

## Lampiran

### Lampiran 1 : Kuesioner Penelitian

#### Kuesioner Penelitian

Tanggal :

Nama :

Angkatan :

Jenis Usaha :

**Jawablah dengan memberi tanda silang (X) pada salah satu jawaban yang sesuai dengan kondisi yang anda alami !**

Keterangan jawaban :

**STS** : Sangat Tidak Setuju

**S** : Setuju

**TS** : Tidak Setuju

**SS** : Sangat Setuju

No	PERNYATAAN	JAWABAN			
		STS	TS	S	ST
<b>Persepsi Risiko</b>					
1.	Saya rasa penggunaan aplikasi pinjaman online sangat berisiko.				
2.	Saya rasa dalam menggunakan aplikasi pinjaman online rawan terjadi kesalahan saat bertransaksi.				
3.	Saya rasa data pribadi yang telah saya daftarkan di aplikasi pinjaman online rawan bocor.				
4.	Saya rasa meminjam dana di aplikasi pinjaman online dapat menimbulkan kerugian dikemudian hari.				
<b>Kualitas Informasi</b>					
5	Saya rasa informasi seputar pinjaman di				

No	PERNYATAAN	JAWABAN			
		STS	TS	S	ST
	aplikasi pinjaman online selalu uptodate.				
6	Saya rasa informasi seputar pinjaman yang ditawarkan dalam aplikasi pinjaman online mudah dimengerti.				
7	Saya rasa informasi pinjaman disajikan secara lengkap dalam aplikasi pinjaman online.				
8	Saya rasa design dan tema yang disajikan membantu saya dalam memahami informasi yang diberikan oleh aplikasi pinjaman online.				
<b>Minat</b>					
9	Saya tertarik menggunakan Pinjaman Online karena fitur yang ditawarkan lengkap dan menarik.				
10	Aplikasi pinjaman online sangat memudahkan transaksi yang saya lakukan sehingga saya selalu mencoba menggunakannya dalam transaksi berbelanja online.				
11	Saya selalu mencoba menggunakan Aplikasi pinjaman online karena selalu ada penawaran menarik.				
12	Saya selalu menggunakan aplikasi pinjaman online karena saya membutuhkan.				

No	PERNYATAAN	JAWABAN			
		STS	TS	S	ST
<b>Persepsi Kemudahan Penggunaan</b>					
13	Saya rasa aplikasi pinjaman online sangat mudah digunakan.				
14	Penggunaan aplikasi pinjaman online sangat Mudah sehingga saya mampu melakukan sendiri tanpa bantuan orang lain.				
15	Aplikasi pinjaman online sangat mudah dioperasikan sehingga saya tidak merasa kesulitan.				
16	Pengoprasian aplikasi pinjaman online sangat ringan dan mudah sehingga tidak begitu merepotkan saat saya menggunakannya.				

## Lampiran 2 : Tabel Tabulasi Responden

	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4
1	3	3	3	4
2	3	4	3	3
3	3	3	4	3
4	3	3	3	1
5	3	3	3	3
6	4	3	2	3
7	4	4	4	4
8	4	3	3	4
9	4	4	4	4
10	4	4	4	4
11	4	4	4	4
12	3	3	3	3
13	4	4	4	4
14	3	3	4	3
15	4	3	4	3
16	3	3	4	3
17	4	3	3	3
18	3	2	4	3
19	4	3	3	4
20	4	4	4	4
21	3	3	2	4
22	4	4	4	4
23	4	3	3	3
24	4	3	4	4
25	4	4	4	4
26	1	2	2	3
27	3	3	3	3
28	4	4	3	3
29	4	3	3	4
30	3	3	4	3
31	3	3	3	3
32	4	4	4	4
33	3	3	3	3
34	4	4	4	4
35	3	3	3	3
36	3	3	3	2
37	3	3	3	3
38	4	3	3	3
39	3	3	3	3
40	4	4	4	4
41	3	4	4	4
42	4	4	4	4
43	4	3	4	3
44	4	4	4	4
45	3	3	3	3
46	3	3	3	3
47	3	3	3	3
48	4	4	4	4
49	3	4	4	3
50	4	3	3	3

	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4
1	3	3	3	3
2	2	2	2	2
3	2	2	3	2
4	3	2	3	3
5	2	3	3	3
6	3	2	2	2
7	3	2	3	3
8	3	2	2	2
9	2	2	2	2
10	4	4	4	4
11	3	3	2	2
12	3	3	3	3
13	3	3	3	2
14	3	3	3	3
15	3	4	4	4
16	4	3	3	4
17	4	3	4	4
18	2	2	2	3
19	3	3	3	3
20	4	2	1	1
21	3	3	3	3
22	4	4	4	4
23	3	3	3	3
24	2	2	2	2
25	3	2	2	2
26	3	4	4	4
27	3	3	3	3
28	3	4	4	4
29	3	4	3	3
30	2	2	2	3
31	3	2	2	2
32	3	4	2	2
33	3	3	3	3
34	4	2	3	2
35	2	2	2	2
36	3	3	3	3
37	3	2	2	3
38	3	2	3	3
39	3	2	3	3
40	2	3	1	2
41	3	2	2	2
42	4	4	4	4
43	3	4	4	4
44	2	2	2	2
45	2	2	2	2
46	3	3	3	3
47	3	2	2	2
48	4	4	4	4
49	3	4	4	4
50	3	2	2	2

	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4
1	3	3	3	3
2	2	2	1	1
3	2	2	1	1
4	2	2	2	1
5	1	1	1	1
6	2	3	2	3
7	1	1	1	1
8	1	1	1	1
9	1	1	1	1
10	3	4	2	2
11	1	1	1	2
12	3	3	3	3
13	1	1	1	1
14	3	4	4	4
15	3	4	4	4
16	3	4	4	3
17	4	4	2	4
18	1	1	2	2
19	2	3	2	2
20	1	1	1	1
21	1	2	1	1
22	4	4	4	4
23	1	2	2	2
24	2	1	1	1
25	2	2	1	1
26	2	4	4	4
27	3	2	3	2
28	4	4	4	4
29	3	3	3	3
30	2	1	2	2
31	3	3	2	2
32	1	1	1	1
33	3	3	3	3
34	1	1	1	1
35	2	2	2	2
36	3	3	3	2
37	2	2	2	2
38	2	2	1	1
39	3	2	2	2
40	1	1	1	1
41	4	3	4	4
42	4	4	4	4
43	1	2	2	1
44	2	2	2	2
45	2	2	2	2
46	3	3	3	3
47	2	2	2	2
48	2	2	1	2
49	3	3	1	1
50	2	2	2	2

	Z.1	Z.2	Z.3	Z.4
1	3	3	3	3
2	2	1	2	2
3	2	2	2	2
4	2	3	3	2
5	3	3	3	3
6	3	3	3	2
7	1	1	1	1
8	1	1	1	1
9	3	3	3	3
10	3	3	3	3
11	2	2	2	3
12	3	3	3	3
13	3	3	3	3
14	4	4	4	4
15	4	4	3	4
16	3	3	3	3
17	3	4	4	4
18	3	3	2	3
19	3	2	2	2
20	3	3	1	2
21	2	2	2	2
22	4	4	4	4
23	3	3	3	2
24	2	2	2	2
25	2	1	1	2
26	4	4	4	4
27	3	3	3	3
28	4	3	3	4
29	3	3	3	3
30	2	3	2	3
31	3	3	3	3
32	4	4	4	4
33	3	3	3	3
34	2	1	2	2
35	2	2	2	2
36	3	3	4	4
37	1	1	1	1
38	2	3	3	3
39	3	3	3	3
40	3	3	3	3
41	3	3	3	3
42	3	4	4	4
43	2	2	3	3
44	3	3	3	3
45	2	2	2	2
46	3	3	3	3
47	2	2	2	2
48	4	4	4	4
49	3	3	3	3
50	3	3	3	3

### Lampiran 3 : Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas

#### 1. Persepsi Risiko

**Correlations**

		X1.01	X1.02	X1.03	X1.04	Total
X1.01	Pearson Correlation	1	,562**	,432**	,493**	,790**
	Sig. (2-tailed)		,000	,002	,000	,000
	N	50	50	50	50	50
X1.02	Pearson Correlation	,562**	1	,564**	,542**	,834**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000
	N	50	50	50	50	50
X1.03	Pearson Correlation	,432**	,564**	1	,395**	,757**
	Sig. (2-tailed)	,002	,000		,005	,000
	N	50	50	50	50	50
X1.04	Pearson Correlation	,493**	,542**	,395**	1	,777**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,005		,000
	N	50	50	50	50	50
Total	Pearson Correlation	,790**	,834**	,757**	,777**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	
	N	50	50	50	50	50

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,796	4

#### 2. Kualitas Informasi

**Correlations**

		X2.01	X2.02	X2.03	X2.04	Total
X2.01	Pearson Correlation	1	,425**	,492**	,424**	,657**
	Sig. (2-tailed)		,002	,000	,002	,000
	N	50	50	50	50	50
X2.02	Pearson Correlation	,425**	1	,720**	,716**	,860**
	Sig. (2-tailed)	,002		,000	,000	,000
	N	50	50	50	50	50

X2.03	Pearson Correlation	,492**	,720**	1	,879**	,930**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000
	N	50	50	50	50	50
X2.04	Pearson Correlation	,424**	,716**	,879**	1	,911**
	Sig. (2-tailed)	,002	,000	,000		,000
	N	50	50	50	50	50
Total	Pearson Correlation	,657**	,860**	,930**	,911**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	
	N	50	50	50	50	50

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

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,868	4

### 3. Minat

#### Correlations

		Y.01	Y.02	Y.03	Y.04	Total
Y.01	Pearson Correlation	1	,832**	,745**	,765**	,898**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000
	N	50	50	50	50	50
Y.02	Pearson Correlation	,832**	1	,797**	,815**	,930**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000
	N	50	50	50	50	50
Y.03	Pearson Correlation	,745**	,797**	1	,894**	,931**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000
	N	50	50	50	50	50
Y.04	Pearson Correlation	,765**	,815**	,894**	1	,941**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000
	N	50	50	50	50	50
Total	Pearson Correlation	,898**	,930**	,931**	,941**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	
	N	50	50	50	50	50

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,944	4

**4. Persepsi Kemudahan Penggunaan**

**Correlations**

		Z.01	Z.02	Z.03	Z.04	Total
Z.01	Pearson Correlation	1	,857**	,776**	,832**	,921**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000
	N	50	50	50	50	50
Z.02	Pearson Correlation	,857**	1	,851**	,850**	,951**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000
	N	50	50	50	50	50
Z.03	Pearson Correlation	,776**	,851**	1	,862**	,933**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000
	N	50	50	50	50	50
Z.04	Pearson Correlation	,832**	,850**	,862**	1	,945**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000
	N	50	50	50	50	50
Total	Pearson Correlation	,921**	,951**	,933**	,945**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	
	N	50	50	50	50	50

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,953	4



## Lampiran 4 : Hasil Uji Asumsi Klasik

### 1. Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		50
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	,0000000
	Std. Deviation	2,75337434
Most Extreme Differences	Absolute	,087
	Positive	,059
	Negative	-,087
Test Statistic		,087
Asymp. Sig. (2-tailed)		,200 <sup>c,d</sup>

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

### 2. Uji Multikolinieritas

Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	3,944	3,467		1,138	,261		
	Persepsi Risiko(X1)	-,477	,214	-,234	-2,227	,031	,998	1,002
	Kualitas Informasi(X2)	,551	,191	,370	2,878	,006	,669	1,494
	Persepsi Kemudahan Penggunaan	,460	,158	,373	2,904	,006	,669	1,496

- Dependent Variable: Minat Melakukan Pinjaman Online (Y)

### 3. Uji Heteroskedastisitas

#### Correlations

			Persepsi Risiko(X1 )	Kualitas Informasi(X2 )	Persepsi Kemudahan Penggunaan	Unstandardize d Residual
Spearman' rho	Persepsi Risiko(X1)	Correlatio n	1,000	,014	,054	-,004
		Coefficien t	.	,921	,712	,975
		Sig. (2- tailed)	.	,921	,712	,975
		N	50	50	50	50
Kualitas Informasi(X2)	Kualitas Informasi(X2)	Correlatio n	,014	1,000	,581**	,062
		Coefficien t	,921	.	,000	,669
		Sig. (2- tailed)	,921	.	,000	,669
		N	50	50	50	50
Persepsi Kemudahan Penggunaan	Persepsi Kemudahan Penggunaan	Correlatio n	,054	,581**	1,000	,100
		Coefficien t	,712	,000	.	,492
		Sig. (2- tailed)	,712	,000	.	,492
		N	50	50	50	50
Unstandardize d Residual	Unstandardize d Residual	Correlatio n	-,004	,062	,100	1,000
		Coefficien t	,975	,669	,492	.
		Sig. (2- tailed)	,975	,669	,492	.
		N	50	50	50	50

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

## Lampiran 5 : Hasil Uji MRA

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,720 <sup>a</sup>	,518	,475	2,800

a. Predictors: (Constant), Moderat2, Persepsi Risiko(X1), Kualitas Informasi(X2), Moderat1

**ANOVA<sup>a</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	379,231	4	94,808	12,091	,000 <sup>b</sup>
	Residual	352,849	45	7,841		
	Total	732,080	49			

a. Dependent Variable: Minat Melakukan Pinjaman Online (Y)

b. Predictors: (Constant), Moderat2, Persepsi Risiko(X1), Kualitas Informasi(X2), Moderat1

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	9,809	3,579		2,740	,009
	Persepsi Risiko(X1)	-,161	,503	-,079	-,321	,750
	Kualitas Informasi(X2)	-,433	,657	-,291	-,659	,513
	Moderat1	-,028	,039	-,353	-,707	,483
	Moderat2	,079	,050	1,207	1,583	,120

a. Dependent Variable: Minat Melakukan Pinjaman Online (Y)