

LAMPIRAN

Lampiran 1 Kuisisioner Penelitian

UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA

RESEARCH

Pengaruh Tingkat Religiusitas Terhadap Minat Beli Produk

Kuisisioner Penelitian "Pengaruh Tingkat Religiusitas Terhadap Minat Beli Produk Bank Syariah"

* Required

Kuisisioner Penelitian

Dalam kuisisioner ini anda diharuskan untuk mengisi beberapa pertanyaan dengan menggunakan pilihan atau dengan skala linkert dari 1-5.
Disarankan bagi anda yang menggunakan HP untuk memposisikan HP anda dalam posisi landscape untuk mempermudah dalam menjawab pertanyaan.

Data Diri

Jenis Kelamin *

Laki-laki
 Perempuan

Umur *

<15 Tahun
 15-20 Tahun
 20-25 Tahun
 25-30 Tahun
 30 < Tahun

Asal Universitas *

Choose

Saya Mengetahui Produk Bank Syariah *

Ya
 Tidak

Saya Peduli Dengan Produk Bank Syariah *

Ya
 Tidak

Tingkat Religiusitas

Pertanyaan menggunakan skala 1-5
1 = Sangat Tidak Setuju
2 = Tidak Setuju
3 = Netral
4 = Setuju
5 = Sangat Setuju

1. Saya yakin tiada tuhan selain Allah SWT dan Muhammad SAW adalah Rasulullah *

1 2 3 4 5
Sangat Tidak Setuju Sangat Setuju

2. Saya yakin akan adanya hari akhir dimana manusia akan diadili sesuai dengan apa yang telah dilakukan selama hidup di bumi *

1 2 3 4 5
Sangat Tidak Setuju Sangat Setuju

Lampiran 2 Lanjutan Kuisisioner Penelitian

The image shows three screenshots of a Google Forms survey. The survey is titled "Kuisisioner Penelitian Pengaruh" and contains 14 Likert-scale questions. Each question is followed by a 5-point scale from "Sangat Tidak Setuju" (1) to "Sangat Setuju" (5). The questions are:

3. Saya yakin bahwa Al Qur'an merupakan kalimat Allah SWT dan kalimat-Nya ialah benar *
4. Saya yakin bahwa Hadits merupakan sabda Rasulullah Muhammad SAW dan saya harus menjalankan sunahnya dalam kehidupan *
5. Saya selalu berdoa *
6. Saya selalu sholat lima waktu *
7. Saya selalu membaca Al Qur'an *
8. Saya memahami pengetahuan mendasar dan hal yang penting tentang agama saya *
9. Saya selalu menjaga diri dari mendapatkan sesuatu dengan cara yang haram *
10. Saya selalu mencoba untuk mengikuti ajaran Islam disetiap bagian kehidupan *
11. Saya merasa diberi hukuman oleh Allah ketika melakukan sesuatu perbuatan dosa *
12. Saya merasa bahagia melihat oranglain mengikuti ajaran Islam *
13. Menurut saya agama merupakan sesuatu yang penting karena agama merupakan jawaban dari seluruh pertanyaan tentang makna kehidupan *
14. Saya mencoba menjauhi kegiatan yang dapat menyakiti orang lain *

Lampiran 3 Lanjutan Kuisisioner Penelitian

Kuisisioner Penelitian "Pengaruh" x Kuisisioner Penelitian "Pengaruh" x

← → https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLScF0T4tJNlKTI-y2ZDWKjB7K_P5FzPmxxaja4Xb5kXkU-g/form/Response ☆

14. Saya mencoba menjauhi kegiatan yang dapat menyakiti orang lain *

1 2 3 4 5

Sangat Tidak Setuju Sangat Setuju

15. Saya selalu menjauhi perbuatan yang bertujuan menghina orang lain *

1 2 3 4 5

Sangat Tidak Setuju Sangat Setuju

Sikap Pembelian Produk Bank Syariah

Pertanyaan menggunakan skala 1-5

1 = Sangat Tidak Setuju
2 = Tidak Setuju
3 = Netral
4 = Setuju
5 = Sangat Setuju

1. Bank syariah beroperasi sesuai dengan prinsip-prinsip syariah *

1 2 3 4 5

Sangat Tidak Setuju Sangat Setuju

2. Bank syariah mengikuti prinsip bebas bunga *

1 2 3 4 5

Sangat Tidak Setuju Sangat Setuju

3. Bank syariah mengikuti prinsip pembagian untung dan rugi *

1 2 3 4 5

Sangat Tidak Setuju Sangat Setuju

Minat Pembelian Produk Bank Syariah

Pertanyaan menggunakan skala 1-5

1 = Sangat Tidak Setuju
2 = Tidak Setuju
3 = Netral
4 = Setuju
5 = Sangat Setuju

1. Saya ingin mengetahui lebih lanjut tentang produk bank syariah *

1 2 3 4 5

Sangat Tidak Setuju Sangat Setuju

2. Saya tertarik untuk menggunakan produk bank syariah dan layanannya *

1 2 3 4 5

Sangat Tidak Setuju Sangat Setuju

3. Saya tertarik untuk menggunakan produk bank syariah dan layanannya di masa yang akan datang *

1 2 3 4 5

Sangat Tidak Setuju Sangat Setuju

4. Saya pasti akan merekomendasikan produk bank syariah kepada orang lain *

1 2 3 4 5

Sangat Tidak Setuju Sangat Setuju

Rel15	Pearson Correlation	,663*	,663*	,663*	,665*	,792*	,513*	,491*	,601*	,685*	,682*
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,001	,000	,000	,000
	N	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45
Religiusitas	Pearson Correlation	,917*	,917*	,917*	,911*	,889*	,743*	,593*	,735*	,773*	,895*
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45

Correlations

		Rel11	Rel12	Rel13	Rel14	Rel15	Religiusitas
Rel1	Pearson Correlation	,746**	,802**	,783**	,688**	,663**	,917**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	45	45	45	45	45	45
Rel2	Pearson Correlation	,746**	,802**	,783**	,688**	,663**	,917**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	45	45	45	45	45	45
Rel3	Pearson Correlation	,746**	,802**	,783**	,688**	,663**	,917**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	45	45	45	45	45	45

Rel4	Pearson Correlation	,749**	,782**	,763**	,693**	,665**	,911**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	45	45	45	45	45	45
Rel5	Pearson Correlation	,636**	,721**	,651**	,783**	,792**	,889**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	45	45	45	45	45	45
Rel6	Pearson Correlation	,645**	,643**	,654**	,450**	,513**	,743**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,002	,000	,000
	N	45	45	45	45	45	45
Rel7	Pearson Correlation	,496**	,535**	,496**	,425**	,491**	,593**
	Sig. (2-tailed)	,001	,000	,001	,004	,001	,000
	N	45	45	45	45	45	45
Rel8	Pearson Correlation	,465**	,545**	,508**	,575**	,601**	,735**
	Sig. (2-tailed)	,001	,000	,000	,000	,000	,000
	N	45	45	45	45	45	45
Rel9	Pearson Correlation	,538**	,652**	,527**	,624**	,685**	,773**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	45	45	45	45	45	45
Rel10	Pearson Correlation	,725**	,797**	,678**	,660**	,682**	,895**

	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	45	45	45	45	45	45
Rel11	Pearson Correlation	1	,794**	,799**	,558**	,552**	,823**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000
	N	45	45	45	45	45	45
Rel12	Pearson Correlation	,794**	1	,882**	,582**	,565**	,879**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,000
	N	45	45	45	45	45	45
Rel13	Pearson Correlation	,799**	,882**	1	,543**	,552**	,840**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000
	N	45	45	45	45	45	45
Rel14	Pearson Correlation	,558**	,582**	,543**	1	,935**	,795**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,000
	N	45	45	45	45	45	45
Rel15	Pearson Correlation	,552**	,565**	,552**	,935**	1	,806**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000		,000
	N	45	45	45	45	45	45
Religiusitas	Pearson Correlation	,823**	,879**	,840**	,795**	,806**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	45	45	45	45	45	45

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

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

RELIABILITY

/VARIABLES=Rel1 Rel2 Rel3 Rel4 Rel5 Rel6 Rel7 Rel8 Rel9 Rel10 Rel11 Rel12 Rel13
Rel14 Rel15

/SCALE('ALL VARIABLES') ALL

/MODEL=ALPHA.

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	45	86,5
	Excluded ^a	7	13,5
	Total	52	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,967	15

CORRELATIONS

```
/VARIABLES=Sikap1 Sikap2 Sikap3 Sikap
```

```
/PRINT=TWOTAIL NOSIG
```

```
/MISSING=PAIRWISE.
```

Correlations

		Sikap1	Sikap2	Sikap3	Sikap
Sikap1	Pearson Correlation	1	,730**	,711**	,921**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000
	N	45	45	45	45
Sikap2	Pearson Correlation	,730**	1	,566**	,867**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000
	N	45	45	45	45
Sikap3	Pearson Correlation	,711**	,566**	1	,860**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000
	N	45	45	45	45
Sikap	Pearson Correlation	,921**	,867**	,860**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	
	N	45	45	45	45

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

RELIABILITY

```
/VARIABLES=Sikap1 Sikap2 Sikap3
```

```
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL
```

```
/MODEL=ALPHA.
```

Reliability**Scale: ALL VARIABLES****Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	45	86,5
	Excluded ^a	7	13,5
	Total	52	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,858	3

CORRELATIONS

```
/VARIABLES=Minat1 Minat2 Minat3 Minat4 Minat
```

```
/PRINT=TWOTAIL NOSIG
```

```
/MISSING=PAIRWISE.
```

Correlations

		Minat1	Minat2	Minat3	Minat4	Minat
Minat1	Pearson Correlation	1	,710**	,727**	,659**	,858**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000
	N	45	45	45	45	45
Minat2	Pearson Correlation	,710**	1	,867**	,774**	,925**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000
	N	45	45	45	45	45
Minat3	Pearson Correlation	,727**	,867**	1	,796**	,940**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000
	N	45	45	45	45	45
Minat4	Pearson Correlation	,659**	,774**	,796**	1	,893**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000
	N	45	45	45	45	45
Minat	Pearson Correlation	,858**	,925**	,940**	,893**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	
	N	45	45	45	45	45

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

RELIABILITY

```
/VARIABLES=Minat1 Minat2 Minat3 Minat4
```

```
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL
```

```
/MODEL=ALPHA.
```

Reliability**Scale: ALL VARIABLES****Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	45	86,5
	Excluded ^a	7	13,5
	Total	52	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,925	4

Lampiran 5 Hasil SPSS Uji Regresi

REGRESSION

/MISSING LISTWISE

/STATISTICS COEFF OUTS BCOV R ANOVA COLLIN TOL ZPP

/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)

/NOORIGIN

/DEPENDENT MinatBeli

/METHOD=ENTER Religiusitas Sikap

/SCATTERPLOT=(*SRESID ,*ZPRED)

/RESIDUALS HISTOGRAM(ZRESID) NORMPROB(ZRESID)

/SAVE RESID.

Regression**Variables Entered/Removed^a**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Sikap, Religiusitas ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: MinatBeli

b. All requested variables entered.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,686 ^a	,471	,464	2,166

a. Predictors: (Constant), Sikap, Religiusitas

b. Dependent Variable: MinatBeli

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	614,414	2	307,207	65,460	,000 ^b
	Residual	689,880	147	4,693		
	Total	1304,293	149			

a. Dependent Variable: MinatBeli

b. Predictors: (Constant), Sikap, Religiusitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1,357	1,638		,829	,409
	Religiusitas	,118	,026	,301	4,478	,000
	Sikap	,641	,087	,496	7,388	,000

Coefficients^a

Model		Correlations			Collinearity Statistics	
		Zero-order	Partial	Part	Tolerance	VIF
1	(Constant)					
	Religiusitas	,524	,346	,269	,797	1,254
	Sikap	,632	,520	,443	,797	1,254

a. Dependent Variable: MinatBeli

Coefficient Correlations^a

Model		Sikap		Religiusitas	
1	Correlations	Sikap	1,000	-,450	
		Religiusitas	-,450	1,000	
	Covariances	Sikap	,008	-,001	
		Religiusitas	-,001	,001	

a. Dependent Variable: MinatBeli

Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions		
				(Constant)	Religiusitas	Sikap
1	1	2,973	1,000	,00	,00	,00
	2	,021	11,893	,14	,04	,93
	3	,006	22,968	,86	,96	,07

a. Dependent Variable: MinatBeli

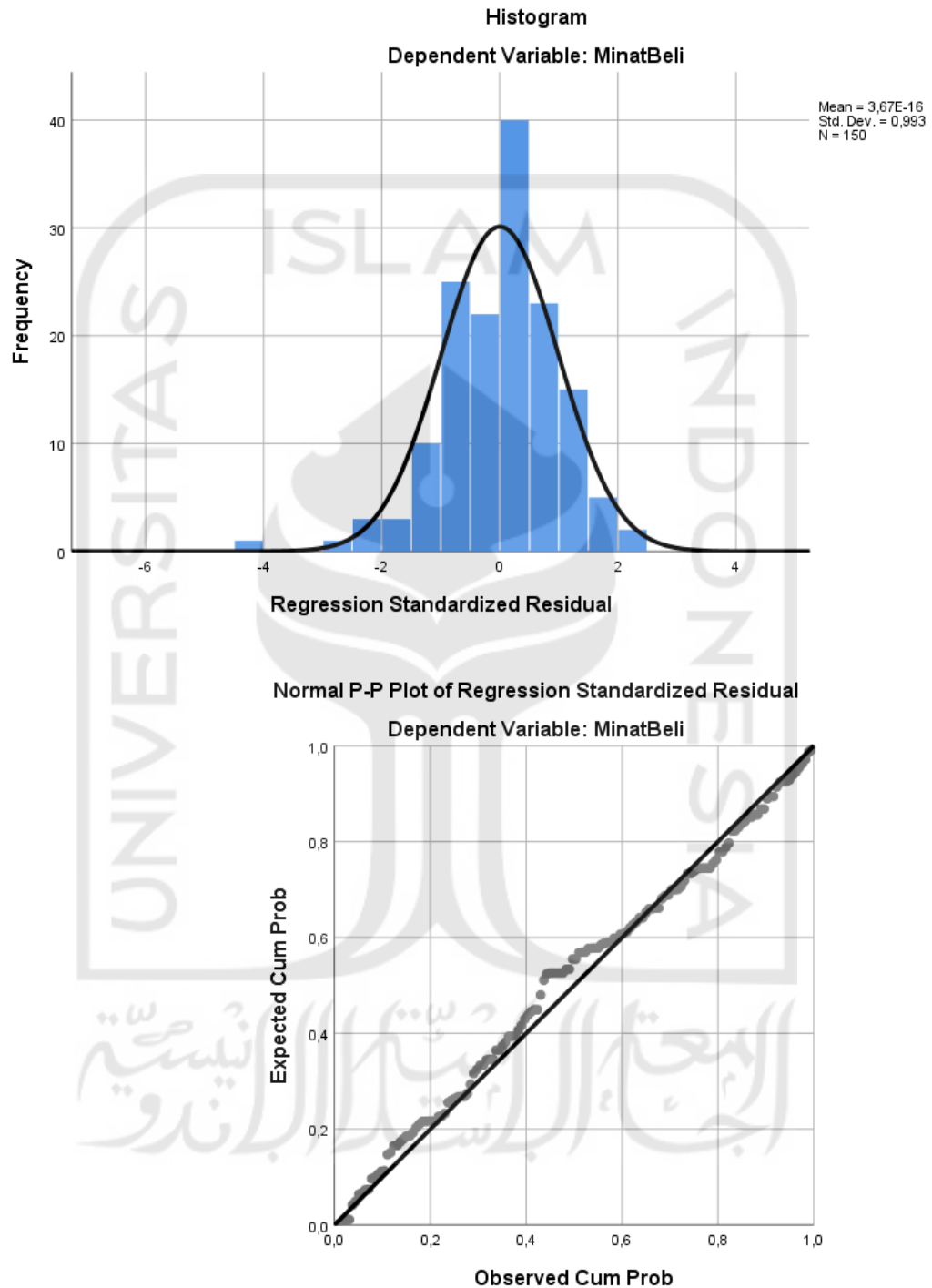
Residuals Statistics^a

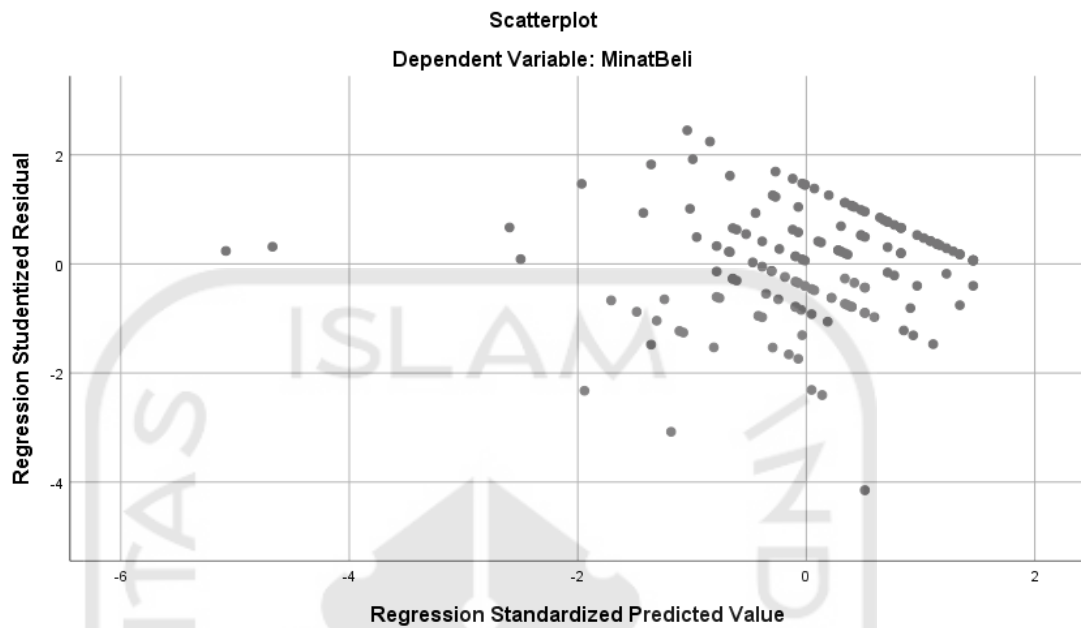
	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	6,58	19,86	16,89	2,031	150
Std. Predicted Value	-5,080	1,460	,000	1,000	150
Standard Error of Predicted Value	,181	1,229	,278	,129	150
Adjusted Predicted Value	6,38	19,88	16,89	2,044	150
Residual	-8,934	5,224	,000	2,152	150
Std. Residual	-4,124	2,411	,000	,993	150
Stud. Residual	-4,149	2,448	,000	1,003	150
Deleted Residual	-9,043	5,386	,001	2,196	150
Stud. Deleted Residual	-4,401	2,491	-,002	1,017	150
Mahal. Distance	,051	46,967	1,987	4,928	150
Cook's Distance	,000	,175	,007	,018	150
Centered Leverage Value	,000	,315	,013	,033	150

a. Dependent Variable: MinatBeli

الجامعة الإسلامية
الاندونيسية

Charts





SAVE OUTFILE='K:\data untuk regresi.sav'

/COMPRESSED.

REGRESSION

/MISSING LISTWISE

/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA

/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)

/NOORIGIN

/DEPENDENT Sikap

/METHOD=ENTER Religiusitas.

Regression

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Religiusitas ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: Sikap

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,450 ^a	,203	,197	2,051

a. Predictors: (Constant), Religiusitas

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	158,078	1	158,078	37,585	,000 ^b
	Residual	622,462	148	4,206		
	Total	780,540	149			

a. Dependent Variable: Sikap

b. Predictors: (Constant), Religiusitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized	t	Sig.
		B	Std. Error	Coefficients		
1	(Constant)	2,196	1,540		1,426	,156
	Religiusitas	,137	,022	,450	6,131	,000

a. Dependent Variable: Sikap

REGRESSION

/MISSING LISTWISE

/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA

/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)

/NOORIGIN

/DEPENDENT MinatBeli

/METHOD=ENTER Religiusitas Sikap.

Regression**Variables Entered/Removed^a**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Sikap, Religiusitas ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: MinatBeli

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,686 ^a	,471	,464	2,166

a. Predictors: (Constant), Sikap, Religiusitas

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	614,414	2	307,207	65,460	,000 ^b
	Residual	689,880	147	4,693		
	Total	1304,293	149			

a. Dependent Variable: MinatBeli

b. Predictors: (Constant), Sikap, Religiusitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1,357	1,638		,829	,409
	Religiusitas	,118	,026	,301	4,478	,000
	Sikap	,641	,087	,496	7,388	,000

a. Dependent Variable: MinatBeli