

## LAMPIRAN

### Lampiran 1 Kuesioner Penelitian

Responden Yth,

Saya adalah mahasiswi program Studi Manajemen Fakultas Ekonomi Universitas Islam Sultan Agung Semarang yang sedang melakukan penelitian dengan judul **“ANALISIS PENGETAHUAN BANK SYARIAH, JAMINAN KEAMANAN DAN FASILITAS TERHADAP KEPUTUSAN MENABUNG DENGAN MINAT SEBAGAI MEDIASI DI BPR SYARIAH BOJA”** Untuk memenuhi sebagian persyaratan dalam penyelesaian pendidikan S-1 pada Program Studi Manajemen Fakultas Ekonomi Universitas Islam Sultan Agung Semarang. Sehubungan dengan itu, kami mohon kesediaan Anda, untuk mengisi kuesioner ini sesuai dengan petunjuk pengisiannya. Perlu kami sampaikan bahwa hasil penelitian ini hanya untuk kepentingan akademik, dan semua informasi yang saya peroleh sebagai hasil kuesioner ini bersifat rahasia. Ketersediaananda untuk mengisi kuesioner ini dengan sejujurnya, secara obyektif, dan apa adanya sangat berarti bagi penelitian ini. Untuk itu kami ucapkan terima kasih.

Peneliti

**Andre Bagas Rananda**

**IDENTITAS RESPONDEN**

Nama :

Usia :

Pendidikan :

**PETUNJUK PENGISIAN ANGKET**

1. Bacalah sejumlah pernyataan di bawah ini dengan teliti.
2. Anda dimohon untuk memberikan penilaian
3. Anda dimohon untuk memberikan jawaban sesuai dengan keadaan Anda secara objektif dengan memberi tanda silang (X) pada salah satu kriteria untuk setiap pernyataan yang menurut Anda paling tepat.
4. Skor yang diberikan tidak mengandung nilai jawaban benar-salah melainkan menunjukkan kesesuaian penilaian Anda terhadap isi setiap pernyataan.
5. Pilihan jawaban yang tersedia adalah: STS = apabila Anda merasa Sangat Tidak Sesuai, TS = apabila Anda merasa Tidak Sesuai, R = apabila Anda merasa Ragu-ragu, S = apabila Anda merasa Sesuai, SS = apabila Anda merasa Sangat Sesuai
6. Dimohon dalam memberikan penilaian tidak ada pernyataan yang terlewatkan.
7. Hasil penelitian ini hanya untuk kepentingan akademis saja.

### 1. Keputusan Menabung y2

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1	Saya menetapkan produk tabungan syariah yang paling pantas saya gunakan					
2	Saya selalu membandingkan antara berbagai produk bank syariah untuk mencari yang terbaik					
3	Saya selalu menggunakan produk perbankan syariah yang cocok dengan keperluan					
4	Saya selalu menggunakan produk perbankan syariah secara berkelanjutan					

### 2. Minat Menabung y1

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1	Saya tertarik untuk mencari informasi Mengenai produk perbankan syariah					
2	Saya selalu mempertimbangkan terlebih dahulu apakah produk perbankan syariah yang saya pilih sudah tepat atau belum.					
3	Saya sangat tertarik menggunakan produk perbankan syariah					
4	Saya selalu ingin menggunakan produk perbankan syariah baik tabungan maupun pinjaman dana					

### 3. Pengetahuan Bank Syariah x1

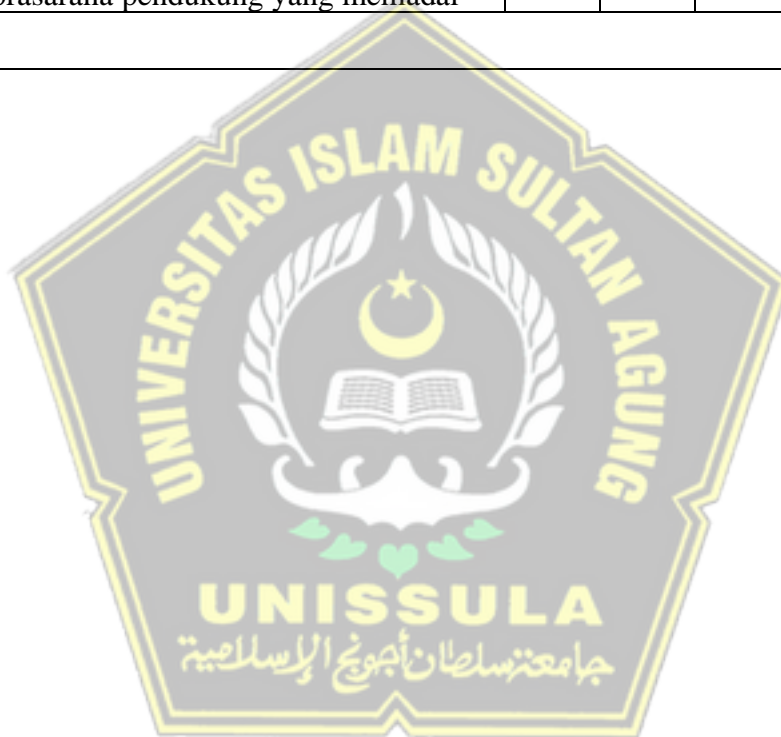
No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1	Saya mengetahui kriteria-kriteria dari produk perbankan syariah					
2	Saya mengetahui nilai reputasi dari lembaga perbankan syariah dimana saya menggunakan produknya					
3	Saya mengetahui nilai manfaat dari penggunaan produk perbankan syariah dari segi moral dan materil					

### 4. Jaminan Keamanan x2

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1	Saya mengetahui bahwa lembaga perbankan syariah memiliki nilai kompetensi yang baik					
2	Saya mengetahui bahwa lembaga perbankan syariah memiliki nilai kredibilitas yang sesuai dengan harapan					
3	Saya mengetahui bahwa lembaga perbankan syariah selalu menjamin keamanan dana dan data pribadi nasabah					
4						

### 5. Fasilitas x3

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1	Saya merasa Bank syariah mempunyai penampilan lingkungan fisik yang menarik					
2	Saya merasa Bank syariah mempunyai sarana yang lengkap					
3	Saya merasa bank syariah mempunyai prasarana pendukung yang memadai					
4						



### Lampiran 2 Tabulasi Data

Keputusan Menabung				
y2.1	y2.2	y2.3	y2.4	y2.total
4	4	5	4	17
5	5	5	5	20
4	5	5	3	17
5	4	5	4	18
3	3	4	2	12
4	5	4	4	17
3	3	4	2	12
4	5	4	4	17
4	5	5	5	19
5	4	4	5	18
4	4	4	2	14
2	5	4	5	16
4	5	4	5	18
4	4	5	4	17
5	2	4	5	16
5	5	5	5	20
4	4	4	4	16
5	5	5	4	19
5	4	4	5	18
5	4	5	4	18
5	5	5	5	20
5	5	5	4	19
5	4	4	4	17
5	4	5	4	18
4	5	4	4	17
5	3	5	5	18
5	5	5	5	20
5	5	4	3	17
5	5	4	5	19
5	5	4	4	18
4	4	4	4	16
4	5	2	2	13
4	5	4	4	17
5	5	4	4	18

4	4	4	4	16
4	4	4	4	16
5	5	5	5	20
5	4	5	5	19
4	5	5	4	18
4	5	5	5	19
5	4	5	5	19
4	4	5	5	18
4	5	5	5	19
4	4	5	4	17
5	4	5	5	19
5	4	4	5	18
4	5	4	4	17
5	5	4	5	19
5	5	5	5	20
5	5	4	4	18
5	4	5	5	19
5	4	4	4	17
4	4	4	4	16
5	5	5	5	20
4	5	4	4	17
5	5	5	4	19
5	5	5	5	20
5	4	5	4	18
3	4	3	4	14
5	2	4	3	14
4	4	5	4	17
5	5	4	4	18
5	5	5	4	19
4	5	5	4	18
5	5	4	5	19
5	5	5	5	20
5	4	4	4	17
5	4	5	4	18
5	5	5	5	20
5	4	4	5	18
5	4	4	4	17
5	5	5	4	19

5	4	4	5	18
5	5	5	4	19
5	5	5	4	19
5	4	2	4	15
5	5	4	5	19
5	5	5	4	19
5	4	4	4	17
5	5	5	4	19
5	5	5	5	20
5	3	5	5	18
5	4	4	3	16
5	5	2	5	17
5	5	4	4	18
5	5	5	5	20
5	5	5	4	19
5	4	4	5	18
4	4	4	4	16
4	4	4	5	17
5	5	4	5	19
5	5	5	5	20
5	5	5	5	20
5	4	4	4	17
4	4	4	5	17
4	5	5	5	19
5	4	5	4	18
5	5	5	4	19
5	5	5	5	20
4	5	5	4	18



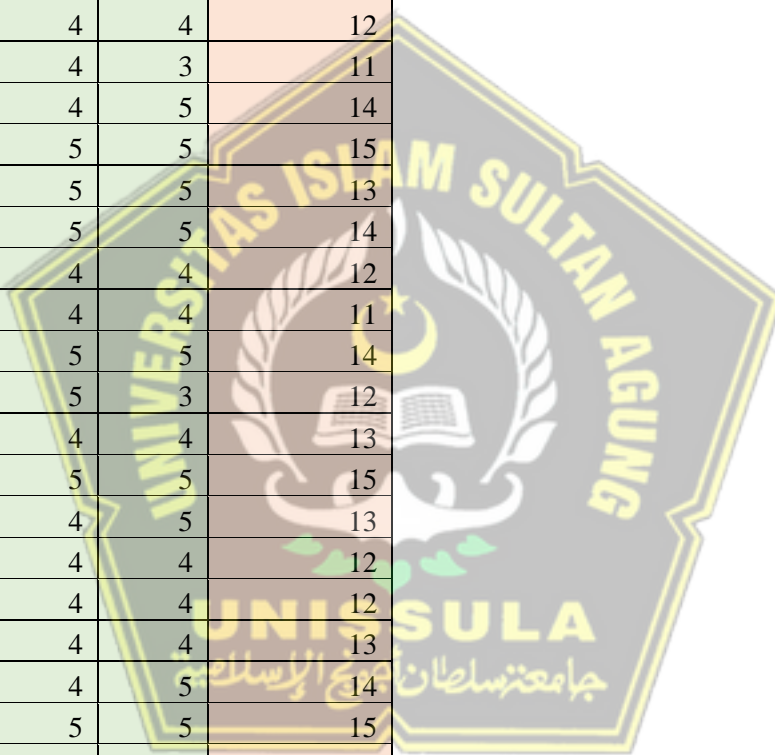
Minat Menabung				
y1.1	y1.2	y1.3	y1.4	y1.total
4	4	4	4	16
5	5	5	5	20
4	5	5	4	18
4	5	5	5	19
4	4	3	4	15
4	4	4	5	17
4	5	3	4	16
5	4	4	5	18
5	4	5	5	19
4	4	5	4	17
3	3	3	4	13
4	5	4	4	17
4	5	5	5	19
3	5	4	4	16
4	4	4	3	15
5	4	5	4	18
4	4	5	4	17
5	5	5	5	20
5	5	5	4	19
5	5	4	5	19
5	5	5	5	20
5	5	4	4	18
4	4	4	4	16
5	5	4	4	18
4	4	4	4	16
5	4	5	5	19
5	5	5	5	20
5	3	4	4	16
5	3	5	5	18
4	5	3	5	17
4	4	4	3	15
3	2	3	4	12
5	4	5	4	18
4	5	5	5	19
4	4	4	3	15
4	3	4	4	15

5	5	4	4	18
4	4	4	4	16
4	4	4	3	15
5	5	5	5	20
5	5	5	5	20
5	4	4	5	18
5	5	5	5	20
4	4	4	4	16
4	4	5	5	18
5	4	4	4	17
3	5	4	4	16
5	4	5	5	19
5	5	5	5	20
5	4	4	5	18
4	5	5	5	19
5	3	4	4	16
5	4	2	4	15
5	4	5	4	18
4	4	4	4	16
5	5	4	4	18
5	5	5	5	20
5	4	4	4	17
4	4	4	4	16
4	4	4	4	16
4	5	4	5	18
4	5	5	5	19
5	5	5	5	20
4	5	4	4	17
5	4	4	5	18
4	5	5	5	19
4	4	4	4	16
5	5	4	4	18
5	4	5	5	19
4	4	4	5	17
4	4	4	4	16
4	5	5	4	18
4	4	4	3	15
5	4	5	4	18

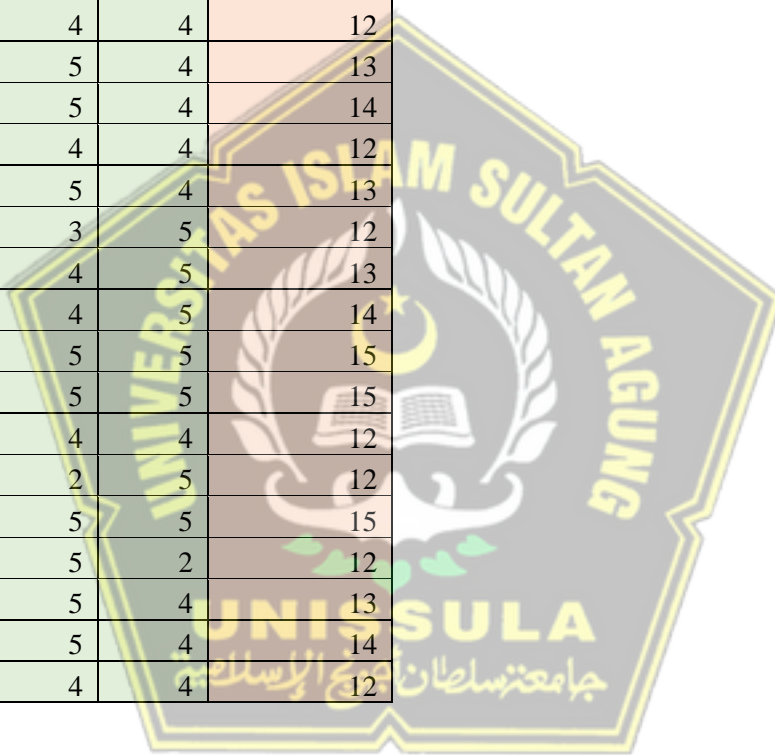
4	4	5	5	18
4	4	4	2	14
4	4	4	5	17
5	4	5	4	18
4	4	4	4	16
5	4	4	4	17
4	5	5	4	18
4	4	4	4	16
4	3	4	4	15
4	4	4	4	16
4	4	4	5	17
4	5	5	4	18
4	4	4	4	16
3	5	3	4	15
4	3	2	5	14
4	4	4	4	16
5	5	4	4	18
5	4	5	5	19
5	5	5	5	20
4	4	4	4	16
4	4	4	4	16
5	5	5	5	20
5	4	4	4	17
5	4	5	4	18
5	5	5	4	19
5	4	4	4	17

Pengetahuan Bank Syariah			
x1.1	x1.2	x1.3	x1.total
4	4	4	12
5	5	5	15
4	3	4	11
4	4	4	12
4	3	4	11
4	4	5	13
4	4	4	12
4	4	5	13
5	5	4	14
4	4	4	12
4	4	5	13
4	5	5	14
5	5	5	15
4	4	4	12
3	2	5	10
3	5	5	13
4	4	4	12
5	5	5	15
4	5	5	14
5	4	5	14
5	5	5	15
5	4	4	13
4	4	4	12
5	5	4	14
4	3	4	11
5	5	4	14
5	5	5	15
4	4	4	12
3	5	5	13
4	4	4	12
3	4	4	11
4	2	4	10
4	5	4	13
5	5	4	14
4	4	4	12
4	4	3	11

4	5	4	13
4	4	4	12
4	4	3	11
5	5	5	15
5	5	5	15
5	4	4	13
5	5	5	15
4	4	4	12
5	4	4	13
4	4	4	12
4	4	3	11
5	4	5	14
5	5	5	15
3	5	5	13
4	5	5	14
4	4	4	12
3	4	4	11
4	5	5	14
4	5	3	12
5	4	4	13
5	5	5	15
4	4	5	13
4	4	4	12
4	4	4	12
5	4	4	13
5	4	5	14
5	5	5	15
4	4	4	12
5	4	4	13
5	4	5	14
5	4	4	13
4	5	5	14
5	5	5	15
5	4	4	13
4	4	4	12
4	4	5	13
4	4	4	12
5	5	4	14



5	5	4	14
4	4	4	12
5	4	4	13
4	5	5	14
3	4	4	11
4	4	4	12
4	4	5	13
2	5	5	12
5	4	2	11
4	4	4	12
4	5	4	13
5	5	4	14
4	4	4	12
4	5	4	13
4	3	5	12
4	4	5	13
5	4	5	14
5	5	5	15
5	5	5	15
4	4	4	12
5	2	5	12
5	5	5	15
5	5	2	12
4	5	4	13
5	5	4	14
4	4	4	12

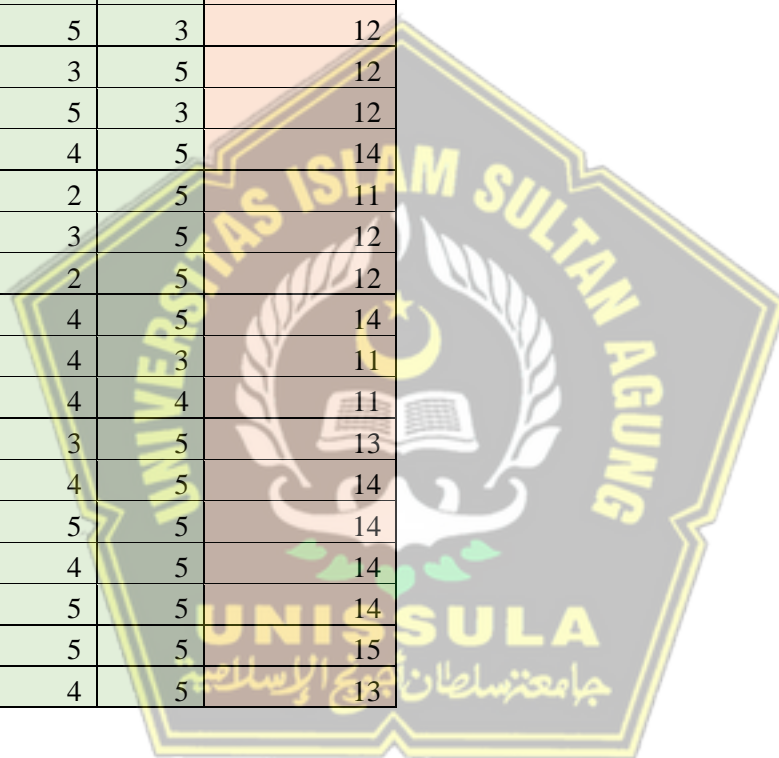


Jaminan Keamanan			
x2.1	x2.2	x2.3	X2.total
4	4	5	13
5	5	5	15
4	5	4	13
4	4	5	13
4	4	3	11
5	4	3	12
4	3	4	11
4	5	5	14
5	5	5	15
5	5	4	14
4	4	4	12
5	4	4	13
4	4	5	13
5	5	4	14
4	5	5	14
5	4	5	14
4	5	4	13
5	5	5	15
5	4	4	13
4	5	4	13
5	5	5	15
4	5	5	14
5	5	4	14
5	4	5	14
4	5	5	14
5	4	4	13
4	5	4	13
5	5	4	14
4	5	5	14
5	5	4	14
5	4	5	14
4	2	4	10
4	4	5	13
4	5	5	14
4	4	4	12
4	4	4	12

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

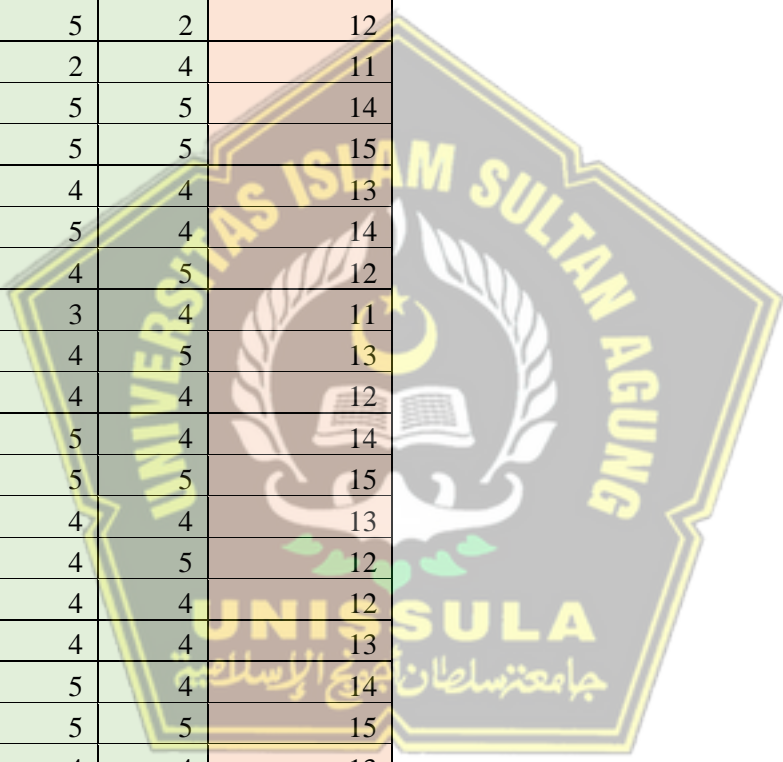


4	4	5	13
4	4	5	13
5	5	4	14
5	4	4	13
4	4	5	13
5	5	4	14
4	5	3	12
5	4	3	12
4	3	5	12
4	5	3	12
4	3	5	12
4	5	3	12
5	4	5	14
4	2	5	11
4	3	5	12
5	2	5	12
5	4	5	14
4	4	3	11
3	4	4	11
5	3	5	13
5	4	5	14
4	5	5	14
5	4	5	14
4	5	5	14
5	5	5	15
4	4	5	13

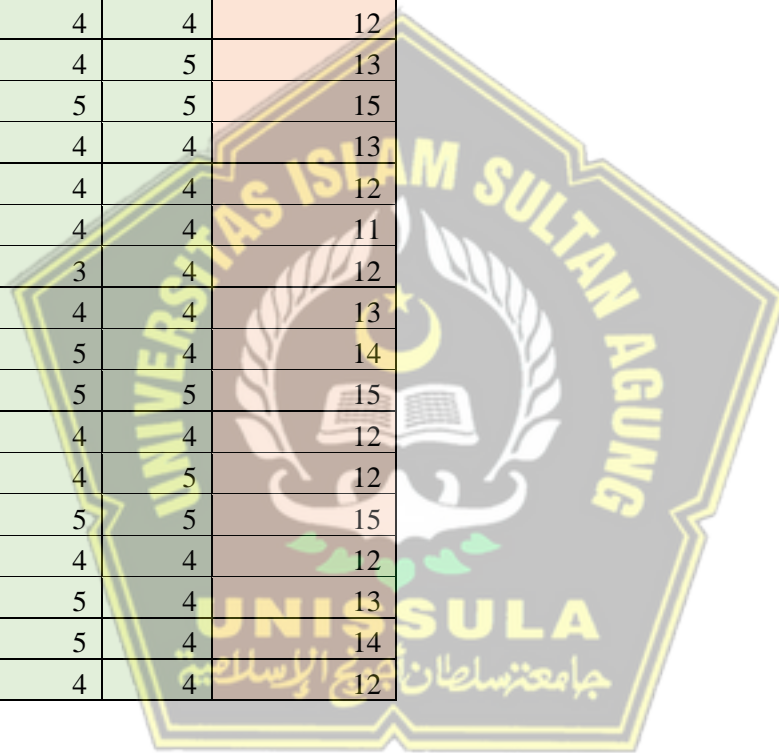


Fasilitas			
x3.1	x3.2	x3.3	x3.total
4	4	4	12
5	5	5	15
4	3	4	11
4	4	4	12
5	3	2	10
4	4	5	13
5	3	4	12
5	3	5	13
5	5	4	14
4	4	5	13
3	4	3	10
4	5	5	14
5	5	5	15
4	4	4	12
3	4	4	11
5	5	5	15
4	4	4	12
5	5	5	15
5	5	4	14
4	5	5	14
5	5	5	15
5	4	4	13
4	4	4	12
3	5	5	13
3	4	4	11
5	5	2	12
5	5	5	15
4	4	3	11
5	3	5	13
4	4	4	12
4	2	5	11
4	4	2	10
4	4	5	13
4	5	5	14
3	4	4	11
2	5	4	11

5	4	4	13
4	4	4	12
3	4	4	11
5	5	5	15
5	5	5	15
4	5	4	13
5	5	5	15
4	4	4	12
4	4	5	13
5	5	2	12
5	2	4	11
4	5	5	14
5	5	5	15
5	4	4	13
5	5	4	14
3	4	5	12
4	3	4	11
4	4	5	13
4	4	4	12
5	5	4	14
5	5	5	15
5	4	4	13
3	4	5	12
4	4	4	12
5	4	4	13
5	5	4	14
5	5	5	15
5	4	4	13
5	5	4	14
5	5	5	15
4	4	4	12
5	4	4	13
4	5	5	14
5	2	5	12
4	3	4	11
5	4	4	13
3	4	4	11
5	4	4	13



3	5	5	13
4	4	4	12
4	4	5	13
4	5	5	14
4	3	5	12
5	4	4	13
4	5	5	14
4	4	4	12
3	4	4	11
4	4	4	12
4	4	5	13
5	5	5	15
5	4	4	13
4	4	4	12
3	4	4	11
5	3	4	12
5	4	4	13
5	5	4	14
5	5	5	15
4	4	4	12
3	4	5	12
5	5	5	15
4	4	4	12
4	5	4	13
5	5	4	14
4	4	4	12



### Lampiran 3 Uji Validitas

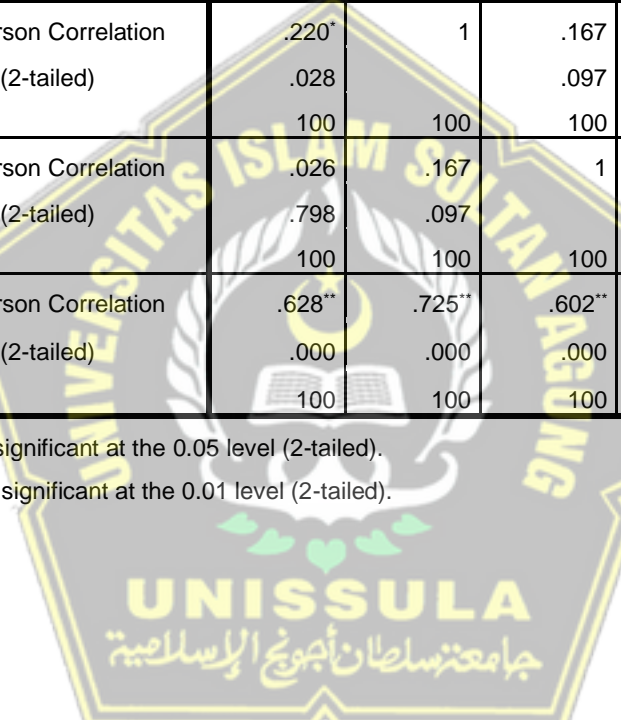
Pengetahuan Bank Syariah ( $X_1$ )

**Correlations**

		K1.1	K1.2	K1.3	K1.Total
K1.1	Pearson Correlation	1	.220*	.026	.628**
	Sig. (2-tailed)		.028	.798	.000
	N	100	100	100	100
K1.2	Pearson Correlation	.220*	1	.167	.725**
	Sig. (2-tailed)	.028		.097	.000
	N	100	100	100	100
K1.3	Pearson Correlation	.026	.167	1	.602**
	Sig. (2-tailed)	.798	.097		.000
	N	100	100	100	100
K1.Total	Pearson Correlation	.628**	.725**	.602**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100

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

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



### Jaminan Keamanan (X<sub>2</sub>)

#### Correlations

		K2.1	K2.2	K2.3	K2.Total
K2.1	Pearson Correlation	1	.000	.057	.527**
	Sig. (2-tailed)		1.000	.573	.000
	N	100	100	100	100
K2.2	Pearson Correlation	.000	1	-.134	.612**
	Sig. (2-tailed)	1.000		.183	.000
	N	100	100	100	100
K2.3	Pearson Correlation	.057	-.134	1	.531**
	Sig. (2-tailed)	.573	.183		.000
	N	100	100	100	100
K2.Total	Pearson Correlation	.527**	.612**	.531**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100

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

### Fasilitas (X<sub>3</sub>)

#### Correlations

		K3.1	K3.2	K3.3	K3.Total
K3.1	Pearson Correlation	1	.114	.000	.595**
	Sig. (2-tailed)		.257	1.000	.000
	N	100	100	100	100
K3.2	Pearson Correlation	.114	1	.177	.689**
	Sig. (2-tailed)	.257		.077	.000
	N	100	100	100	100
K3.3	Pearson Correlation	.000	.177	1	.608**
	Sig. (2-tailed)	1.000	.077		.000
	N	100	100	100	100
K3.Total	Pearson Correlation	.595**	.689**	.608**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100

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

Minat Menabung (Y<sub>1</sub>)

		Correlations				
		K4.1	K4.2	K4.3	K4.4	K4.Total
K4.1	Pearson Correlation	1	.161	.383**	.297**	.650**
	Sig. (2-tailed)		.110	.000	.003	.000
	N	100	100	100	100	100
K4.2	Pearson Correlation	.161	1	.372**	.248*	.656**
	Sig. (2-tailed)	.110		.000	.013	.000
	N	100	100	100	100	100
K4.3	Pearson Correlation	.383**	.372**	1	.334**	.773**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.001	.000
	N	100	100	100	100	100
K4.4	Pearson Correlation	.297**	.248*	.334**	1	.675**
	Sig. (2-tailed)	.003	.013	.001		.000
	N	100	100	100	100	100
K4.Total	Pearson Correlation	.650**	.656**	.773**	.675**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100

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

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

Keputusan Menabung (Y<sub>2</sub>)

**Correlations**

		K5.1	K5.2	K5.3	K5.4	K5.Total
K5.1	Pearson Correlation	1	.083	.204*	.322**	.600**
	Sig. (2-tailed)		.411	.042	.001	.000
	N	100	100	100	100	100
K5.2	Pearson Correlation	.083	1	.163	.213*	.576**
	Sig. (2-tailed)	.411		.104	.033	.000
	N	100	100	100	100	100
K5.3	Pearson Correlation	.204*	.163	1	.274**	.643**
	Sig. (2-tailed)	.042	.104		.006	.000
	N	100	100	100	100	100
K5.4	Pearson Correlation	.322**	.213*	.274**	1	.731**
	Sig. (2-tailed)	.001	.033	.006		.000
	N	100	100	100	100	100
K5.Total	Pearson Correlation	.600**	.576**	.643**	.731**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100

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

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



## Lampiran 4 Uji Reliabilitas

Pengetahuan Bank Syariah ( $X_1$ )

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	100	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	100	100.0

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

### Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.739	4

Jaminan Keamanan ( $X_2$ )

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	100	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	100	100.0

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

### Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.641	4

Fasilitas (X<sub>3</sub>)**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	100	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	100	100.0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.721	4

Minat Menabung (Y<sub>1</sub>)**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	100	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	100	100.0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.773	5

Keputusan Menabung (Y<sub>2</sub>)

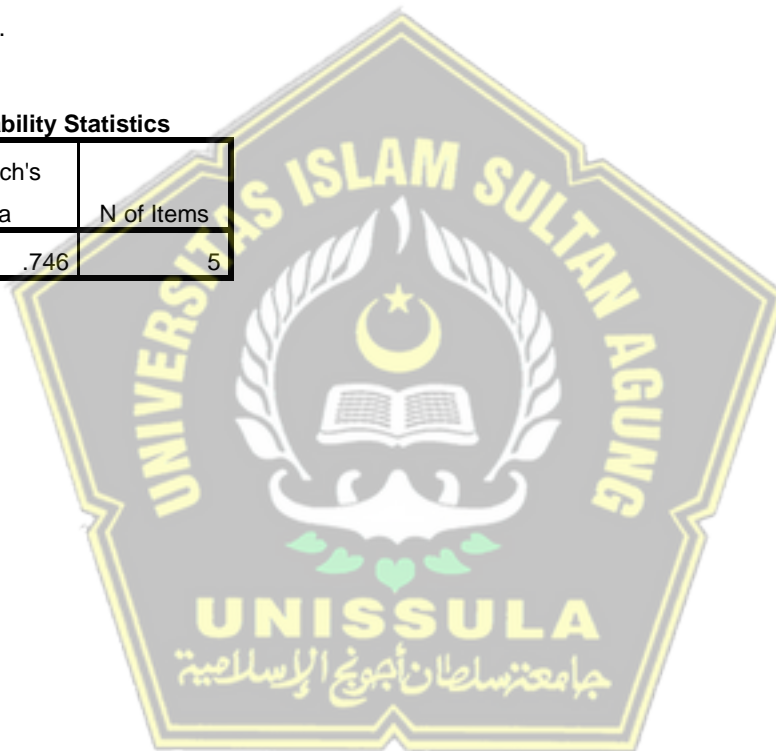
Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	100	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	100	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.746	5



## Lampiran 5 Uji Normalitas

### Model 1

#### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		100
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.73381571
Most Extreme Differences	Absolute	.118
	Positive	.116
	Negative	-.118
Kolmogorov-Smirnov Z		1.184
Asymp. Sig. (2-tailed)		.121

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

### Model 2

#### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		100
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.08492077
Most Extreme Differences	Absolute	.108
	Positive	.070
	Negative	-.108
Kolmogorov-Smirnov Z		1.075
Asymp. Sig. (2-tailed)		.198

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

## Lampiran 6 Uji Multikolinieritas

### Model 1

Coefficients <sup>a</sup>							
Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	-.529	1.060		-.499	.619		
Pengetahuan Bank Syariah	.464	.120	.346	3.872	.000	.232	4.310
Jaminan Keamanan	.252	.074	.159	3.415	.001	.853	1.172
Fasilitas	.663	.118	.522	5.631	.000	.216	4.640

a. Dependent Variable: Minat Menabung

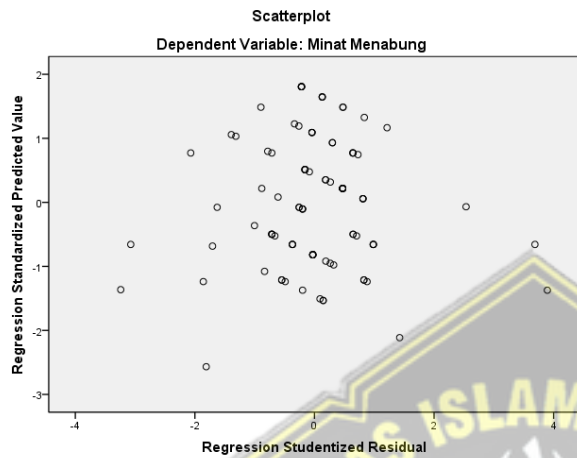
### Model 2

Coefficients <sup>a</sup>							
Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	2.293	1.577		1.454	.149		
Pengetahuan Bank Syariah	.020	.192	.015	.102	.919	.201	4.983
Jaminan Keamanan	.297	.116	.190	2.555	.012	.761	1.315
Fasilitas	.457	.202	.365	2.266	.026	.162	6.172
Minat Menabung	.317	.152	.321	2.092	.039	.178	5.616

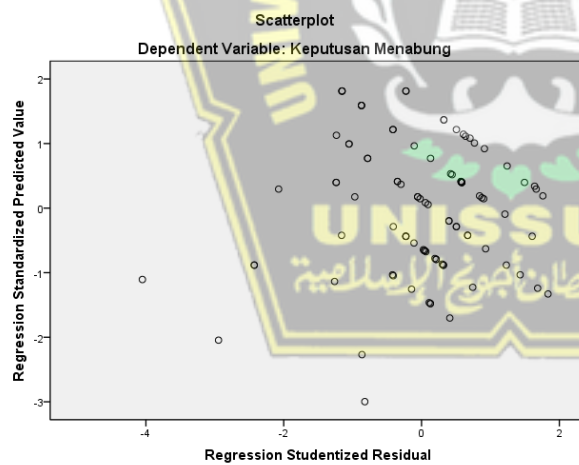
a. Dependent Variable: Keputusan Menabung

## Lampiran 7 Uji Heterokedastisitas

### Model 1



### Model 2



## Lampiran 8 Analisis Regresi Linear Berganda

### Model 1

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-.529	1.060		-.499	.619
	Pengetahuan Bank Syariah	.464	.120	.346	3.872	.000
	Jaminan Keamanan	.252	.074	.159	3.415	.001
	Fasilitas	.663	.118	.522	5.631	.000

a. Dependent Variable: Minat Menabung

### Model 2

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	2.293	1.577		1.454	.149
	Pengetahuan Bank Syariah	.020	.192	.015	.102	.919
	Jaminan Keamanan	.297	.116	.190	2.555	.012
	Fasilitas	.457	.202	.365	2.266	.026
	Minat Menabung	.317	.152	.321	2.092	.039

a. Dependent Variable: Keputusan Menabung

## Lampiran 9 Uji F

### Model 1

ANOVA<sup>b</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	246.080	3	82.027	147.712	.000 <sup>a</sup>
	Residual	53.310	96	.555		
	Total	299.390	99			

a. Predictors: (Constant), Fasilitas, Jaminan Keamanan, Pengetahuan Bank Syariah

b. Dependent Variable: Minat Menabung

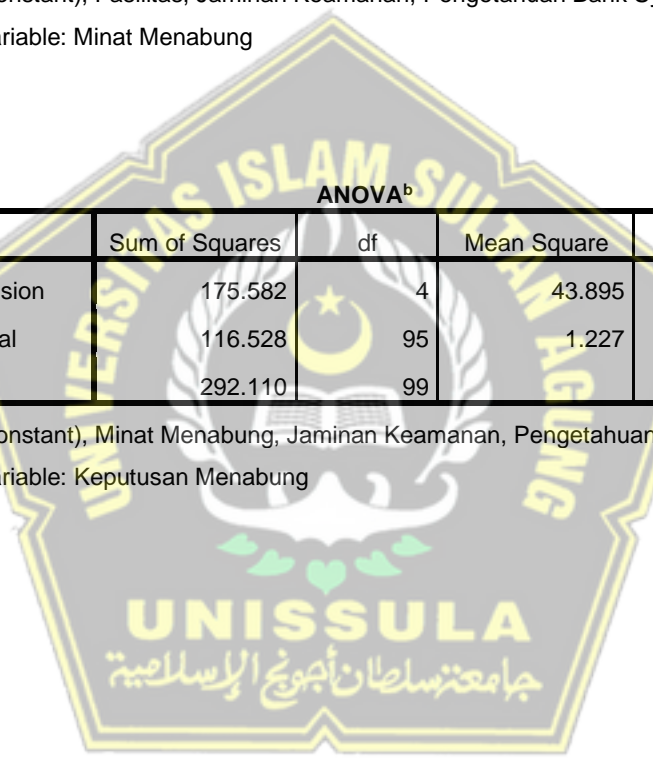
### Model 2

ANOVA<sup>b</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	175.582	4	43.895	35.786	.000 <sup>a</sup>
	Residual	116.528	95	1.227		
	Total	292.110	99			

a. Predictors: (Constant), Minat Menabung, Jaminan Keamanan, Pengetahuan Bank Syariah, Fasilitas

b. Dependent Variable: Keputusan Menabung





## Lampiran 10 Uji Koefisien Determinasi

### Model 1

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.907 <sup>a</sup>	.822	.816	.745

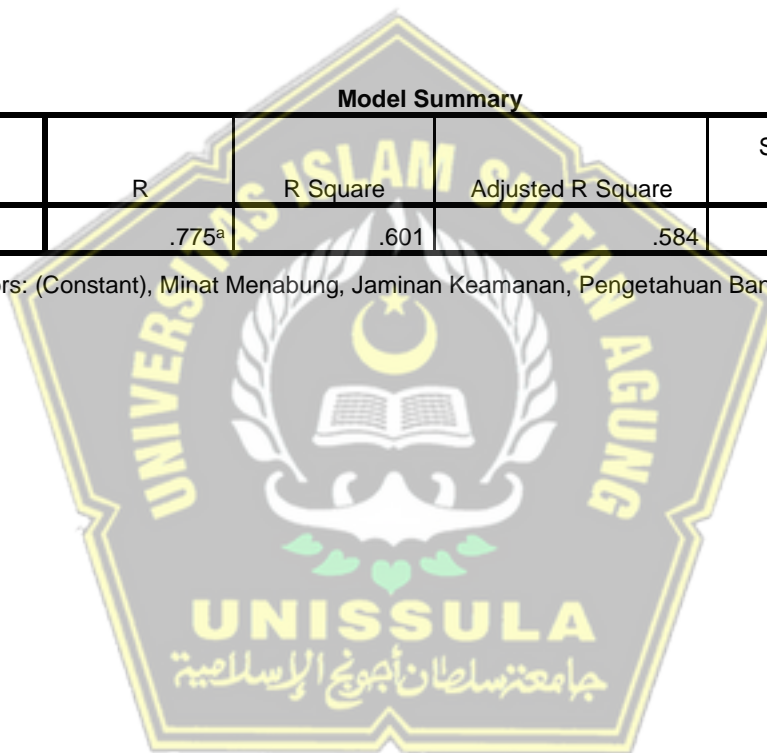
a. Predictors: (Constant), Fasilitas, Jaminan Keamanan, Pengetahuan Bank Syariah

### Model 2

**Model Summary**

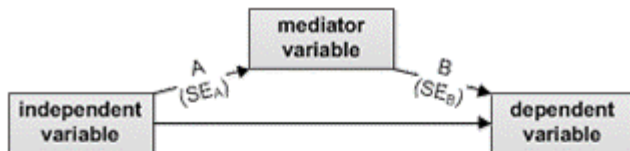
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.775 <sup>a</sup>	.601	.584	1.108

a. Predictors: (Constant), Minat Menabung, Jaminan Keamanan, Pengetahuan Bank Syariah, Fasilitas



## Lampiran 11 Uji Sobel

### Uji Sobel 1



A:  ?

B:  ?

SE<sub>A</sub>:  ?

SE<sub>B</sub>:  ?

**Calculate!**

Sobel test statistic: **1.70373303**

One-tailed probability: **0.04421549**

Two-tailed probability: **0.08843098**

### Uji Sobel 2



A:  ?

B:  ?

SE<sub>A</sub>:  ?

SE<sub>B</sub>:  ?

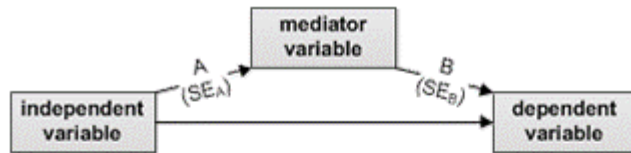
**Calculate!**

Sobel test statistic: **1.50614233**

One-tailed probability: **0.06601532**

Two-tailed probability: **0.13203064**

## Uji Sobel 3

A:  ?B:  ?SE<sub>A</sub>:  ?SE<sub>B</sub>:  ?**Calculate!**Sobel test statistic: **1.90581087**One-tailed probability: **0.02833737**Two-tailed probability: **0.05667475**