

LAMPIRAN

Lampiran 1 Kuesioner Penelitian

Kuesioner penelitian

Salam Hormat,

Perkenalkan saya Maria Shelcia Sanches Pinto (K.2018.1.34803) Mahasiswa program studi Manajemen di STIE MALANGKUCECWARA. Saya menyusun kuesioner ini dengan tujuan untuk penelitian skripsi saya dengan judul “PENGARUH KEPERCAYAAN DAN LITERASI KEUANGAN TERHADAP MINAT MELAKUKAN PINJAMAN *ONLINE* DENGAN KUALITAS INFORMASI SEBAGAI VARIABEL MODERATING”.

Penelitian ini dilakukan pada responden Mahasiswa Enterpreneur di Stie Malangkececwara. Mengetahui atau berminat untuk menggunakan platform pinjaman online. 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. Maka dari itu saya mohon kesediaan dari teman-teman, saudara/i meluangkan waktunya sejenak untuk mengisi ini. Sekian dan Terima kasih.

Dengan Hormat,

Dimohon saudara/i bersedia mengisi kuisisioner ini.

Peneliti

Maria Shelcia Sanches Pinto

1. Petunjuk Pengisian

Jawablah pernyataan dengan memilih salah satu 5 alternatif yang tersedia.

Berikut tanda (X) pada salah satu pilihan pendapat saudara/i

Keterangan:

1. STS : Sangat tidak setuju
2. TS : Tidak setuju
3. N : Netral
4. S : Setuju
5. SS : Sangat setuju

1) Kepercayaan (X1)

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1.	Layanan pinjaman online memiliki kemampuan yang bisa dipercaya.					
2.	Penyedia pinjaman online dapat menarik para pengguna.					
3.	Penyedia layanan pinjaman online memiliki integritas dan kepercayaan terhadap pengguna pinjaman online.					

2) Literasi keuangan (X2)

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1.	Pengetahuan tentang keuangan merupakan hal yang penting dalam kehidupan sehari – hari.					
2.	Saya mengetahui tentang layanan, manfaat dan risiko dalam pinjaman online.					
3.	Saya berani mengambil resiko dalam pengambilan keputusan pinjaman online.					

4.	Saya berhati-hati dalam mengambil keputusan, melakukan pinjaman online					
----	------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--

3) Pinjaman *Online* (Y)

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1.	Sebagai pemberi pinjaman online harus memiliki pengalaman dan pengetahuan dalam menggunakan platform pinjaman online.					
2.	Peminjam mengajukan jumlah pinjaman sesuai dengan kemampuan membayar.					
3.	Pemberi pinjaman harus untuk memberikan informasi berupa data diri kepada pihak pinjaman online.					
4.	Platform pinjaman harus legal dan resmi terdaftar di OJK.					

4) Kualitas Informasi (Z)

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1.	Kelengkapan dan keluasan informasi akan bernilai semakin tinggi, jika disajikan secara lengkap dalam cakupan luas.					
2.	Penyajian informasi harus secara lengkap yang dibutuhkan oleh pengguna pinjaman online.					
3.	Informasi tersebut harus bermanfaat bagi yang membutuhkannya.					
4.	Informasi tersebut diharuskan akurat serta harus mencerminkan suatu maksud.					

5.	Informasi yang baik adalah informasi yang disajikan tepat waktu pada saat dibutuhkan.					
----	---------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--

Lampira 2 Jawaban Responden

1. Variabel kepercayaan (X1)

X1.1	X1.2	X1.3	TOTAL X1
3	4	5	12
5	5	5	15
3	4	3	10
4	4	4	12
4	4	5	13
3	4	3	10
2	2	2	6
3	3	3	9
2	2	2	6
3	3	2	8
3	3	3	9
3	4	4	11
4	4	4	12
3	3	3	9
4	4	4	12
1	1	1	3
4	4	4	12
5	5	5	15
3	3	3	9
3	3	2	8
2	3	2	7
3	4	3	10

3	3	3	9
3	3	2	8
4	4	4	12
2	5	3	10
5	5	5	15
3	3	3	9
4	4	4	12
1	4	1	6
3	3	3	9
4	4	4	12
3	4	4	11
4	4	4	12
3	4	3	10
3	3	3	9
4	4	5	13
2	4	2	8
3	3	3	9
2	5	4	11
3	4	4	11
2	3	2	7
3	3	3	9
1	1	1	3
3	4	3	10
3	4	3	10
3	3	3	9
4	3	4	11
5	5	5	15
4	4	4	12

2. Variabel Literasi keuangan (X2)

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

5	5	5	5	20
3	4	4	5	16
4	4	4	4	16
3	3	3	3	12
5	5	4	5	19
5	5	4	4	18
5	4	4	4	17
4	4	4	4	16
1	1	1	1	4
4	4	4	4	16
5	5	5	5	20
3	3	3	3	12
5	3	3	5	16
4	3	4	5	16
5	5	5	5	20
5	3	4	5	17
4	4	5	4	17
5	5	4	4	18
5	5	4	5	19
5	4	4	5	18
5	3	3	5	16
5	4	5	5	19
5	4	4	5	18
5	3	3	4	15
4	4	4	4	16
4	4	4	4	16
5	5	3	5	18
4	4	4	4	16
4	3	4	4	15
4	4	4	4	16
4	3	3	3	13
3	3	3	4	13
5	5	5	5	20
4	3	3	5	15
5	5	3	5	18
3	3	3	3	12
5	4	4	4	17
4	4	3	4	15
5	4	4	4	17
4	4	3	4	15
5	5	5	5	20

5	5	5	5	20
4	4	4	4	16

3. Variabel pinjaman *online*

Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	TOTAL Y
4	5	4	5	18
5	5	5	5	20
5	4	4	4	17
5	5	5	5	20
5	4	4	5	18
4	5	3	5	17
3	3	3	4	13
5	5	5	5	20
3	3	3	3	12
4	4	4	4	16
3	3	3	3	12
5	5	4	5	19
4	4	4	4	16
5	5	4	5	19
4	4	4	4	16
1	1	1	1	4
4	4	4	4	16
5	5	5	5	20
3	3	3	3	12
5	5	3	5	18
4	4	4	5	17
5	5	5	5	20
5	5	5	5	20
4	4	5	5	18
4	5	5	5	19
5	5	4	5	19
5	5	5	5	20
5	5	5	5	20
5	5	5	5	20
5	5	3	5	18
4	5	4	5	18
4	4	4	4	16
4	4	4	4	16
5	5	5	5	20
5	5	4	5	19

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

4. Variabel kualitas informasi (Z)

Z1.1	Z1.2	Z1.3	Z1.4	Z1.5	TOTAL Z
4	4	4	4	3	19
5	5	5	5	5	25
4	4	4	4	4	20
5	5	5	5	5	25
4	3	4	4	5	20
5	5	4	4	4	22
3	4	3	4	3	17
5	5	5	5	5	25
3	3	3	3	3	15
4	4	4	4	4	20
3	3	3	3	3	15
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	5	21
5	5	5	5	5	25
4	4	4	4	4	20
1	1	1	1	1	5
4	4	4	4	4	20
4	5	5	5	4	23
3	3	3	3	3	15
5	5	5	5	4	24
5	5	5	5	5	25
5	5	5	5	5	25

4	4	4	4	4	20
4	4	4	5	4	21
4	5	5	5	5	24
4	5	5	5	5	24
5	5	5	4	4	23
5	5	5	5	5	25
5	5	5	5	5	25
5	5	4	4	4	22
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
5	5	5	5	5	25
4	5	5	5	5	24
4	4	4	4	4	20
4	4	5	4	4	21
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	3	19
5	5	5	5	5	25
4	4	4	4	4	20
5	5	5	5	5	25
3	3	3	3	3	15
5	5	5	5	5	25
4	3	3	3	3	16
4	4	4	4	4	20
5	5	5	4	4	23
5	5	5	5	5	25
5	5	5	5	5	25
4	4	4	4	4	20

Lampiran 3 Hasil Olah Data SPSS

UJI INSTRUMENTAL

1. UJI VALIDITAS
 ➤ **KEPERCAYAAN (X1)**

		Correlations			
		X1.1	X1.2	X1.3	TOTAL_X1
X1.1	Pearson Correlation	1	.603**	.852**	.909**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000
	N	50	50	50	50
X1.2	Pearson Correlation	.603**	1	.722**	.847**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000
	N	50	50	50	50
X1.3	Pearson Correlation	.852**	.722**	1	.955**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000
	N	50	50	50	50
TOTAL_X1	Pearson Correlation	.909**	.847**	.955**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	50	50	50	50

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

➤ **LITERASI KEUANGAN (X2)**

		Correlations				
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	TOTAL_X2
X2.1	Pearson Correlation	1	.591**	.540**	.753**	.846**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000
	N	50	50	50	50	50
X2.2	Pearson Correlation	.591**	1	.724**	.586**	.861**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000
	N	50	50	50	50	50
X2.3	Pearson Correlation	.540**	.724**	1	.584**	.838**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000
	N	50	50	50	50	50
X2.4	Pearson Correlation	.753**	.586**	.584**	1	.854**

	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000
	N	50	50	50	50	50
TOTAL_X2	Pearson Correlation	.846**	.861**	.838**	.854**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	50	50	50	50	50

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

➤ **PINJAMAN ONLINE (Y)**

Correlations

		Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	TOTAL Y
Y1.1	Pearson Correlation	1	.861**	.722**	.859**	.927**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000
	N	50	50	50	50	50
Y1.2	Pearson Correlation	.861**	1	.770**	.915**	.956**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000
	N	50	50	50	50	50
Y1.3	Pearson Correlation	.722**	.770**	1	.748**	.877**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000
	N	50	50	50	50	50
Y1.4	Pearson Correlation	.859**	.915**	.748**	1	.948**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000
	N	50	50	50	50	50
TOTAL_Y	Pearson Correlation	.927**	.956**	.877**	.948**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	50	50	50	50	50

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

➤ KUALITAS INFORMASI (Z)

		Correlations					
		Z1.1	Z1.2	Z1.3	Z1.4	Z1.5	TOTAL_Z
Z1.1	Pearson Correlation	1	.896**	.878**	.822**	.805**	.928**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
	N	50	50	50	50	50	50
Z1.2	Pearson Correlation	.896**	1	.926**	.910**	.807**	.958**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	50	50	50	50	50	50
Z1.3	Pearson Correlation	.878**	.926**	1	.924**	.876**	.972**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	50	50	50	50	50	50
Z1.4	Pearson Correlation	.822**	.910**	.924**	1	.885**	.958**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
	N	50	50	50	50	50	50
Z1.5	Pearson Correlation	.805**	.807**	.876**	.885**	1	.924**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
	N	50	50	50	50	50	50
TOTAL_Z	Pearson Correlation	.928**	.958**	.972**	.958**	.924**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	50	50	50	50	50	50

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

UJI RELIABILITAS

➤ KEPERCAYAAN (X1)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.889	.888	3

➤ LITERASI KEUANGAN (X2)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.871	.872	4

➤ PINJAMAN ONLINE (Y)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.945	.946	4

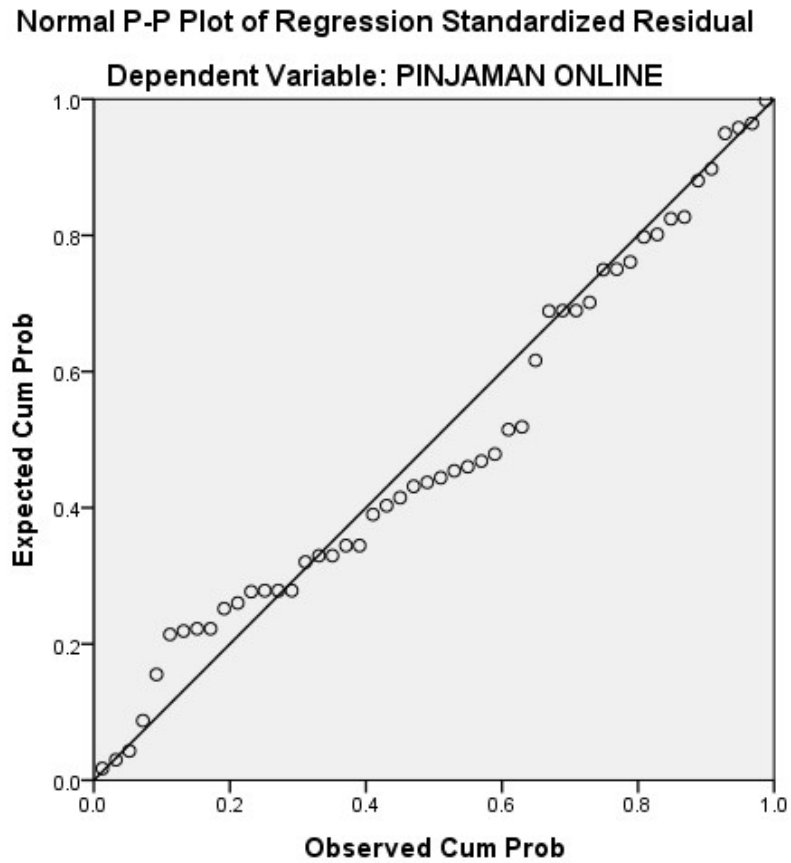
➤ KUALITAS INFORMASI (Z)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.972	.972	5

UJI ASUMSI KLASIK

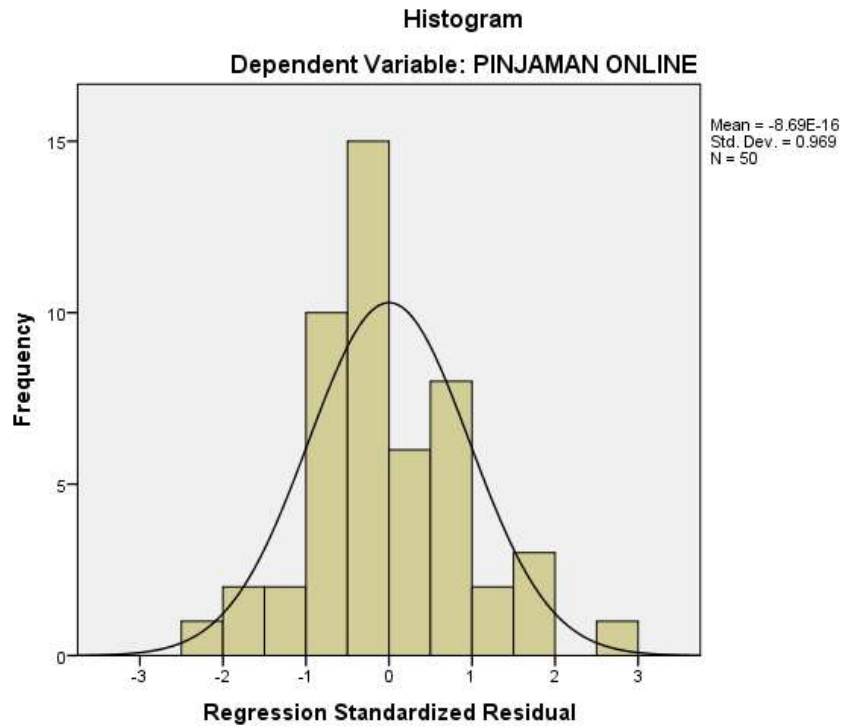
➤ **UJI NORMALITAS**



One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		50
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.97368642
Most Extreme Differences	Absolute	.122
	Positive	.122
	Negative	-.107
Test Statistic		.122
Asymp. Sig. (2-tailed)		.061 ^c

- a. Test distribution is Normal.
- b. Calculated from data.
- c. Lilliefors Significance Correction.



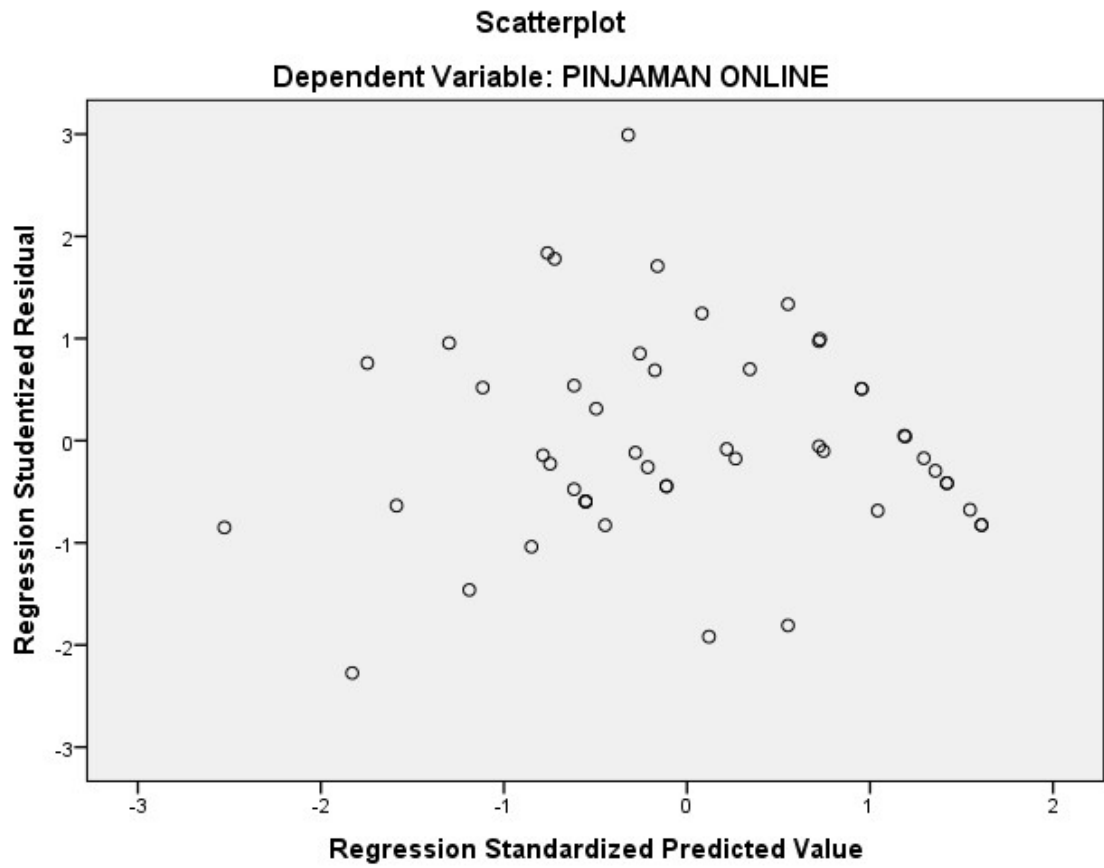
➤ UJI MULTIKOLINEARITAS

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	-.118	1.645		-.072	.943		
KEPERCAYAAN	.122	.115	.073	1.060	.295	.925	1.081
LITERASI KEUANGAN	.450	.092	.416	4.886	.000	.607	1.648
KUALITAS INFORMASI	.403	.062	.549	6.444	.000	.608	1.646

b. Dependent Variable: PINJAMAN ONLINE

➤ **UJI HETEROSKEDASTISITAS**



➤ **KOEFISIEN DETERMINASI (R²)**

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.890 ^a	.792	.774	1.02909

a. Predictors: (Constant), MODERAT_2, KEPERCAYAAN, LITERASI KEUANGAN, MODERAT_1

➤ **UJI F**

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	181.563	4	45.391	42.861	.000 ^b
	Residual	47.657	45	1.059		
	Total	229.220	49			

a. Dependent Variable: PINJAMAN ONLINE

b. Predictors: (Constant), MODERAT_2, KEPERCAYAAN, LITERASI KEUANGAN, MODERAT_1

➤ **UJI MRA**

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	8.590	2.022		4.248	.000
	KEPERCAYAAN	-1.165	.649	-.699	-1.796	.079
	LITERASI KEUANGAN	.889	.479	.823	1.858	.070
	MODERAT_1	.058	.029	1.384	2.011	.050
	MODERAT_2	-.020	.021	-.753	-.916	.364

a. Dependent Variable: PINJAMAN ONLINE

➤ **UJI T**

Coefficients^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	8.590	2.022		4.248	.000
	KEPERCAYAAN	-1.165	.649	-.699	-1.796	.079
	LITERASI KEUANGAN	.889	.479	.823	1.858	.070
	MODERAT_1	.058	.029	1.384	2.011	.050
	MODERAT_2	-.020	.021	-.753	-.916	.364

a. Dependent Variable: PINJAMAN ONLINE