

KUESIONER

ANALISIS FAKTOR YANG MEMPENGARUHI MINAT BERWIRAUSAHA (MAHASISWA JURUSAN AGRIBISNIS UNIVERSITAS SILIWANGI)

Nama :

Usia :

Angkatan Kuliah:

Jenis Kelamin : laki-laki perempuan

Pendidikan dan Pengalaman

1. Semester berapakah anda kuliah saat ini?
2. Kapan perkiraan anda akan menyelesaikannya (lulus kuliah)?
 Tahun ini Lainnya, tahun.....
3. Apakah anda memiliki pengalaman kerja (telah bekerja atau baru bekerja saat ini)?
 Ya Tidak
4. Apakah anda pernah menjadi pengusaha/ memiliki sebuah usaha? Ya Tidak

Minat Berwirausaha

5. Pernahkah anda mempertimbangkan dengan serius untuk menjadi seorang pengusaha?
Berilah nilai dimulai dengan keterangan dimulai dari kiri ke kanan TS (Tidak setuju) KS (Kurang Setuju) SS (Sangat Setuju)

No.	Item Pernyataan	TS	KS	SS
1	Saya siap melakukan apapun untuk menjadi seorang pengusaha			
2	Tujuan profesional saya adalah menjadi pengusaha			
3	Saya berusaha untuk mendirikan perusahaan di masa yang akan datang			
4	Saya sudah sangat serius untuk memulai bisnis			
5	Saya sudah memiliki cita-cita bisnis untuk memiliki perusahaan			

Pengetahuan Kewirausahaan

6. Dibawah ini hal-hal yang merupakan bentuk dukungan dalam menciptakan perusahaan, tunjukkan tingkat pengetahuan anda dengan memberi nilai dimulai dari kiri ke kanan TS (Tidak setuju) KS (Kurang Setuju) SS (Sangat Setuju)

No.	Item Pernyataan	TS	KS	SS
1	Training khusus untuk pengusaha muda			
2	Pinjaman lunak			
3	Bantuan teknis untuk memulai bisnis			
4	Pusat-pusat bisnis			
5	Jasa konsultasi			

Rencana Karier

7. Setujukan anda dengan pernyataan dibawah ini? Beri nilai dimulai dari kiri ke kanan TS (Tidak setuju) KS (Kurang Setuju) SS (Sangat Setuju)

No.	Item Pernyataan	TS	KS	SS
1	Menjadi seorang pengusaha menghasilkan lebih banyak keuntungan dari pada kerugian bagi saya			
2	Berkarir sebagai pengusaha sangat menarik bagi saya			
3	Jika saya memiliki kesempatan dan modal, saya akan memulai bisnis			
4	Menjadi seorang pengusaha akan memberikan kepuasan yang baik untuk saya			
5	Diantara pilihan-pilihan karir yang lain, saya lebih memilih karir menjadi pengusaha			

Penilaian sosial

8. Setujukah anda dengan pernyataan dibawah ini! Berilah nilai dimulai dengan keterangan dari kiri ke kanan TS (Tidak setuju) KS (Kurang Setuju) SS (Sangat Setuju)

No.	Item Pernyataan	TS	KS	SS
1	Kegiatan kewirausahaan bertentangan dengan budaya di dalam negara saya			
2	Peran pengusaha tidak cukup terkenal/ tidak diketahui			
3	Banyak orang tidak mempertimbangkan menjadi seorang pengusaha karena di masyarakat tidak dipandang sebagai orang yang memiliki karir yang bagus			
4	Kegiatan kewirausahaan dianggap sangat beresiko			
5	Sering dianggap bahwa saeorang pengusaha mengambil keuntungan dari yang lainnya/ merugikan			

Kapasitas kewirausahaan

9. Seberapa setujukah anda dengan pernyataan di bawah ini yang berkaitan dengan kapasitas kewirausahaan anda? Berilah nilai dengan keterangan dimulai dari kiri ke kanan TS (Tidak setuju) KS (Kurang Setuju) SS (Sangat Setuju)

No.	Item Pertanyaan	TS	KS	SS
1.	Saya telah siap untuk memulai bisnis yang sangat menjanjikan			
2.	Saya dapat melakukan proses pendirian bisnis baru			
3.	Saya tahu rincian-rincial praktek yang penting untuk memulai suatu bisnis			
4.	Saya mengetahui bagaimana mengembangkan sebuah proyek wirausaha			
5.	Jika saya mencoba untuk memulai suatu bisnis, saya mempunyai kemungkinan yang tinggi untuk menjadi sukses/ berhasil			

Pendidikan kewirausahaan (Mata Kuliah Kewirausahaan)

10. Apakah menurut anda mata kuliah yang di ajarkan di jurusan agribisnis universitas siliwangi khususnya mata kuliah kewirausahaan menumbukan bahkan membuat anda memiliki minat dan memiliki keinginan memulai dan menjalankan kegiatan wirausaha? Berilah nilai dengan keterangan dimulai dari kiri ke kanan TS (Tidak setuju) KS (Kurang Setuju) SS (Sangat Setuju)

No.	Item Pertanyaan	TS	KS	SS
1	Apakah selama perkuliahan yang anda jalani di jurusan Agribisnis Universitas Siliwangi khususnya beberapa mata kuliah tertentu membuat anda tertarik memulai atau berkeinginan mejadi seorang wirausahawan?			
2	Pengajar atau dosen memberikan Pengenalan yang lebih baik tentang peran pengusaha dan kegiatan berwirausaha			
3	Pengajar atau dosen memberikan pengetahuan dan cara untuk mendapatkan kemampuan yang penting untuk menjadi seorang pengusaha			
4	Pengajar atau dosen memberikan pemahaman dan tujuan menjadi pengusaha Ketika sudah menyelesaikan masa perkuliahan			

LAMPIRAN

Lampiran 1 Hasil Uji Validitas setiap Variabel

Hasil Uji Validitas

Hasil Uji Validitas X_2

Correlations

		ITEM01	ITEM02	ITEM03	ITEM04	ITEM05	TOTAL
ITEM01	Pearson Correlation	1	.177	.430*	.011	.199	.521**
	Sig. (2-tailed)		.317	.011	.951	.260	.002
	N	34	34	34	34	34	34
ITEM02	Pearson Correlation	.177	1	.339	.372*	.447**	.735**
	Sig. (2-tailed)	.317		.050	.030	.008	.000
	N	34	34	34	34	34	34
ITEM03	Pearson Correlation	.430*	.339	1	.381*	.418*	.728**
	Sig. (2-tailed)	.011	.050		.026	.014	.000
	N	34	34	34	34	34	34
ITEM04	Pearson Correlation	.011	.372*	.381*	1	.483**	.646**
	Sig. (2-tailed)	.951	.030	.026		.004	.000
	N	34	34	34	34	34	34
ITEM05	Pearson Correlation	.199	.447**	.418*	.483**	1	.755**
	Sig. (2-tailed)	.260	.008	.014	.004		.000
	N	34	34	34	34	34	34
TOTAL	Pearson Correlation	.521**	.735**	.728**	.646**	.755**	1
	Sig. (2-tailed)	.002	.000	.000	.000	.000	
	N	34	34	34	34	34	34

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

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

Hasil Uji Validitas X_3

Correlations

		ITEM01	ITEM02	ITEM03	ITEM04	ITEM05	TOTAL
ITEM01	Pearson Correlation	1	.040	.334	.413*	.074	.687**
	Sig. (2-tailed)		.821	.054	.015	.676	.000
	N	34	34	34	34	34	34
ITEM02	Pearson Correlation	.040	1	.363*	.182	.540**	.518**
	Sig. (2-tailed)	.821		.035	.303	.001	.002
	N	34	34	34	34	34	34
ITEM03	Pearson Correlation	.334	.363*	1	.611**	.128	.686**
	Sig. (2-tailed)	.054	.035		.000	.471	.000
	N	34	34	34	34	34	34
ITEM04	Pearson Correlation	.413*	.182	.611**	1	.337	.790**
	Sig. (2-tailed)	.015	.303	.000		.052	.000
	N	34	34	34	34	34	34
ITEM05	Pearson Correlation	.074	.540**	.128	.337	1	.584**
	Sig. (2-tailed)	.676	.001	.471	.052		.000
	N	34	34	34	34	34	34
TOTAL	Pearson Correlation	.687**	.518**	.686**	.790**	.584**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.002	.000	.000	.000	
	N	34	34	34	34	34	34

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

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

Uji Validitas X_4

Correlations

	ITEM01	ITEM02	ITEM03	ITEM04	ITEM05	TOTAL
ITEM01 Pearson Correlation	1	.235	.296	.019	.110	.510**
Sig. (2-tailed)		.181	.090	.914	.534	.002
N	34	34	34	34	34	34
ITEM02 Pearson Correlation	.235	1	.244	-.082	.277	.504**
Sig. (2-tailed)	.181		.164	.646	.112	.002
N	34	34	34	34	34	34
ITEM03 Pearson Correlation	.296	.244	1	.474**	.599**	.856**
Sig. (2-tailed)	.090	.164		.005	.000	.000
N	34	34	34	34	34	34
ITEM04 Pearson Correlation	.019	-.082	.474**	1	.211	.505**
Sig. (2-tailed)	.914	.646	.005		.230	.002
N	34	34	34	34	34	34
ITEM05 Pearson Correlation	.110	.277	.599**	.211	1	.743**
Sig. (2-tailed)	.534	.112	.000	.230		.000
N	34	34	34	34	34	34
TOTAL Pearson Correlation	.510**	.504**	.856**	.505**	.743**	1
Sig. (2-tailed)	.002	.002	.000	.002	.000	
N	34	34	34	34	34	34

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

Uji Validitas X_5 **Correlations**

		ITEM01	ITEM02	ITEM03	ITEM04	ITEM05	TOTAL
ITEM01	Pearson Correlation	1	.686**	.370*	.452**	.232	.776**
	Sig. (2-tailed)		.000	.031	.007	.186	.000
	N	34	34	34	34	34	34
ITEM02	Pearson Correlation	.686**	1	.404*	.603**	.162	.824**
	Sig. (2-tailed)	.000		.018	.000	.360	.000
	N	34	34	34	34	34	34
ITEM03	Pearson Correlation	.370*	.404*	1	.614**	.387*	.743**
	Sig. (2-tailed)	.031	.018		.000	.024	.000
	N	34	34	34	34	34	34
ITEM04	Pearson Correlation	.452**	.603**	.614**	1	.151	.783**
	Sig. (2-tailed)	.007	.000	.000		.393	.000
	N	34	34	34	34	34	34
ITEM05	Pearson Correlation	.232	.162	.387*	.151	1	.488**
	Sig. (2-tailed)	.186	.360	.024	.393		.003
	N	34	34	34	34	34	34
TOTAL	Pearson Correlation	.776**	.824**	.743**	.783**	.488**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.003	
	N	34	34	34	34	34	34

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

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

Correlations

		item1	item2	item3	item4	item5	skortotal
item1	Pearson Correlation	1	.686**	.370*	.452**	.232	.776**
	Sig. (2-tailed)		.000	.031	.007	.186	.000
	N	34	34	34	34	34	34

item2	Pearson Correlation	.686**	1	.404*	.603**	.162	.824**
	Sig. (2-tailed)	.000		.018	.000	.360	.000
	N	34	34	34	34	34	34
item3	Pearson Correlation	.370*	.404*	1	.614**	.387*	.743**
	Sig. (2-tailed)	.031	.018		.000	.024	.000
	N	34	34	34	34	34	34
item4	Pearson Correlation	.452**	.603**	.614**	1	.151	.783**
	Sig. (2-tailed)	.007	.000	.000		.393	.000
	N	34	34	34	34	34	34
item5	Pearson Correlation	.232	.162	.387*	.151	1	.488**
	Sig. (2-tailed)	.186	.360	.024	.393		.003
	N	34	34	34	34	34	34
skortotal	Pearson Correlation	.776**	.824**	.743**	.783**	.488**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.003	
	N	34	34	34	34	34	34

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

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

Uji Validitas X_6

Correlations

		ITEM01	ITEM02	ITEM03	ITEM04	TOTAL
ITEM01	Pearson Correlation	1	.604**	.432*	.439**	.730**
	Sig. (2-tailed)		.000	.011	.009	.000
	N	34	34	34	34	34
ITEM02	Pearson Correlation	.604**	1	.826**	.695**	.929**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000
	N	34	34	34	34	34
ITEM03	Pearson Correlation	.432*	.826**	1	.638**	.865**
	Sig. (2-tailed)	.011	.000		.000	.000
	N	34	34	34	34	34
ITEM04	Pearson Correlation	.439**	.695**	.638**	1	.832**
	Sig. (2-tailed)	.009	.000	.000		.000
	N	34	34	34	34	34
TOTAL	Pearson Correlation	.730**	.929**	.865**	.832**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	34	34	34	34	34

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

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

Uji Validitas Variabel Y

Correlations

		ITEM01	ITEM02	ITEM03	ITEM04	ITEM05	TOTAL
ITEM01	Pearson Correlation	1	.304	.077	.072	.236	.606**
	Sig. (2-tailed)		.081	.665	.687	.180	.000
	N	34	34	34	34	34	34
ITEM02	Pearson Correlation	.304	1	.212	.254	.376*	.684**
	Sig. (2-tailed)	.081		.228	.148	.028	.000
	N	34	34	34	34	34	34
ITEM03	Pearson Correlation	.077	.212	1	.212	.696**	.516**
	Sig. (2-tailed)	.665	.228		.229	.000	.002
	N	34	34	34	34	34	34
ITEM04	Pearson Correlation	.072	.254	.212	1	.148	.667**
	Sig. (2-tailed)	.687	.148	.229		.405	.000
	N	34	34	34	34	34	34
ITEM05	Pearson Correlation	.236	.376*	.696**	.148	1	.588**
	Sig. (2-tailed)	.180	.028	.000	.405		.000
	N	34	34	34	34	34	34
TOTAL	Pearson Correlation	.606**	.684**	.516**	.667**	.588**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.002	.000	.000	
	N	34	34	34	34	34	34

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

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

Lampiran 2 Hasil Uji Reliabilitas setiap Variabel

Uji Reliabilitas X_2

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.701	5

Uji Reliabilitas X_3

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.639	5

Uji reliabilitas X_4

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.631	5

Uji reliabilitas X_5

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.779	5

Uji Reliabilitas X_6

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.859	4

Uji Reliabilitas Y

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.515	5

Lampiran 3 Hasil Pengolahan Data Penelitian
Hasil Pengolahan Data SPSS

Hasil Analisis Deskriptif Responden

Statistics

		USIA	JK	ANGKATAN
N	Valid	87	87	87
	Missing	0	0	0
Mean		21.99	.36	2.02
Minimum		19	0	1
Maximum		25	1	3

JK

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	PEREMPUAN	56	64.4	64.4	64.4
	LAKI-LAKI	31	35.6	35.6	100.0
Total		87	100.0	100.0	

USIA

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	19	1	1.1	1.1	1.1
	20	4	4.6	4.6	5.7
	21	21	24.1	24.1	29.9
	22	35	40.2	40.2	70.1
	23	22	25.3	25.3	95.4
	24	3	3.4	3.4	98.9
	25	1	1.1	1.1	100.0
	Total	87	100.0	100.0	

ANGKATAN

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2019	24	27.6	27.6	27.6
	2020	37	42.5	42.5	70.1
	2021	26	29.9	29.9	100.0
	Total	87	100.0	100.0	

Analisis Statistik Deskriptif**Descriptive Statistics**

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
X1	87	.000	1.000	.35632	.481688
X2	87	8.01	21.32	16.4256	3.00526
X3	87	6.389	14.804	12.51374	2.620762
X4	87	4.36	17.27	9.8842	2.82101
X5	87	5.000	17.871	13.44705	3.382696
X6	87	2.58	15.72	11.7883	2.77795
Y	87	8.555	18.402	15.90645	2.358442
Valid N (listwise)	87				

KATEGORISASI VARIABEL**Minat Berwirausaha (Y)****Statistics**

kategori

N	Valid	87
	Missing	0

kategori

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sedang	11	12.6	12.6	12.6
	Tinggi	76	87.4	87.4	100.0
	Total	87	100.0	100.0	

Pengetahuan Kewirausahaan (X2)**kategori**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Rendah	2	2.3	2.3	2.3
	Sedang	13	14.9	14.9	17.2
	Tinggi	72	82.8	82.8	100.0
	Total	87	100.0	100.0	

Rencana Karier (X3)**kategori**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sedang	11	12.6	12.6	12.6
	Tinggi	76	87.4	87.4	100.0
	Total	87	100.0	100.0	

Penilaian Sosial (X4)**kategori**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	rendah	3	3.4	3.4	3.4
	Sedang	25	28.7	28.7	32.2
	Tinggi	59	67.8	67.8	100.0
	Total	87	100.0	100.0	

Kapasitas Kewirausahaan (X5)**kategori**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Rendah	6	6.9	6.9	6.9
	Sedang	32	36.8	36.8	43.7
	Tinggi	49	56.3	56.3	100.0
	Total	87	100.0	100.0	

Pendidikan Kewirausahaan (X6)**kategori**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Rendah	4	4.6	4.6	4.6
	Sedang	10	11.5	11.5	16.1
	Tinggi	73	83.9	83.9	100.0
	Total	87	100.0	100.0	

Uji Normalitas Kolmogorov-Smirnov

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		87
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.65445680
Most Extreme Differences	Absolute	.088
	Positive	.046
	Negative	-.088
Test Statistic		.088
Asymp. Sig. (2-tailed)		.095 ^c

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

Analisis Model Regresi Linear Berganda

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
X1	87	.000	1.000	.35632	.481688
X2	87	8.01	21.32	16.4256	3.00526
X3	87	6.389	14.804	12.51374	2.620762
X4	87	4.36	17.27	9.8842	2.82101
X5	87	5.000	17.871	13.44705	3.382696
X6	87	2.58	15.72	11.7883	2.77795
Y	87	8.555	18.402	15.90645	2.358442
Valid N (listwise)	87				

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	X6, X1, X2, X4, X3, X5 ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: Y

b. All requested variables entered.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.713 ^a	.508	.471	1.715377

a. Predictors: (Constant), X6, X1, X2, X4, X3, X5

b. Dependent Variable: Y

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	242.952	6	40.492	13.761	.000 ^b
	Residual	235.402	80	2.943		
	Total	478.354	86			

a. Dependent Variable: Y

b. Predictors: (Constant), X6, X1, X2, X4, X3, X5

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	12.701	1.344		9.450	.000		

X1	.112	.410	.023	.274	.785	.875	1.143
X2	-.131	.067	-.167	-1.947	.055	.838	1.193
X3	.427	.084	.475	5.062	.000	.700	1.429
X5	.316	.066	.453	4.766	.000	.680	1.470
X4	-.166	.069	-.199	-2.402	.019	.901	1.110
X6	-.224	.073	-.264	-3.062	.003	.830	1.205

a. Dependent Variable: Y

Collinearity Diagnostics^a

Mod el	Dimensi on	Eigenval ue	Condition Index	Variance Proportions						
				(Const ant)	X1	X2	X3	X5	X4	X6
1	1	6.237	1.000	.00	.01	.00	.00	.00	.00	.00
	2	.592	3.247	.00	.87	.00	.00	.00	.00	.00
	3	.065	9.789	.00	.02	.00	.03	.07	.77	.05
	4	.036	13.161	.01	.00	.13	.11	.00	.04	.79
	5	.035	13.421	.04	.09	.16	.00	.69	.11	.08
	6	.022	16.965	.02	.00	.24	.85	.24	.04	.01
	7	.014	20.865	.93	.00	.47	.01	.00	.04	.07

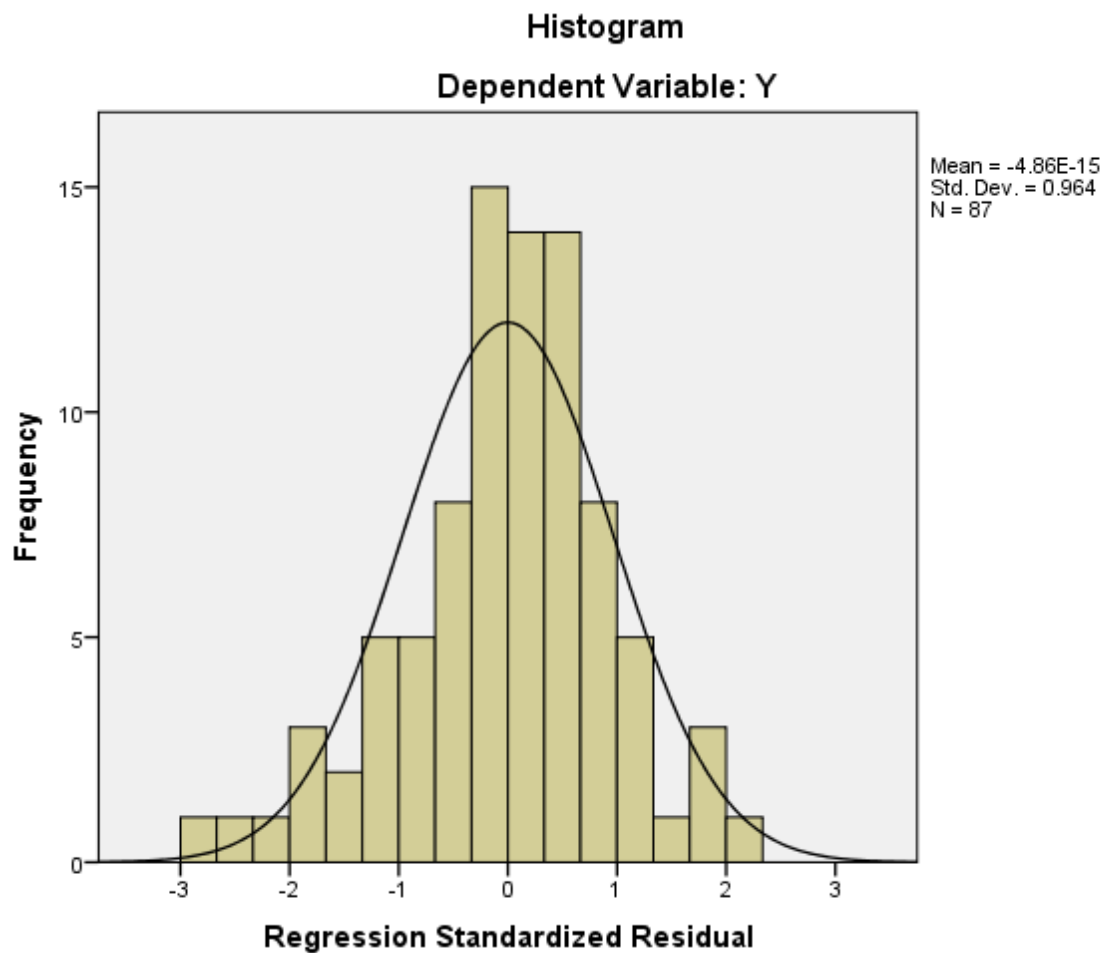
a. Dependent Variable: Y

Residuals Statistics^a

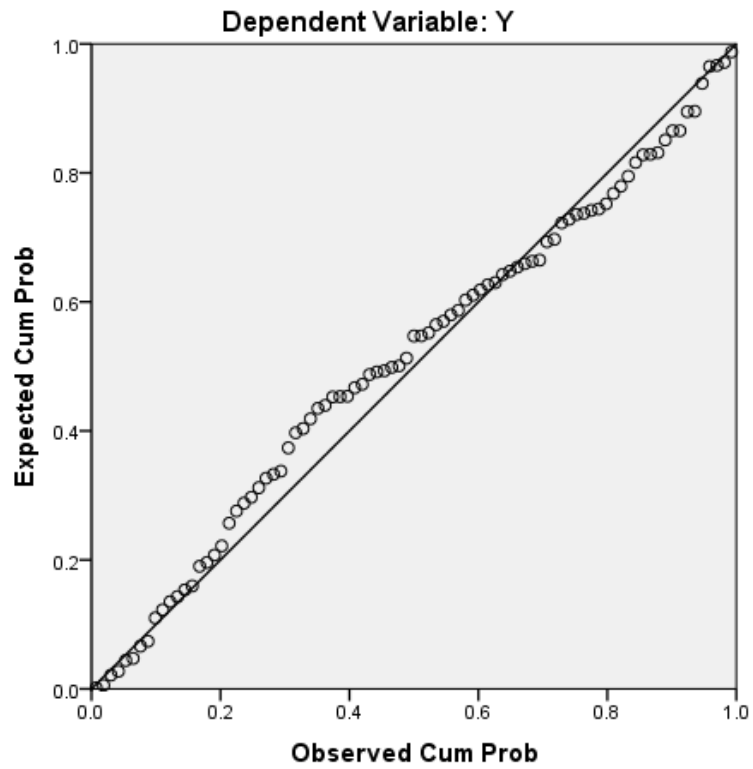
	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	12.42013	19.17282	15.90645	1.680780	87
Std. Predicted Value	-2.074	1.943	.000	1.000	87
Standard Error of Predicted Value	.269	.839	.474	.112	87
Adjusted Predicted Value	12.40646	19.33939	15.91824	1.687086	87

Residual	-5.009461	3.842587	.000000	1.654457	87
Std. Residual	-2.920	2.240	.000	.964	87
Stud. Residual	-3.124	2.424	-.003	1.018	87
Deleted Residual	-5.733088	4.498288	-.011788	1.845745	87
Stud. Deleted Residual	-3.313	2.502	-.007	1.037	87
Mahal. Distance	1.122	19.598	5.931	3.386	87
Cook's Distance	.000	.243	.017	.041	87
Centered Leverage Value	.013	.228	.069	.039	87

a. Dependent Variable: Y



Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



Scatterplot

