23
17	5	4	3	4	3	19
18	3	5	4	4	3	19
19	5	5	5	4	4	23
20	5	4	5	4	4	22

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

2. Data tabulasi Sikap Keuangan

No	X2.1	X2.2	X2.3	TOTAL X2
1	5	5	5	15
2	4	5	4	13
3	3	5	5	13
4	5	5	5	15
5	4	5	4	13
6	5	3	5	13
7	5	5	5	15
8	4	4	4	12
9	5	5	4	14
10	4	5	4	13
11	5	5	4	14
12	5	5	5	15
13	5	5	4	14
14	4	5	5	14
15	3	5	4	12
16	4	5	5	14
17	5	5	5	15

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

38	5	5	4	14
----	---	---	---	----

3. Data tabulasi Pengelolaan Keuangan

No.	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	TOTAL Y
1	4	5	5	3	5	22
2	5	4	5	4	5	23
3	5	5	4	5	5	24
4	5	4	5	5	4	23
5	5	5	4	5	5	24
6	4	5	5	4	4	22
7	5	4	5	4	4	22
8	4	5	4	4	5	22
9	5	4	4	5	5	23
10	5	5	5	4	5	24
11	4	5	5	4	5	23
12	5	5	5	5	4	24
13	5	5	3	5	4	22
14	5	4	5	5	4	23
15	4	5	4	5	5	23
16	4	4	5	4	5	22
17	4	5	4	4	4	21
18	4	4	5	3	4	20
19	4	5	4	4	5	22

20	5	5	5	4	4	23
21	3	4	5	4	4	20
22	3	5	4	5	4	21
23	4	5	5	4	5	23
24	4	5	5	5	4	23
25	5	4	5	4	5	23
26	5	3	5	4	5	22
27	5	4	5	4	5	23
28	4	5	4	5	4	22
29	5	4	5	5	4	23
30	4	3	5	4	5	21
31	4	5	4	4	5	22
32	4	4	5	5	5	23
33	4	5	3	4	4	20
34	4	3	4	5	5	21
35	4	3	3	3	4	17
36	5	4	5	4	5	23
37	5	5	3	4	4	21
38	3	3	5	4	5	20

Lampiran 3 Hasil Uji Validitas

1. Uji Validitas Literasi Keuangan (X1)

Correlations

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	TOTAL.X1
X1.1	Pearson Correlation	1	-,104	,021	,246	,212	,513**
	Sig. (2-tailed)		,536	,898	,137	,200	,001
	N	38	38	38	38	38	38
X1.2	Pearson Correlation	-,104	1	,051	-,122	,091	,371*
	Sig. (2-tailed)	,536		,761	,467	,586	,022
	N	38	38	38	38	38	38
X1.3	Pearson Correlation	,021	,051	1	,035	,317	,546**
	Sig. (2-tailed)	,898	,761		,834	,052	,000
	N	38	38	38	38	38	38
X1.4	Pearson Correlation	,246	-,122	,035	1	,170	,524**
	Sig. (2-tailed)	,137	,467	,834		,309	,001
	N	38	38	38	38	38	38
X1.5	Pearson Correlation	,212	,091	,317	,170	1	,659**
	Sig. (2-tailed)	,200	,586	,052	,309		,000
	N	38	38	38	38	38	38
TOTAL.X1	Pearson Correlation	,513**	,371*	,546**	,524**	,659**	1
	Sig. (2-tailed)	,001	,022	,000	,001	,000	
	N	38	38	38	38	38	38

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

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

2. Uji Validitas Sikap Keuangan (X2)

Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	TOTAL.X2
X2.1	Pearson Correlation	1	-,202	-,011	,575**
	Sig. (2-tailed)		,223	,949	,000
	N	38	38	38	38
X2.2	Pearson Correlation	-,202	1	,017	,474**
	Sig. (2-tailed)	,223		,921	,003
	N	38	38	38	38
X2.3	Pearson Correlation	-,011	,017	1	,556**
	Sig. (2-tailed)	,949	,921		,000
	N	38	38	38	38
TOTAL.X2	Pearson Correlation	,575**	,474**	,556**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,003	,000	
	N	38	38	38	38

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

3. Uji Validitas Pengelolaan Keuangan (Y)

Correlations

		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	TOTAL.Y
Y.1	Pearson Correlation	1	,028	,062	,206	,022	,583**
	Sig. (2-tailed)		,867	,711	,215	,894	,000
	N	38	38	38	38	38	38
Y.2	Pearson Correlation	,028	1	-,246	,164	-,171	,406*
	Sig. (2-tailed)	,867		,136	,326	,305	,011
	N	38	38	38	38	38	38
Y.3	Pearson Correlation	,062	-,246	1	-,096	,195	,412*
	Sig. (2-tailed)	,711	,136		,565	,241	,010
	N	38	38	38	38	38	38
Y.4	Pearson Correlation	,206	,164	-,096	1	-,095	,521**
	Sig. (2-tailed)	,215	,326	,565		,572	,001
	N	38	38	38	38	38	38
Y.5	Pearson Correlation	,022	-,171	,195	-,095	1	,330*
	Sig. (2-tailed)	,894	,305	,241	,572		,043
	N	38	38	38	38	38	38
TOTAL.Y	Pearson Correlation	,583**	,406*	,412*	,521**	,330*	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,011	,010	,001	,043	
	N	38	38	38	38	38	38

** . 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. Uji Reabilitas Literasi Keuangan (X1)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,676	6

2. Uji Reabilitas Sikap Keuangan (X2)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,610	4

3. Uji Reabilitas Pengelolaan Keuangan (Y)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,604	6

Lampiran 5 Hasil Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		38
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	1,17183029
Most Extreme Differences	Absolute	,123
	Positive	,082
	Negative	-,123
Test Statistic		,123
Asymp. Sig. (2-tailed)		,157 ^c

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

Lampiran 6 Hasil Uji Multikolonieritas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics		
	B	Std.	Beta			Tolerance	VIF	
		Error						
1	(Constant)	12,266	4,647					
	X1	,350	,123	,452	2,841	,007	,915	1,093
	X2	,158	,226	,111	,697	,491	,915	1,093

a. Dependent Variable: Pengelolaan Keuangan (Y)

Lampiran 7 Hasil Uji Heteroskedastistitas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics		
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF	
1	(Constant)	2,782	3,352		,830	,412		
	X1	-,015	,089	-,029	-,167	,869	,915	1,093
	X2	-,117	,163	-,126	-,717	,478	,915	1,093

a. Dependent Variable: ABS

Lampiran 8 Uji Regresi Linier Berganda

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	12,266	1,394		8,799	,000
X1	,350	,037	,886	9,471	,000
X2	,158	,068	,217	2,322	,026

a. Dependent Variable: Pengelolaan Keuangan (Y)

$$Y = 12,266 + 0,350X_1 + 0,158X_2 + e$$

Lampiran 9 Uji t (Parsial)

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	
	B	Std. Error	Beta			
1	(Constant)	12,266	1,394		8,799	,000
	X1	,350	,037	,886	9,471	,000
	X2	,158	,068	,217	2,322	,026

a. Dependent Variable: Pengelolaan Keuangan (Y)

Lampiran 10 Uji F (Simultan)

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	14,192	2	7,096	44,955	,000 ^b
	Residual	5,525	35	,158		
	Total	19,717	37			

a. Dependent Variable: Pengelolaan Keuangan (Y)

b. Predictors: (Constant), Sikap Keuangan (X2), Literasi Keuangan (X1)

Lampiran 11 Hasil Uji Koefisien Determinasi (R^2)

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,848 ^a	,720	,704	,39731

a. Predictors: (Constant), Sikap Keuangan_X2, Literasi Keuangan_X1