

**Lampiran 1 : Surat Edaran**

Kepada Yth

Bapak/Ibu/Saudara Responden

Ditempat

**Assalamu'alaikum Wr.Wb.**

Puji syukur kehadirat Allah SWT atas segala limpahan rahmat-Nya. Sehubungan dengan penyelesaian karya ilmiah kami, maka kami mohon Bapak/Ibu/Sdr/i berkenan untuk mengisi kuesioner dengan judul ” **Peran Demographic Factors dalam Memoderasi pengaruh Financial Literacy, Financial Inclusion terhadap IslamicFinancial Utility**”

Semua informasi yang terkumpul melalui kuesioner ini hanya akan digunakan untuk kepentingan ilmiah semata dan akan dijamin kerahasiaanya. Akhir kata, kami haturkan terima kasih atas bantuan Bapak/Ibu/Saudara dalam mengisi kuesioner ini. Semoga Allah membalas kebaikan Bapak/Ibu/Sdr, aamiin.

**Wassalamu'alaikum Wr.Wb.**

***Nb: Mohon kues bisa dikirim kembali paling lambat seminggu setelah***

***Kues ini edar***

Mengetahui,

Hormat kami,

Dosen Pembimbing,

(Dr. Mutamimah,MSi)

(Ulfa Noor Apriza/ FE)

**Lampiran 2 : Kuesioner**

<b>IDENTITAS RESPONDEN</b>		
1	Nama	
2	Alamat	
3	Fakultas	
4	Perguruan Tinggi	
5	Usia	
6	Jenis Kelamin	
7	Lama waktu bergabung sebagai nasabah bank syariah	
8	Pekerjaan orang tua	
9	Penghasilan orang tua	a) < 1,5 juta b) 1,5 juta – 2, 49 juta c) 2,5 juta – 4, 99 juta d) 5 juta – 9,9 juta e) > 10 juta
10	Pendidikan orang tua	a) SMP            d) S2 b) SMA           e) S3 c) S1
11	Status mahasiswa	a) Bapak/ibu masih ada b) Bapak sudah wafat c) Ibu sudah wafat

**Petunjuk Pengisian:** Mohon saudara memberi tanda silang (X) pada jawaban yang anda anggap paling sesuai

<i>Sangat Tidak Setuju (STS)</i>	<i>Tidak Setuju (TS)</i>	<i>Kurang Setuju (KS)</i>	<i>Setuju (S)</i>	<i>Sangat Setuju (SS)</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>

### LITERASI KEUANGAN SYARIAH

No	Pernyataan	STS	TS	KS	S	SS
1	Saya <i>mengetahui</i> produk dan jasa yang ditawarkan perbankan syariah seperti jenis simpanan dan pembiayaan (musyarakah, murabahah, dan mudharabah)					
2	Saya <i>memahami</i> produk dan prosedur untuk mendapatkan layanan jasa perbankan syariah seperti simpanan dan pembiayaan syariah (musyarakah, murabahah, dan mudharabah)					
3	Saya <i>terampil</i> dalam menghitung bagi hasil perbankan syariah sebagai dasar penentuan pemilihan jenis perbankan					
4	Saya yakin mampu memilih jenis tabungan pada perbankan syariah					

### INKLUSI KEUANGAN SYARIAH

No	Pernyataan	STS	TS	KS	S	SS
1	Layanan informasi mengenai produk dan jasa perbankan syariah mudah di <i>akses</i>					
2	Persyaratan untuk mendapatkan layanan produk dan jasa perbankan syariah mudah					
3	Produk dan jasa perbankan syariah sesuai dengan kebutuhan saya					
4	Perbankan syariah cepat merespon keluhan nasabah					
5	Kualitas pelayanan perbankan syariah cepat dan memuaskan					

**ISLAMIC FINANCIAL UTILITY**

No	Pernyataan	STS	TS	KS	S	SS
1.	Saya selalu <i>menabung</i> di bank syariah					
2.	Saya selalu menggunakan jasa layanan perbankan syariah untuk <i>membayar</i> biaya kuliah.					
3.	Setiap <i>transfer</i> dana saya selalu menggunakan jasa perbankan syariah					
4	Saya menggunakan kartu auto-debet bank syariah untuk melakukan <i>pembayaran</i> di supermarket, restoran					

**Responden (.....)**

### Lampiran 3 : Hasil Analisis Data

#### IDENTITAS RESPONDEN

##### JENIS KELAMIN

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid L	77	44,0	44,0	44,0
P	98	56,0	56,0	100,0
Total	175	100,0	100,0	

##### USIA

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 17	1	,6	,6	,6
18	20	11,4	11,4	12,0
19	45	25,7	25,7	37,7
20	41	23,4	23,4	61,1
21	48	27,4	27,4	88,6
22	11	6,3	6,3	94,9
23	6	3,4	3,4	98,3
24	2	1,1	1,1	99,4
28	1	,6	,6	100,0
Total	175	100,0	100,0	

##### FAKULTAS

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid EKONOMI	105	60,0	60,0	60,0
NON EKONOMI	70	40,0	40,0	100,0
Total	175	100,0	100,0	

##### PERGURUAN TINGGI

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid UIN	70	40,0	40,0	40,0
UNIMUS	35	20,0	20,0	60,0
UNISSULA	70	40,0	40,0	100,0
Total	175	100,0	100,0	

**LAMA MENJADI NASABAH**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1 TAHUN	78	44,6	44,6	44,6
	2 BULAN	1	,6	,6	45,1
	2 TAHUN	37	21,1	21,1	66,3
	3 TAHUN	29	16,6	16,6	82,9
	4 TAHUN	9	5,1	5,1	88,0
	5 BULAN	1	,6	,6	88,6
	5 TAHUN	2	1,1	1,1	89,7
	6 BULAN	10	5,7	5,7	95,4
	7 BULAN	2	1,1	1,1	96,6
	7 TAHUN	1	,6	,6	97,1
	8 BULAN	4	2,3	2,3	99,4
	9 BULAN	1	,6	,6	100,0
	Total	175	100,0	100,0	

**PENDIDIKAN ORANG TUA**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	S1	92	52,6	52,6	52,6
	S2	36	20,6	20,6	73,1
	S3	2	1,1	1,1	74,3
	SMA	44	25,1	25,1	99,4
	SMP	1	,6	,6	100,0
	Total	175	100,0	100,0	

**PENDAPATAN ORANG TUA**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	21	12,0	12,0	12,0
	4	104	59,4	59,4	71,4
	5	50	28,6	28,6	100,0
Total		175	100,0	100,0	

**UJI VALIDITAS**

***1. ISLAMIC FINANCIAL UTILITY***

**Correlations**

		y1	y2	y3	y4	ISLAMIC FINANCIAL UTILITY
y1	Pearson Correlation	1	,501**	,602**	,636**	,808**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000
	N	175	175	175	175	175
y2	Pearson Correlation	,501**	1	,571**	,539**	,756**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000
	N	175	175	175	175	175
y3	Pearson Correlation	,602**	,571**	1	,709**	,878**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000
	N	175	175	175	175	175
y4	Pearson Correlation	,636**	,539**	,709**	1	,886**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000
	N	175	175	175	175	175
ISLAMIC FINANCIAL UTILITY	Pearson Correlation	,808**	,756**	,878**	,886**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	
	N	175	175	175	175	175

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

***2. FINANCIAL LITERACY***

## Correlations

		x1.1	x1.2	x1.3	x1.4	LITERASI KEUANGAN
x1.1	Pearson Correlation	1	,487**	,246**	,175*	,641**
	Sig. (2-tailed)		,000	,001	,020	,000
	N	175	175	175	175	175
x1.2	Pearson Correlation	,487**	1	,312**	,164*	,672**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,030	,000
	N	175	175	175	175	175
x1.3	Pearson Correlation	,246**	,312**	1	,401**	,744**
	Sig. (2-tailed)	,001	,000		,000	,000
	N	175	175	175	175	175
x1.4	Pearson Correlation	,175*	,164*	,401**	1	,683**
	Sig. (2-tailed)	,020	,030	,000		,000
	N	175	175	175	175	175
LITERASI KEUANGAN	Pearson Correlation	,641**	,672**	,744**	,683**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	
	N	175	175	175	175	175

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

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



### 3. FINANCIAL INCLUSION

#### Correlations

		x2.1	x2.2	x2.3	x2.4	x2.5	INKLUSI KEUANGAN
x2.1	Pearson Correlation	1	,532**	,433**	,369**	,367**	,704**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000
	N	175	175	175	175	175	175
x2.2	Pearson Correlation	,532**	1	,381**	,548**	,493**	,775**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,000
	N	175	175	175	175	175	175
x2.3	Pearson Correlation	,433**	,381**	1	,423**	,377**	,685**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000
	N	175	175	175	175	175	175
x2.4	Pearson Correlation	,369**	,548**	,423**	1	,618**	,782**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,000
	N	175	175	175	175	175	175
x2.5	Pearson Correlation	,367**	,493**	,377**	,618**	1	,759**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000		,000
	N	175	175	175	175	175	175
INKLUSI KEUANGAN	Pearson Correlation	,704**	,775**	,685**	,782**	,759**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	175	175	175	175	175	175

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

## UJI RELIABILITAS

### 1. ISLAMIC FINANCIAL UTILITY

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	175	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	175	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,910	5

### 2. FINANCIAL LITERACY

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	175	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	175	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,772	5

### 3. FINANCIAL INCLUSION

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	175	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	175	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,870	6

## UJI ASUMSI KLASIK

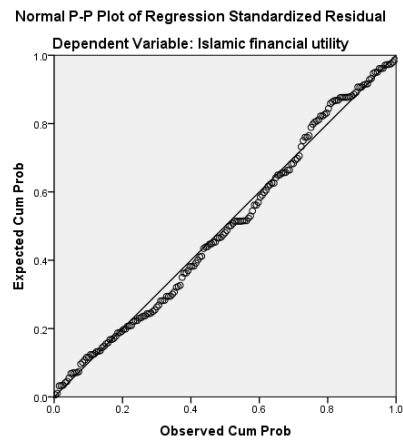
### 1. UJI NORMALITAS

**One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

		Unstandardized Residual
N		175
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.45732758
	Absolute	.056
Most Extreme Differences	Positive	.050
	Negative	-.056
Kolmogorov-Smirnov Z		.739
Asymp. Sig. (2-tailed)		.647

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.



## 2. UJI MULTIKOLINEARITAS

Coefficients<sup>a</sup>

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinierrity Statistics		
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF	
1	(Constant)	,459	,326		1,409	,161		
	X1	,023	,082	,018	,285	,776	,740	1,351
	X2	,288	,080	,205	3,584	,000	,899	1,112
	X1_X3	,037	,016	,159	2,259	,025	,596	1,679
	X1_X4	,114	,018	,493	6,499	,000	,514	1,945

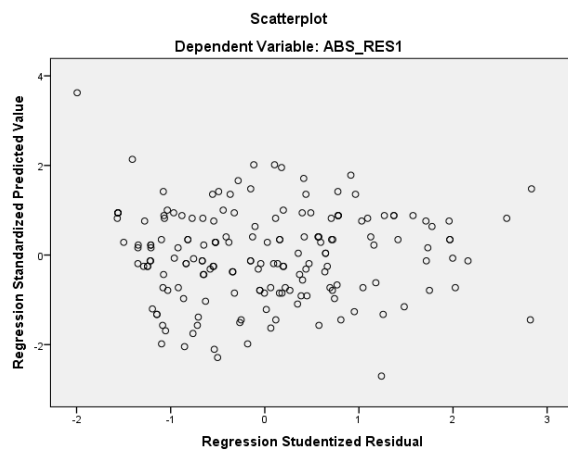
a. Dependent Variable: Y

### 3. UJI HETEROKEDASTIITAS

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,142	,194		,730	,467
	X1	-,028	,047	-,050	-,602	,548
	X2	,020	,046	,034	,437	,663
	X1_X3	,014	,009	,147	1,664	,098
	X1_X4	,009	,009	,102	1,095	,275

a. Dependent Variable: ABRES



## UJI LINIER REGRESI BERGANDA

### 1. KOEFISIEN DETERMINASI

**Model Summary<sup>b</sup>**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,705 <sup>a</sup>	,498	,486	,49110

a. Predictors: (Constant), X1\_X4, X2, X1, X1\_X3

b. Dependent Variable: Y

### 2. UJI F

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

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	40,608	4	10,152	42,094	,000 <sup>b</sup>
	Residual	41,000	170	,241		
	Total	81,607	174			

a. Dependent Variable: Y

b. Predictors: (Constant), X1\_X4, X2, X1, X1\_X3

### 3. UJI T

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,459	,326		1,409	,161
	X1	,023	,082	,018	,285	,776
	X2	,288	,080	,205	3,584	,000
	X1_X3	,037	,016	,159	2,259	,025
	X1_X4	,114	,018	,493	6,499	,000

a. Dependent Variable: Y

#### 4. UJI MANN-WHITNEY

Ranks				
	FAKULTAS	N	Mean Rank	Sum of Ranks
LITERASI KEUANGAN	EKONOMI	105	95,12	9988,00
	NON-EKONOMI	70	77,31	5412,00
	Total	175		
INKLUSI KEUANGAN	EKONOMI	105	96,72	10155,50
	NON-EKONOMI	70	74,92	5244,50
	Total	175		

Test Statistics <sup>a</sup>		
	LITERASI KEUANGAN	INKLUSI KEUANGAN
Mann-Whitney U	2927,000	2759,500
Wilcoxon W	5412,000	5244,500
Z	-2,315	-3,183
Asymp. Sig. (2-tailed)	,021	,001

a. Grouping Variable: FAKULTAS