

LAMPIRAN

Lampiran 01. Kuesioner Penelitian

A. Identitas Pelaku Usaha

- Nama :
- Nama Usaha :
- Alamat Usaha :
- Klasifikasi Usaha : Mikro/kecil/menengah/makro
- Jenis Usaha :

B. Petunjuk Pengisian Kuesioner

Isilah pernyataan kuesioner berikut ini sesuai dengan jawaban yang tersedia. Anda dapat memilih salah satu jawaban yang menurut anda paling tepat dengan keterangan sebagai berikut.

5 = Sangat Setuju (SS)

4 = Setuju (S)

3 = Ragu-Ragu (RR)

2 = Tidak Setuju (TS)

1 = Sangat Tidak Setuju (STS)

C. Indikator Pertanyaan Variabel

1) Inklusi Keuangan

No.	Pertanyaan	Indikator	SS	S	KS	TS	STS
1	Apakah Bapak/Ibu memahami serta menggunakan produk keuangan seperti tabungan atau investasi ?	Memiliki Tabungan / Investasi					

2	Apakah Bapak/Ibu mengikuti perkembangan alat pembayaran untuk menunjang aktivitas transaksi?	Produk Pembayaran					
3	Apakah Bapak/Ibu memahami serta menggunakan layanan kredit yang disediakan oleh lembaga keuangan?	Produk Kredit					
4	Apakah Bapak/Ibu mengetahui manfaat dari asuransi dan telah memakai layanan asuransi yang disediakan oleh Lembaga keuangan	Produk Asuransi					
5	Apakah Bapak/Ibu memahami tentang produk-produk keuangan yang ditawarkan oleh Lembaga keuangan ?	Pemahaman produk Keuangan					

2) Literasi Keuangan

No.	Pertanyaan	Indikator	SS	S	KS	TS	STS
1	Apakah Bapak/Ibu memiliki pengetahuan tentang akuntansi dasar dan Manajemen Keuangan	Pengetahuan					
2	Apakah Bapak/Ibu memahami bagaimana cara mengelola keuangan secara efektif?	Keterampilan					
3	Apakah Bapak/Ibu percaya terhadap produk-produk	Keyakinan					

	keuangan yang bapak/ibu gunakan saat ini?						
4	Apakah Bapak/Ibu mengetahui tentang skala prioritas keuangan dalam menyikapi masalah keuangan.	Sikap Keuangan					
5	Apakah Bapak/Ibu memahami dan lebih bijaksana dalam menggunakan uang usaha, investasi dan mengasuransikan keuangan dengan baik untuk masa akan datang.	Perilaku Keuangan					

3) Teknologi Keuangan

No	Pertanyaan	Indikator	SS	S	K S	TS	ST S
1	Saya menggunakan fintech karena lebih praktis dan efektif	<i>Easy To Use</i>					
2	Saya merasa lebih dimudahkan dalam mengakses produk-produk keuangan dengan adanya fintech	<i>Use Full</i>					

3	Saya merasa tampilan dari produk fintech mudah dipahami dan informatif	<i>Website Design</i>					
4	Fintech dapat diakses melalui smartphone / laptop	<i>System Availability</i>					
5	Dengan menggunakan produk fintech kita mempunyai akun pribadi yang hanya bisa diakses oleh pengguna itu sendiri.	<i>Privacy</i>					
6	Saya merasa aman menggunakan produk fintech karena saat mengakses akun fintech tersebut harus menggunakan user name, password, dan kode OTP yang menjamin keamanan pengguna.	<i>Safety</i>					

Lampiran 02. Tabulasi Data Responden

1) Inklusi Keuangan

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

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

2) Literasi Keuangan

X1_1	X1_2	X1_3	X1_4	X1_5	Total X1
5	5	5	5	5	25
5	5	5	5	5	25
5	4	4	5	5	23
5	4	4	5	4	22
5	5	5	5	5	25
4	5	4	4	5	22
5	4	4	5	5	23
5	4	4	4	4	21
5	5	5	5	5	25
5	5	5	5	5	25
4	5	5	5	4	23
5	5	5	5	5	25
5	5	5	5	4	24
5	5	5	4	5	24
5	5	5	5	4	24
5	4	4	4	4	21
5	5	4	5	4	23
4	4	4	4	5	21

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

3) Teknologi Keuangan

X2_1	X2_2	X2_3	X2_4	X2_5	X2_6	Total_X2
5	5	5	5	5	5	30
5	4	5	5	5	5	29
5	5	5	5	5	5	30
4	4	4	4	4	4	24

5	4	4	5	4	4	26
5	4	4	4	4	5	26
4	4	4	5	4	4	25
5	5	4	5	4	5	28
5	5	4	5	4	4	27
5	5	5	5	5	5	30
4	5	5	5	5	5	29
5	5	5	5	5	5	30
5	4	5	5	4	4	27
4	5	4	5	5	5	28
5	4	4	4	4	4	25
5	4	5	5	5	5	29
4	5	5	5	5	4	28
5	5	5	5	5	5	30
5	5	4	4	4	5	27
5	4	4	5	4	4	26
4	4	4	4	5	5	26
5	4	5	5	5	5	29
4	4	5	4	4	4	25
4	4	4	4	4	4	24
5	5	5	5	4	5	29
5	5	5	5	4	5	29
5	5	5	5	5	5	30
5	5	5	5	5	5	30
5	4	5	5	5	5	29
5	5	5	5	5	5	30
5	5	5	5	5	5	30
5	4	5	5	5	5	29
5	5	5	5	5	5	30
5	5	4	4	5	5	28
5	5	5	5	5	4	29
4	4	4	4	5	4	25
4	4	5	5	4	4	26
5	4	5	5	5	5	29
5	5	5	5	5	5	30
5	4	4	5	5	4	27
4	5	5	5	4	5	28
5	5	5	5	5	5	30
5	5	5	4	5	5	29
5	5	5	5	5	5	30
5	4	5	5	5	5	29

4	5	5	5	5	5	29
5	4	5	5	5	5	29
4	4	4	5	4	4	25
5	5	5	5	5	5	30
4	4	4	3	4	4	23

Lampiran 03. Hasil Uji Kualitas Data

1) Uji Validitas

a) Hasil Uji Validitas Variabel Inklusi Keuangan (Y)

		Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	Total_Y 1
Y1.1	Pearson Correlation	1	.549**	.157	.355*	.070	.581**
	Sig. (2-tailed)		.000	.276	.011	.628	.000
	N	50	50	50	50	50	50
Y1.2	Pearson Correlation	.549**	1	.354*	.312*	.378**	.732**
	Sig. (2-tailed)	.000		.012	.027	.007	.000
	N	50	50	50	50	50	50
Y1.3	Pearson Correlation	.157	.354*	1	.718**	.355*	.788**
	Sig. (2-tailed)	.276	.012		.000	.011	.000
	N	50	50	50	50	50	50
Y1.4	Pearson Correlation	.355*	.312*	.718**	1	.300*	.797**
	Sig. (2-tailed)	.011	.027	.000		.034	.000
	N	50	50	50	50	50	50
Y1.5	Pearson Correlation	.070	.378**	.355*	.300*	1	.569**
	Sig. (2-tailed)	.628	.007	.011	.034		.000
	N	50	50	50	50	50	50
Total_Y1	Pearson Correlation	.581**	.732**	.788**	.797**	.569**	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).

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

b) Hasil Uji Validitas Variabel Literasi Keuangan (X1)

		X1_1	X1_2	X1_3	X1_4	X1_5	Total_X1
X1_1	Pearson Correlation	1	.278	.368**	.375**	.381**	.688**
	Sig. (2-tailed)		.051	.009	.007	.006	.000

	N	50	50	50	50	50	50
X1_2	Pearson Correlation	.278	1	.454**	.149	.323*	.692**
	Sig. (2-tailed)	.051		.001	.301	.022	.000
	N	50	50	50	50	50	50
X1_3	Pearson Correlation	.368**	.454**	1	.399**	.270	.746**
	Sig. (2-tailed)	.009	.001		.004	.058	.000
	N	50	50	50	50	50	50
X1_4	Pearson Correlation	.375**	.149	.399**	1	.170	.601**
	Sig. (2-tailed)	.007	.301	.004		.239	.000
	N	50	50	50	50	50	50
X1_5	Pearson Correlation	.381**	.323*	.270	.170	1	.634**
	Sig. (2-tailed)	.006	.022	.058	.239		.000
	N	50	50	50	50	50	50
Total_X1	Pearson Correlation	.688**	.692**	.746**	.601**	.634**	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).

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

c) Hasil Uji Validitas Variabel Teknologi Keuangan (X2)

Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	Total_X 2
X2.1	Pearson Correlation	1	.229	.305*	.344*	.275	.432**	.607**
	Sig. (2-tailed)		.110	.031	.014	.054	.002	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50
X2.2	Pearson Correlation	.229	1	.354*	.296*	.311*	.485**	.649**
	Sig. (2-tailed)	.110		.012	.037	.028	.000	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50
X2.3	Pearson Correlation	.305*	.354*	1	.530**	.517**	.503**	.768**
	Sig. (2-tailed)	.031	.012		.000	.000	.000	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50
X2.4	Pearson Correlation	.344*	.296*	.530**	1	.325*	.287*	.664**
	Sig. (2-tailed)	.014	.037	.000		.021	.043	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50
X2.5	Pearson Correlation	.275	.311*	.517**	.325*	1	.557**	.716**
	Sig. (2-tailed)	.054	.028	.000	.021		.000	.000
	N	50	50	50	50	50	50	50

	N	50	50	50	50	50	50	50
X2.6	Pearson Correlation	.432**	.485**	.503**	.287*	.557**	1	.780**
	Sig. (2-tailed)	.002	.000	.000	.043	.000		.000
	N	50	50	50	50	50	50	50
Total_X2	Pearson Correlation	.607**	.649**	.768**	.664**	.716**	.780**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	50	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).

(2) Uji Reliabilitas

a) Uji Reliabilitas Variabel Inklusi Keuangan

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.739	5

b) Uji Reliabilitas Variabel Literasi Keuangan

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.694	5

c) Uji Reliabilitas Variabel Teknologi Keuangan

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.788	6

Lampiran 04. Hasil Uji Asumsi Klasik

(1) Hasil Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

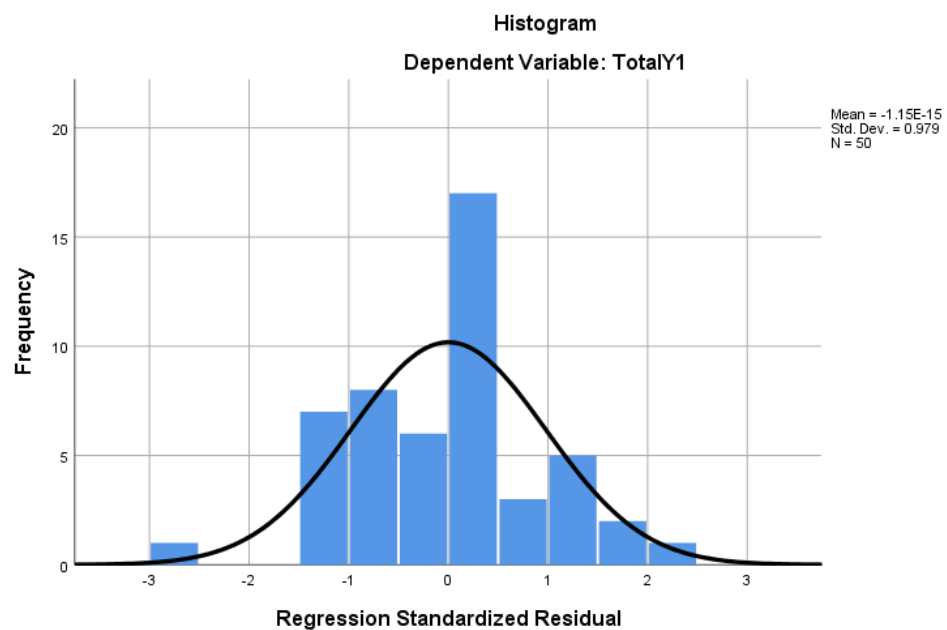
		Unstandardized Residual
N		50
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.30636922
Most Extreme Differences	Absolute	.117
	Positive	.117
	Negative	-.094
Test Statistic		.117
Asymp. Sig. (2-tailed)		.085 ^c

a. Test distribution is Normal.

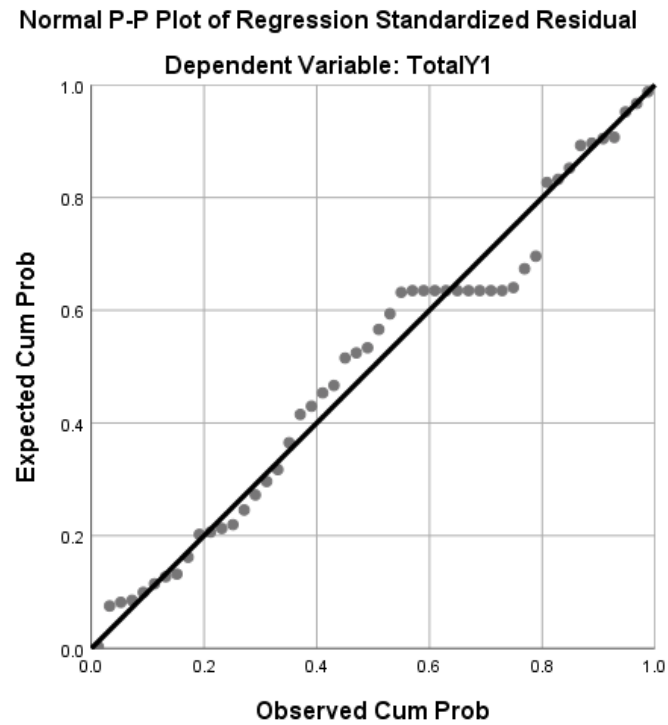
b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

- Hasil Uji Normalitas dengan Histogram



- Hasil Uji Normalitas dengan P-P Plot



(2) Hasil Uji Multikolinieritas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	1.752	3.297		.531	.598		
	Total_X 1	.398	.119	.372	3.347	.002	.915	1.093
	Total_X 2	.428	.100	.477	4.297	.000	.915	1.093

a. Dependent Variabel: TotalY1

(3) Hasil Uji Heteroskedasitas**Coefficients^a**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	2.737	1.993		1.374	.176
	Total_X1	-.003	.072	-.007	-.044	.965
	Total_X2	-.059	.060	-.147	-.973	.335

a. Dependent Variabel: ABS_RES



Lampiran 05. Hasil Uji Linier Berganda

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1.752	3.297		.531	.598
	Total_X1	.398	.119	.372	3.347	.002
	Total_X2	.428	.100	.477	4.297	.000

a. Dependent Variabel: TotalY1

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	74.057	2	37.028	20.812	.000 ^b
	Residual	83.623	47	1.779		
	Total	157.680	49			

a. Dependent Variabel: TotalY1

b. Predictors: (Constant), Total_X2, Total_X1

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.883 ^a	.780	.770	.667

a. Predictors: (Constant), Total_X2, Total_X1