

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Kuesioner Penelitian

Salam Hormat ,

Perkenalkan saya Scolastica Irimida Manek (K.2018.1.34569) Mahasiswa program studi Manajemen STIE Malangkucecwara. Dalam rangka menunjang kegiatan penelitian yang akan saya lakukan untuk meraih gelar Sarjana Program Strata-I Jurusan Manajemen STIE Makangkucecwara MALANG, dengan judul skripsi "PENGARUH LITERASI KEUANGAN DAN PERSEPSI RISIKO TERHADAP PINJAMAN ONLINE DENGAN KEPERCAYAAN SEBAGAI VARIABEL MODERATING".

Saya sangat mengharapkan saudara-saudari bersedia meluangkan waktu untuk mengisi pertanyaan yang saya ajukan dibawah ini. Kuesioner ini semata-mata hanya untuk kepentingan ilmiah. Oleh karena itu, saya menjamin kerahasiaan identitas dan jawaban yang diberikan sesuai dengan kode etik penelitian ilmiah, sehingga dapat memberikan sumbangan yang berarti pada penelitian ini. Atas bantuan dan kerjasama yang telah anda berikan, saya mengucapkan banyak terima kasih.

Petunjuk pengisian :

- 1) Isilah data diri anda pada bagian identitas responden
- 2) Berilah tanda centang (✓) pada setiap pernyataan yang anda pilih dengan keterangan :

1. STS : Sangat kurang setuju
2. TS : Kurang setuju
3. N : Netral
4. S : Setuju

5. SS : Sangat setuju

3) Mohon untuk memberikan tanggapan dengan sejujur-jujurnya.

✓ **Literasi Keuangan (X1)**

NO	PERNYATAAN	STS	TS	N	S	SS
1	Menurut saya , pengetahuan terkait platform pinjaman online adalah hal yang terpenting dalam kehidupan untuk bisa mengatur perencanaan keuangan ketika mau melakukan pinjaman .					
2	Menurut saya, catatan keuangan adalah hal penting yang membantu saya mengatur pengelolaan uang .					
3	Berani mengambil resiko perencanaan keuangan dalam ketika memilih platform Pinjaman Online .					

✓ **Persepsi Risiko (X2)**

NO	PERNYATAAN	STS	TS	N	S	SS
1	Menurut saya , memilih kualitas platform pinjaman online itu sangat penting .					
2	Menurut saya , setiap sistem pinjaman online memiliki risiko atas peminjamannya.					
3	Menurut saya , menggunakan platform pinjaman online dalam jangka waktu lama dapat menimbulkan risiko .					
4	Menurut saya , platform pinjaman online tidak memberikan kenyamanan dalam bertransaksi seperti adanya kebocoran data diri ketika terlambat membayar.					

✓ **Pinjaman Online (Y)**

NO	PERNYATAAN	STS	TS	N	S	SS
1	Dalam platform menyediakan prosedur / cara-cara					

	pengajuan pinjaman online .					
2	Menurut saya dalam platform pinjaman bisa memberikan limit pinjaman yang besar .					
3	Mengajukan jumlah pinjaman sesuai dengan kemampuan membayar .					
4	Menurut saya , hak dan kewajiban peminjam harus tertera jelas dalam sistem pinjaman online .					
5	Ada risiko keuangan yang harus saya tanggung dalam melakukan pinjaman online.					

✓ **Kepercayaan (Z)**

NO	PERNYATAAN	STS	TS	N	S	SS
1	Platform pinjaman online harus memberikan informasi yang jelas terlebih dahulu sebelum melakukan peminjaman.					
2	Menurut saya , platform pinjaman online tidak memberikan jaminan kerahasiaan dalam bertransaksi.					
3	Menurut saya , platform pinjaman online terlalu berisiko.					

Lampiran 2 Jawaban Responden

Literasi Keuangan (X1)

X1.1	X1.2	X1.3	TOTAL X1
4	4	4	12
5	5	5	15
5	5	4	14
4	5	4	13
5	5	5	15
5	5	5	15
4	4	5	13
4	5	4	13
4	5	4	13
5	5	5	15
4	5	4	13
4	5	4	13
5	5	5	15
5	5	4	14
4	4	4	12
5	5	5	15
4	4	4	12
4	4	4	12
4	4	4	12
5	5	5	15
5	5	5	15
5	4	5	14
4	4	5	13
5	5	5	15
5	5	5	15
5	4	4	13
5	5	5	15
5	5	5	15
4	5	4	13
5	5	5	15
5	5	4	14
4	5	3	12
4	4	4	12
5	5	5	15
3	4	4	11
5	4	3	12
4	5	3	12
5	5	4	

			14
5	5	4	14
5	4	4	13
5	5	5	15
4	4	4	12
5	5	5	15
5	5	4	14
4	4	4	12
4	4	4	12
3	5	4	12
4	4	4	12
4	4	4	12
5	5	4	14

Persepsi Risiko (X2)

X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	TOTAL X2
4	4	5	3	16
5	5	5	5	20
5	5	5	5	20
5	4	5	5	19
5	5	5	5	20
5	5	5	3	18
5	5	5	4	19
5	5	5	3	18
5	5	4	3	17
5	5	5	4	19
5	5	5	5	20
5	5	4	5	19
5	5	5	5	20
5	4	5	5	19
2	4	4	3	13
5	5	5	2	17
4	4	4	3	15
5	4	3	3	15
4	4	4	4	16
5	5	5	5	20
5	5	4	5	19
5	4	4	2	15
4	4	4	4	16
5	5	5	5	20
5	5	5	5	20

				20
4	5	4	4	17
5	5	5	5	20
5	5	5	5	20
3	3	3	3	12
3	5	5	5	18
4	4	4	3	15
3	3	3	3	12
4	4	4	4	16
5	4	4	4	17
4	4	4	3	15
4	4	3	3	14
4	4	4	4	16
5	4	5	3	17
5	5	4	5	19
5	4	5	5	19
5	5	5	5	20
4	4	4	4	16
5	5	5	3	18
5	5	5	5	20
4	4	4	4	16
4	4	4	4	16
3	5	5	5	18
4	4	4	4	16
4	4	4	4	16
5	5	5	5	20

Pinjaman Online (Y)

	Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	TOTAL Y
	4	3	4	4	4	19
	5	5	5	5	5	25
	5	3	5	5	5	23
	4	5	5	5	5	24
	4	4	4	5	5	22
	4	4	4	5	5	22
	4	4	5	5	5	23
	3	3	5	4	5	20
	4	4	4	4	5	21
	4	4	4	4	4	20
	3	4	5	5	5	22

5	5	5	5	5	25
4	4	5	5	5	23
4	4	4	4	4	20
4	3	4	4	3	18
5	5	5	5	5	25
4	3	4	4	4	19
4	4	4	5	4	21
4	4	4	4	4	20
5	5	5	5	5	25
5	5	5	5	4	24
4	4	4	4	5	21
4	4	3	4	4	19
5	4	5	5	5	24
4	3	5	5	5	22
4	4	4	4	5	21
4	5	5	5	5	24
5	5	5	5	3	23
5	4	3	3	3	18
3	3	4	4	5	19
4	4	5	5	4	22
3	3	3	3	4	16
4	3	4	4	4	19
3	4	4	4	4	19
3	4	5	5	4	21
3	3	4	4	4	18
4	3	3	5	4	19
5	3	4	5	3	20
5	3	5	5	5	23
5	5	4	5	5	24
5	4	5	5	5	24
4	4	4	4	4	20
3	4	5	5	5	22
5	3	4	5	5	22
3	3	3	5	3	17
4	4	4	5	4	21
5	4	5	4	4	22
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
5	3	3	5	5	21

Kepercayaan (Z)

Z1.1	Z1.2	Z1.3	TOTAL Z
4	3	5	12
5	5	5	15
5	4	5	14
5	4	5	14
5	5	5	15
4	3	4	11
4	4	4	12
4	3	3	10
4	3	5	12
5	5	4	14
5	5	5	15
5	4	4	13
5	5	5	15
5	5	5	15
4	3	4	11
5	2	2	9
4	2	3	9
5	2	3	10
4	4	4	12
5	5	5	15
5	4	4	13
5	4	4	13
4	4	4	12
5	5	5	15
5	5	5	15
4	5	4	13
5	4	4	13
5	5	5	15
3	3	3	9
4	4	5	13
5	4	3	12
3	3	3	9
4	3	5	12
5	4	3	12
4	3	3	10
5	3	4	12
4	5	3	12
5	3	3	11

5	4	5	14
5	5	5	15
5	5	5	15
5	2	2	9
5	4	5	14
5	5	5	15
5	4	4	13
4	4	4	12
4	4	5	13
4	4	4	12
4	4	4	12
5	5	4	14

Lampiran 3 Hasil Olah Data SPSS

❖ Uji Validitas

Uji Validitas X1

Correlations

		X1.1	X1.2	X1.3	TOTALX1
X1.1	Pearson Correlation	1	.435**	.479**	.837**
	Sig. (2-tailed)		.002	.000	.000
	N	50	50	50	50
X1.2	Pearson Correlation	.435**	1	.270	.699**
	Sig. (2-tailed)	.002		.058	.000
	N	50	50	50	50
X1.3	Pearson Correlation	.479**	.270	1	.777**
	Sig. (2-tailed)	.000	.058		.000
	N	50	50	50	50
TOTALX1	Pearson Correlation	.837**	.699**	.777**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	50	50	50	50

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

Uji Validitas X2

Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	TOTALX2
X2.1	Pearson Correlation	1	.550**	.493**	.284*	.727**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.046	.000
	N	50	50	50	50	50
X2.2	Pearson Correlation	.550**	1	.680**	.473**	.828**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.001	.000
	N	50	50	50	50	50
X2.3	Pearson Correlation	.493**	.680**	1	.464**	.815**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.001	.000
	N	50	50	50	50	50
X2.4	Pearson Correlation	.284*	.473**	.464**	1	.762**
	Sig. (2-tailed)	.046	.001	.001		.000
	N	50	50	50	50	50
TOTALX2	Pearson Correlation	.727**	.828**	.815**	.762**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	50	50	50	50	50

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

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

Uji Validitas Y

Correlations

		Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	TOTALY
Y1.1	Pearson Correlation	1	.332*	.211	.313*	.096	.588**
	Sig. (2-tailed)		.018	.142	.027	.509	.000
	N	50	50	50	50	50	50
Y1.2	Pearson Correlation	.332*	1	.434**	.291*	.209	.684**
	Sig. (2-tailed)	.018		.002	.040	.146	.000
	N	50	50	50	50	50	50
Y1.3	Pearson Correlation	.211	.434**	1	.515**	.449**	.770**
	Sig. (2-tailed)	.142	.002		.000	.001	.000
	N	50	50	50	50	50	50
Y1.4	Pearson Correlation	.313*	.291*	.515**	1	.379**	.715**
	Sig. (2-tailed)	.027	.040	.000		.007	.000
	N	50	50	50	50	50	50
Y1.5	Pearson Correlation	.096	.209	.449**	.379**	1	.627**
	Sig. (2-tailed)	.509	.146	.001	.007		.000
	N	50	50	50	50	50	50
TOTALY	Pearson Correlation	.588**	.684**	.770**	.715**	.627**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	50	50	50	50	50	50

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

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

Uji Validitas Z

Correlations

		Z1.1	Z1.2	Z1.3	TOTALZ
Z1.1	Pearson Correlation	1	.366**	.244	.593**
	Sig. (2-tailed)		.009	.088	.000
	N	50	50	50	50
Z1.2	Pearson Correlation	.366**	1	.630**	.889**
	Sig. (2-tailed)	.009		.000	.000
	N	50	50	50	50
Z1.3	Pearson Correlation	.244	.630**	1	.841**
	Sig. (2-tailed)	.088	.000		.000
	N	50	50	50	50
TOTALZ	Pearson Correlation	.593**	.889**	.841**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	50	50	50	50

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

❖ Uji Reliabilitas

Uji Reliabilitas Literasi Keuangan (X1)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.663	3

Uji Reliabilitas Persepsi Risiko (X2)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.764	4

Uji Reliabilitas Pinjaman Online (Y)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.699	5

Uji Reliabilitas Kepercayaan (Z)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.688	3

- ❖ Uji Asumsi Klasik
 - a. Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		50
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.46443293
Most Extreme Differences	Absolute	.062
	Positive	.062
	Negative	-.052
Test Statistic		.062
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 ^{c,d}

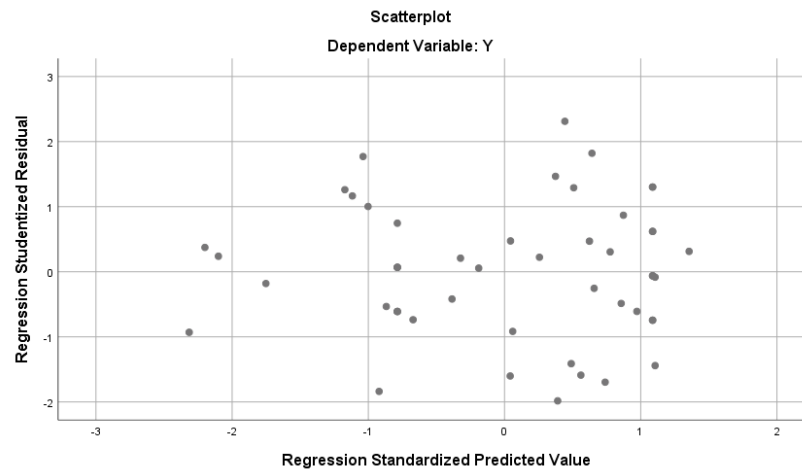
- a. Test distribution is Normal.
- b. Calculated from data.
- c. Lilliefors Significance Correction.
- d. This is a lower bound of the true significance.

- b. Uji Multikolinearitas

		Coefficients ^a					Collinearity Statistics	
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Tolerance	VIF
		B	Std. Error	Beta				
1	(Constant)	7.134	2.291		3.113	.003		
	X1	.196	.227	.112	.867	.390	.553	1.808
	X2	.821	.177	.824	4.632	.000	.292	3.420
	Z	-.228	.185	-.194	-1.232	.224	.372	2.687

a. Dependent Variable: Y

c. Uji Heterokedastisitas



❖ Pengujian Model Regresi dan Uji Hipotesis

a. Uji Koefisien Determinasi (R^2)

Model Summary				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.763 ^a	.582	.545	1.51550

a. Predictors: (Constant), MODERAT2, LITERASI KEUANGAN , PERSEPSI RISIKO, MODERAT1

b. Uji f

ANOVA ^a						
Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	143.767	4	35.942	15.649	.000 ^b
	Residual	103.353	45	2.297		
	Total	247.120	49			
a. Dependent Variable: PINJAMAN ONLINE						
b. Predictors: (Constant), MODERAT2, LITERASI KEUANGAN , PERSEPSI RISIKO, MODERAT1						

c. Uji t

Coefficients ^a			
Model		T	Sig.
1	(Constant)	1.318	.194
	LITERASI KEUANGAN	1.127	.266
	PERSEPSI RISIKO	.294	.770
	MODERAT1	-.955	.345
	MODERAT2	.762	.450
a. Dependent Variable: PINJAMAN ONLINE			

d. Uji MRA (Moderated Regression Analysis)

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	4.122	3.128		1.318	.194
	LITERASI KEUANGAN	1.183	1.049	.675	1.127	.266
	PERSEPSI RISIKO	.234	.797	.235	.294	.770
	MODERAT1	-.082	.086	-1.360	-.955	.345
	MODERAT2	.050	.066	1.287	.762	.450
a. Dependent Variable: PINJAMAN ONLINE						