

Kepada Yth :

Bapak / Ibu / Saudara

Ditempat

Bersama ini saya mengajukan permohonan kepada Bapak / Ibu / Saudara untuk bersedia meluangkan waktu dan mengisi daftar pernyataan berikut secara sukarela, jujur dan benar. Adapun tujuan dari pengisian daftar pernyataan ini adalah untuk mengetahui sejauh mana **MODEL PENINGKATAN MINAT PEMBELIAN PRODUK HALAL MELALUI RELIGIUSITAS DAN PENGETAHUAN PRODUK HALAL SERTA KESADARAN PRODUK HALAL**. Data dari penelitian ini tidak akan dipublikasikan namun hanya untuk kepentingan ilmiah.

Besar harapan saya dan kiranya Bapak/Ibu/Saudara berkenan mengisi semua pernyataan dalam bentuk kuesioner ini. Atas perhatian dan kesediaan Bapak/Ibu/Saudara, saya ucapkan terima kasih.

Beri tanda (x) bila jawaban saudara sesuai dengan jawaban di bawah ini :

STS	1	2	3	4	5	SSS
-----	---	---	---	---	---	-----

Identitas Responden

Nama :

Jenis Kelamin : Laki-laki Perempuan

Umur Tahun

Pendidikan Terakhir :

- SLTA
- Diploma
- S1
- S2

Variabel Religiusitas

No.	Pernyataan	1	2	3	4	5
1.	Saya selalu menjalankan perintah Allah SWT untuk konsumsi produk halal					
2.	Saya tidak berani mengkonsumsi suatu hal yang dilarang oleh Allah karena Allah selalu mengawasi saya					
3.	Saya ada rasa ketenangan dengan produk halal karena dapat memberi kesempurnaan dalam beribadah					

Variabel Pengetahuan produk halal

No.	Pernyataan	1	2	3	4	5
1.	Saya mengerti hukum islam tentang halal dan haram untuk sebuah produk					
2.	Saya merasa bahwa saya memiliki pengetahuan yang cukup tentang produk apa yang dilarang oleh islam					
3.	Saya mengetahui tentang sertifikasi halal pada produk perawatan badan atau kulit					

Variabel Kesadaran Produk Halal

No.	Pernyataan	1	2	3	4	5
1.	Saya paham mengenai hal yang berkaitan dengan produk halal					
2.	Saya mendapat informasi yang baik mengenai produk halal					
3.	Kebanyakan orang menganggap produk perawatan halal itu penting					

Variabel Minat Pembelian Produk Halal

No.	Pernyataan	1	2	3	4	5
1.	Selalu mencari informasi produk halal					
2.	Saya berniat untuk membeli produk halal					
3.	Kemungkinan untuk terus membeli produk halal di masa mendatang					



Minat_Pembelian				Kesadaran_Produk				Religiusitas				Pengetahuan			
1	2	3	Y2	1	2	3	Y1	1	2	3	X1	1	2	3	X2
4	4	4	12	4	4	4	12	3	4	4	11	4	3	3	10
4	5	4	13	5	5	4	14	5	5	5	15	3	3	3	9
4	5	4	13	5	5	4	14	5	5	5	15	3	3	3	9
3	4	3	10	4	4	3	11	3	3	3	9	3	4	4	11
4	5	4	13	5	5	4	14	5	5	5	15	3	5	5	13
4	4	4	12	4	4	4	12	3	4	4	11	3	4	3	10
4	5	5	14	5	5	5	15	4	5	5	14	4	5	4	13
4	4	4	12	4	4	4	12	3	3	3	9	4	4	4	12
4	3	4	11	3	3	4	10	4	5	5	14	5	4	3	12
4	4	4	12	4	4	4	12	3	2	2	7	4	5	4	13
4	5	5	14	5	5	5	15	4	5	5	14	5	4	4	13
4	3	4	11	3	3	4	10	3	4	3	10	4	5	3	12
3	4	3	10	4	4	3	11	4	4	4	12	4	4	4	12
4	4	4	12	4	4	4	12	4	5	5	14	3	3	4	10

4	4	4	12	4	4	4	12	4	4	4	12	4	4	3	11
4	5	5	14	5	5	5	15	4	3	4	11	5	4	5	14
5	5	5	15	5	5	5	15	3	4	3	10	5	4	5	14
4	3	4	11	3	3	4	10	4	4	4	12	4	3	4	11
5	4	4	13	4	4	4	12	4	5	5	14	4	4	5	13
3	3	3	9	3	3	3	9	4	3	5	12	3	3	3	9
5	5	4	14	5	5	4	14	4	3	4	11	5	5	4	14
4	4	4	12	4	4	4	12	5	4	5	14	4	3	4	11
4	5	5	14	5	5	5	15	5	5	5	15	5	5	5	15
3	4	3	10	4	4	3	11	3	3	3	9	3	4	4	11
4	4	4	12	4	4	4	12	3	3	3	9	4	4	4	12
4	4	4	12	4	4	4	12	3	2	2	7	4	5	4	13
4	5	5	14	5	5	5	15	4	5	5	14	5	4	4	13
4	5	5	14	5	5	5	15	4	3	4	11	5	4	5	14
5	5	5	15	5	5	5	15	3	4	3	10	5	4	5	14
4	4	4	12	4	4	4	12	3	2	2	7	4	5	4	13
4	5	5	14	5	5	5	15	5	4	4	13	4	4	5	13
5	4	5	14	4	4	5	13	4	4	4	12	4	5	4	13
3	4	3	10	4	4	3	11	3	3	3	9	3	4	4	11
4	4	4	12	4	4	4	12	3	4	4	11	4	3	3	10

4	5	4	13	5	5	4	14	5	5	5	15	3	3	3	9
4	5	4	13	5	5	4	14	5	5	5	15	3	3	3	9
4	5	4	13	5	5	4	14	5	5	5	15	3	5	5	13
4	4	4	12	4	4	4	12	3	4	4	11	3	4	3	10
5	5	4	14	5	5	4	14	4	3	4	11	5	5	4	14
4	4	4	12	4	4	4	12	5	4	5	14	4	3	4	11
4	5	5	14	5	5	5	15	4	5	5	14	4	5	4	13
3	4	3	10	4	4	3	11	3	3	3	9	3	4	4	11
4	4	4	12	4	4	4	12	3	4	4	11	4	3	3	10
4	3	3	10	3	3	3	9	3	3	3	9	3	4	4	11
4	5	5	14	5	5	5	15	5	5	5	15	5	5	5	15
3	4	3	10	3	3	4	10	3	3	3	9	3	4	4	11
4	4	4	12	4	4	4	12	3	4	4	11	3	4	3	10
4	5	5	14	4	4	4	12	4	5	5	14	4	5	4	13
4	4	4	12	5	5	5	15	3	4	3	10	4	3	3	10
4	4	4	12	3	3	4	10	3	3	3	9	4	4	4	12
4	3	4	11	3	3	4	10	4	5	5	14	5	4	3	12
4	4	4	12	4	4	4	12	3	2	2	7	4	5	4	13
4	5	5	14	4	4	4	12	4	5	5	14	5	4	4	13
4	3	4	11	3	3	3	9	3	4	3	10	4	5	3	12

5	4	4	13	4	4	4	12	4	5	5	14	4	4	5	13
4	4	4	12	4	4	4	12	3	4	4	11	4	4	4	12
3	3	3	9	3	3	3	9	4	3	5	12	3	3	3	9
4	5	5	14	5	5	5	15	5	5	5	15	5	5	5	15
5	4	4	13	4	4	4	12	4	5	5	14	4	4	5	13
4	4	4	12	4	4	4	12	3	4	4	11	4	4	4	12
3	3	3	9	3	3	3	9	4	3	5	12	3	3	3	9
3	4	3	10	3	3	4	10	3	3	3	9	3	4	4	11
4	5	4	13	4	4	3	11	5	5	5	15	3	5	5	13
4	3	3	10	3	3	3	9	3	3	3	9	3	4	4	11
4	5	5	14	5	5	5	15	5	5	5	15	5	5	5	15
3	4	3	10	3	3	4	10	3	3	3	9	3	4	4	11
4	5	4	13	4	4	3	11	5	5	5	15	3	5	5	13
4	4	4	12	4	4	4	12	3	4	4	11	3	4	3	10
4	5	5	14	4	4	4	12	4	5	5	14	4	5	4	13
4	4	4	12	4	4	4	12	3	4	4	11	4	4	4	12
3	3	3	9	3	3	3	9	4	3	5	12	3	3	3	9
4	5	5	14	5	5	5	15	5	5	5	15	5	5	5	15
4	3	4	11	3	3	4	10	4	4	4	12	4	3	4	11
5	4	4	13	4	4	4	12	4	5	5	14	4	4	5	13

4	4	4	12	4	4	4	12	3	4	4	11	4	4	4	12
4	5	5	14	5	5	5	15	5	5	5	15	5	5	5	15
3	4	3	10	3	3	4	10	3	3	3	9	3	4	4	11
4	5	4	13	4	4	3	11	5	5	5	15	3	5	5	13
4	4	4	12	4	4	4	12	3	4	4	11	3	4	3	10
4	5	5	14	4	4	4	12	4	5	5	14	4	5	4	13
4	5	5	14	4	4	4	12	4	5	5	14	5	4	4	13
4	4	4	12	4	4	4	12	5	4	5	14	4	3	4	11
4	5	5	14	5	5	5	15	5	5	5	15	5	5	5	15
4	5	4	13	4	4	3	11	5	5	5	15	3	5	5	13
4	3	4	11	3	3	3	9	3	4	3	10	4	5	3	12
4	4	4	12	5	5	5	15	4	5	5	14	3	3	4	10
4	4	4	12	4	4	4	12	4	4	4	12	4	4	3	11
5	4	5	14	4	4	5	13	4	5	5	14	5	5	5	15
4	4	4	12	4	4	4	12	4	3	4	11	4	5	4	13
5	4	5	14	4	4	5	13	4	5	5	14	5	4	5	14
5	5	4	14	5	5	4	14	5	4	4	13	5	5	5	15
5	4	5	14	4	4	5	13	4	4	4	12	4	5	4	13
5	5	4	14	5	5	4	14	5	4	4	13	4	5	5	14
4	4	4	12	4	4	4	12	3	4	4	11	4	3	3	10

4	5	4	13	5	5	4	14	5	5	5	15	3	3	3	9
4	5	4	13	5	5	4	14	5	5	5	15	3	3	3	9
3	4	3	10	4	4	3	11	3	3	3	9	3	4	4	11
4	5	4	13	5	5	4	14	5	5	5	15	3	5	5	13
4	4	4	12	4	4	4	12	3	4	4	11	3	4	3	10
5	4	5	14	4	4	5	13	4	4	4	12	4	5	4	13

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.161	.326		.494	.622
	Religiusitas	.020	.022	.106	.915	.362
	Pengetahuan_Produk	-.007	.024	-.035	-.287	.775
	Kesadaran_Produk	.024	.029	.100	.816	.416

a. Dependent Variable: absres

NPar Tests

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		100
Normal Parameters ^a	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.75073415
Most Extreme Differences Absolute		.122

	Positive	.122
	Negative	-.089
	Kolmogorov-Smirnov Z	1.215
	Asymp. Sig. (2-tailed)	.104
a. Test distribution is Normal.		

Regression

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Kesadaran_Produk, Religiusitas, Pengetahuan_Produk ^a		Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Minat_Pembelian

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.867 ^a	.752	.744	.762

a. Predictors: (Constant), Kesadaran_Produk, Religiusitas, Pengetahuan_Produk

b. Dependent Variable: Minat_Pembelian

Model		Sum of Squares	ANOVA ^b	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	169.243	3	56.414	97.063	.000 ^a
	Residual	55.797	96	.581		
	Total	225.040	99			

a. Predictors: (Constant), Kesadaran_Produk, Religiusitas, Pengetahuan_Produk

b. Dependent Variable: Minat_Pembelian

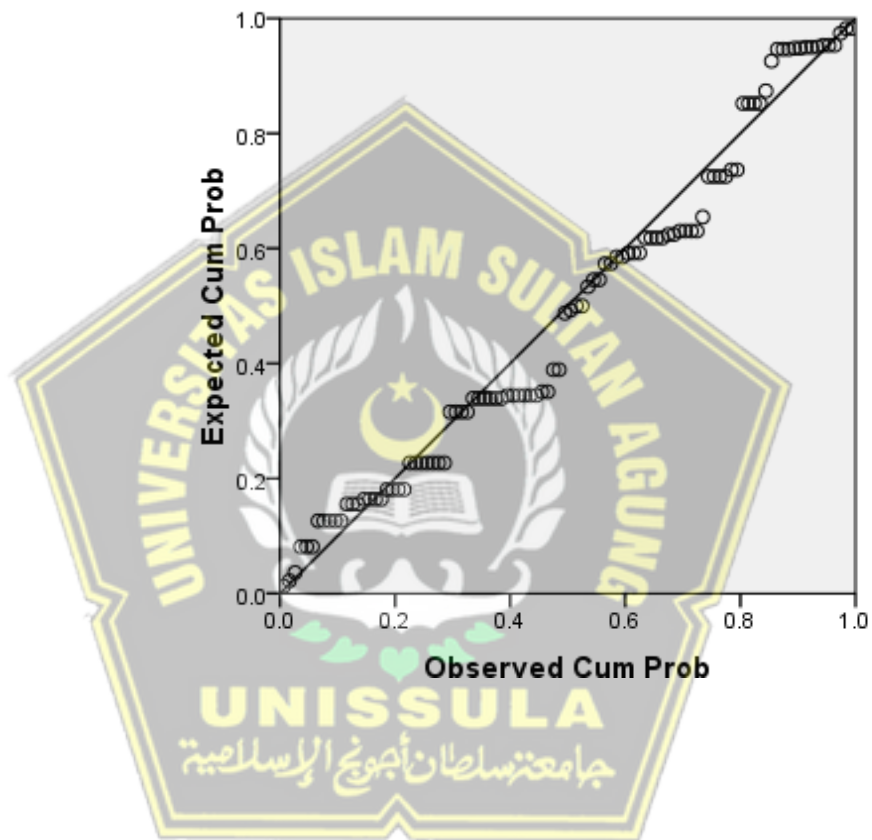
		Coefficients ^a				Collinearity Statistics		
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Tolerance	VIF
		B	Std. Error	Beta				
1	(Constant)	2.792	.571		4.889	.000		
	Religiusitas	.089	.038	.137	2.350	.021	.755	1.325
	Pengetahuan_Produk	.190	.042	.275	4.491	.000	.688	1.454
	Kesadaran_Produk	.507	.051	.615	9.963	.000	.678	1.475

a. Dependent Variable:
Minat_Pembelian

Charts

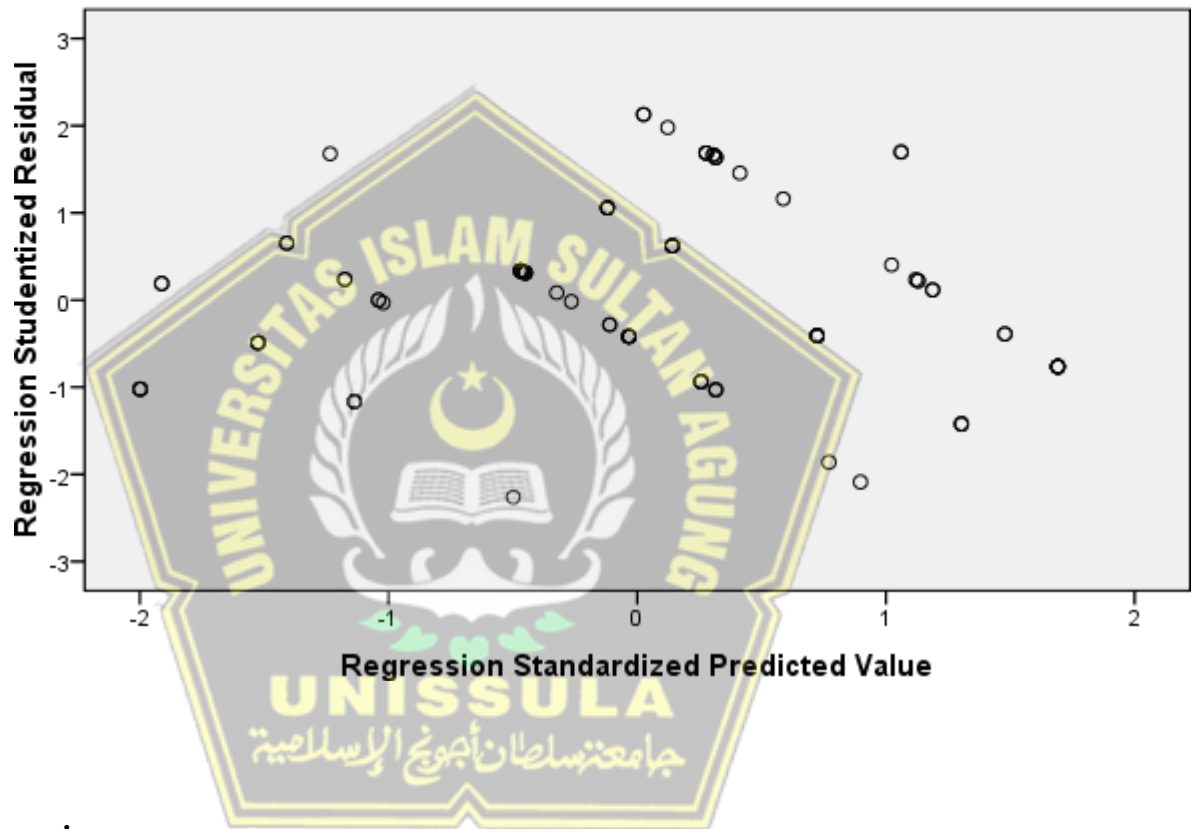
Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual

Dependent Variable: Minat_Pembelian



Scatterplot

Dependent Variable: Minat_Pembelian



Regression

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Pengetahuan_Produk, Religiusitas ^a		Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Kesadaran_Produk

Model	R	Model Sum of Squares ^a	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.567 ^a	.322	.308	1.522

a. Predictors: (Constant), Pengetahuan_Produk, Religiusitas

b. Dependent Variable: Kesadaran_Produk

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	106.659	2	53.329	23.018	.000 ^a
	Residual	224.731	97	2.317		
	Total	331.390	99			

a. Predictors: (Constant), Pengetahuan_Produk, Religiusitas

b. Dependent Variable: Kesadaran_Produk

Coefficients^a

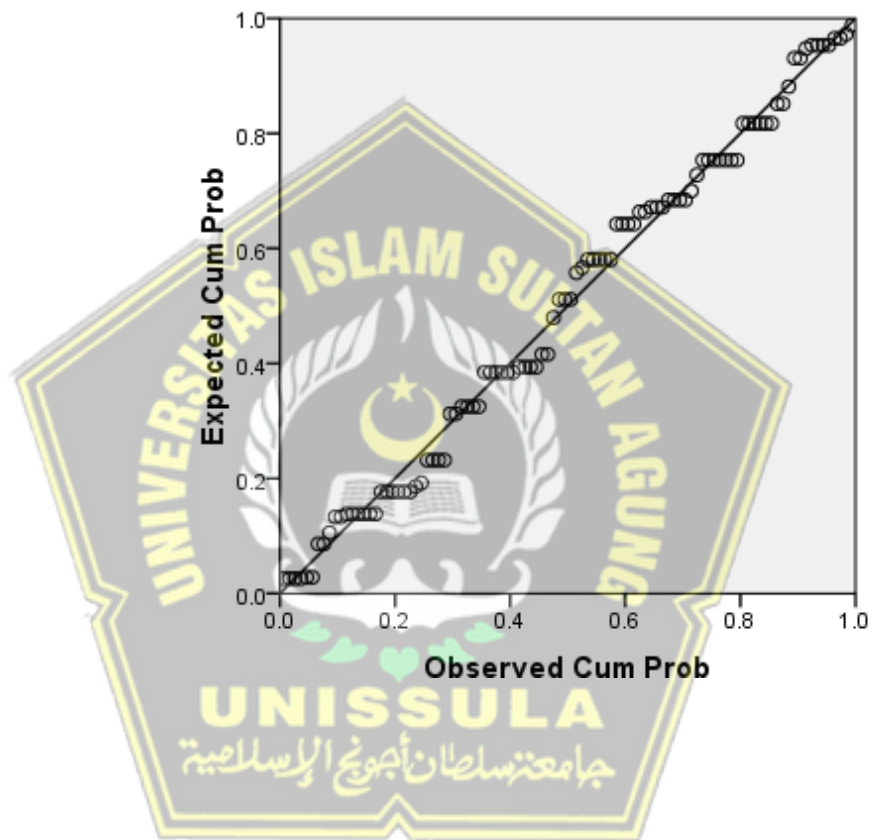
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta	t		Tolerance	VIF
1	(Constant)	5.791	.977		5.930	.000		
	Religiusitas	.211	.072	.268	2.906	.005	.820	1.219
	Pengetahuan_Produk	.334	.077	.399	4.322	.000	.820	1.219

a. Dependent Variable: Kesadaran_Produk

Charts

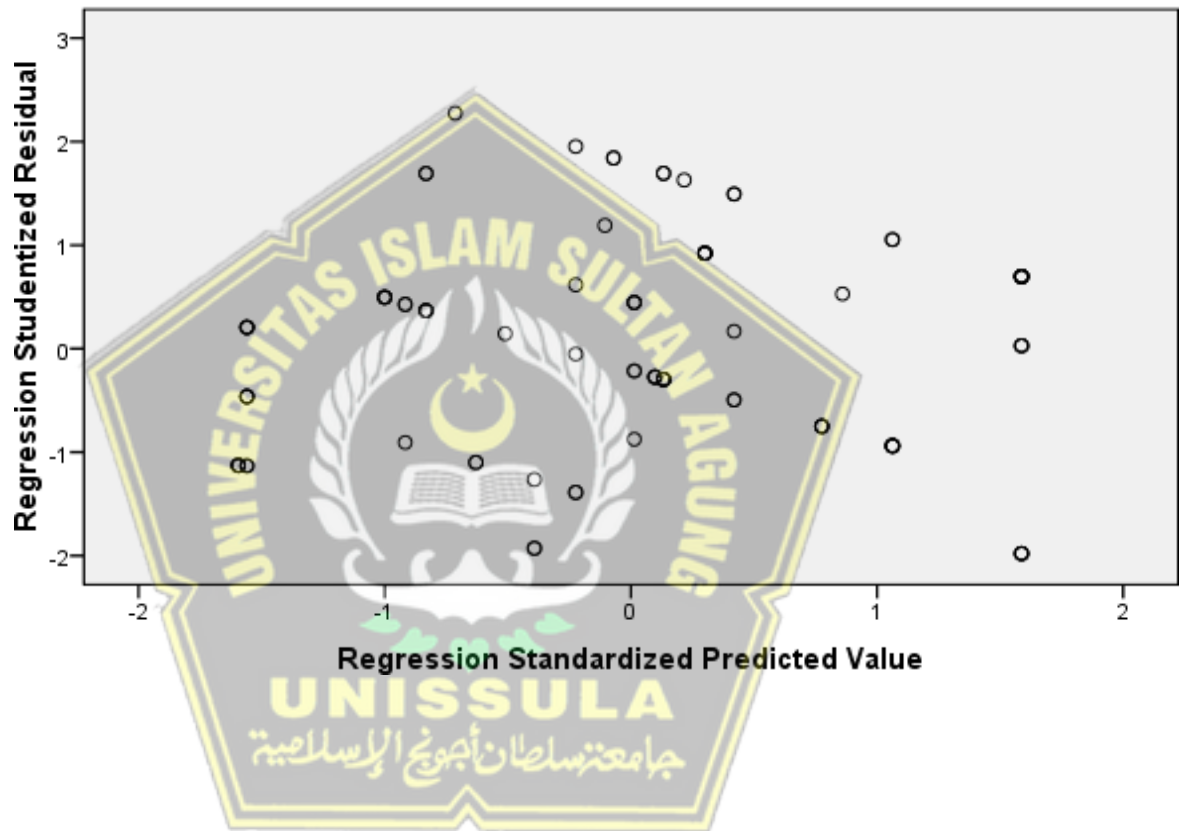
Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual

Dependent Variable: Kesadaran_Produk



Scatterplot

Dependent Variable: Kesadaran_Produk



Model	Coefficients ^a		Standardized Coefficients	t	Sig.
	Unstandardized Coefficients				
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	.161	.326		.494	.622
Religiusitas	.020	.022	.106	.915	.362
Pengetahuan_Produk	-.007	.024	-.035	-.287	.775
Kesadaran_Produk	.024	.029	.100	.816	.416

a. Dependent Variable: absres

NPar Tests

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		100
Normal Parameters ^a	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.75073415
Most Extreme Differences	Absolute	.122
	Positive	.122
	Negative	-.089
Kolmogorov-Smirnov Z		1.215
Asymp. Sig. (2-tailed)		.104

a. Test distribution is Normal.

Reliability

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.735	3

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
V1	8.35	1.361	.490	.727
V2	8.11	1.129	.484	.748
V3	8.26	.942	.734	.418

Reliability

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.887	3

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
V5	8.18	1.402	.897	.731
V6	8.18	1.402	.897	.731
V7	8.26	1.912	.577	1.000

Reliability**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.890	3

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
V9	8.26	2.861	.722	.898
V10	8.06	2.501	.770	.859
V11	7.96	2.281	.875	.761

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.793	3

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
V13	8.09	2.244	.589	.776
V14	7.77	2.644	.633	.730
V15	7.88	2.147	.701	.644