

LAMPIRAN

REGRESION

Validitas dan Reabilitas X1

Correlations

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1
X1.1	Pearson Correlation	1	.548**	.589**	.630**	.647**	.790**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100
X1.2	Pearson Correlation	.548**	1	.782**	.636**	.675**	.869**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100
X1.3	Pearson Correlation	.589**	.782**	1	.591**	.741**	.878**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100
X1.4	Pearson Correlation	.630**	.636**	.591**	1	.715**	.829**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100
X1.5	Pearson Correlation	.647**	.675**	.741**	.715**	1	.887**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000		,000
	N	100	100	100	100	100	100
X1	Pearson Correlation	.790**	.869**	.878**	.829**	.887**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	100	100	100	100	100	100

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

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	100	100,0
	Excluded ^a	0	0,0
	Total	100	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,904	5

Validitas dan Reabilitas X2

Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2
X2.1	Pearson Correlation	1	.567**	.581**	.479**	.590**	.776**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100
X2.2	Pearson Correlation	.567**	1	.638**	.682**	.612**	.844**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100
X2.3	Pearson Correlation	.581**	.638**	1	.581**	.656**	.842**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100
X2.4	Pearson Correlation	.479**	.682**	.581**	1	.639**	.810**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100
X2.5	Pearson Correlation	.590**	.612**	.656**	.639**	1	.856**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000		,000
	N	100	100	100	100	100	100
X2	Pearson Correlation	.776**	.844**	.842**	.810**	.856**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	100	100	100	100	100	100

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

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	100	100,0
	Excluded ^a	0	0,0
	Total	100	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,883	5

Validitas dan Reabilitas X3

Correlations

		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3
X3.1	Pearson Correlation	1	.548**	.464**	.507**	.575**	.775**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100
X3.2	Pearson Correlation	.548**	1	.549**	.673**	.570**	.841**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100
X3.3	Pearson Correlation	.464**	.549**	1	.507**	.501**	.752**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100
X3.4	Pearson Correlation	.507**	.673**	.507**	1	.627**	.826**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100
X3.5	Pearson Correlation	.575**	.570**	.501**	.627**	1	.811**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000		,000
	N	100	100	100	100	100	100
X3	Pearson Correlation	.775**	.841**	.752**	.826**	.811**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	100	100	100	100	100	100

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

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	100	100,0
	Excluded ^a	0	0,0
	Total	100	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,860	5

Validitas dan Reabilitas X4

Correlations

		X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	X4.5	X4
X4.1	Pearson Correlation	1	.573**	.599**	.519**	.518**	.815**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100
X4.2	Pearson Correlation	.573**	1	.599**	.496**	.369**	.773**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100
X4.3	Pearson Correlation	.599**	.599**	1	.549**	.523**	.834**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100
X4.4	Pearson Correlation	.519**	.496**	.549**	1	.486**	.779**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100
X4.5	Pearson Correlation	.518**	.369**	.523**	.486**	1	.730**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000		,000
	N	100	100	100	100	100	100
X4	Pearson Correlation	.815**	.773**	.834**	.779**	.730**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	100	100	100	100	100	100

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

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	100	100,0
	Excluded ^a	0	0,0
	Total	100	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,846	5

Validitas dan Reabilitas Y

Correlations

		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y
Y.1	Pearson Correlation	1	.543**	.342**	.446**	.527**	.723**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100
Y.2	Pearson Correlation	.543**	1	.491**	.563**	.499**	.798**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100
Y.3	Pearson Correlation	.342**	.491**	1	.480**	.346**	.716**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100
Y.4	Pearson Correlation	.446**	.563**	.480**	1	.584**	.811**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100
Y.5	Pearson Correlation	.527**	.499**	.346**	.584**	1	.774**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000		,000
	N	100	100	100	100	100	100
Y	Pearson Correlation	.723**	.798**	.716**	.811**	.774**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	100	100	100	100	100	100

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

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	100	100,0
	Excluded ^a	0	0,0
	Total	100	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,818	5

Lampiran Descriptive

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Minat Berwirausaha	100	8	20	16.11	2.662
Lingkungan Keluarga	100	5	20	15.07	3.482
Resiko	100	5	20	15.92	2.788
Motivasi	100	9	20	16.50	2.447
Sikap	100	8	20	16.44	2.575
Valid N (listwise)	100				

Asumsi Klasik

Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

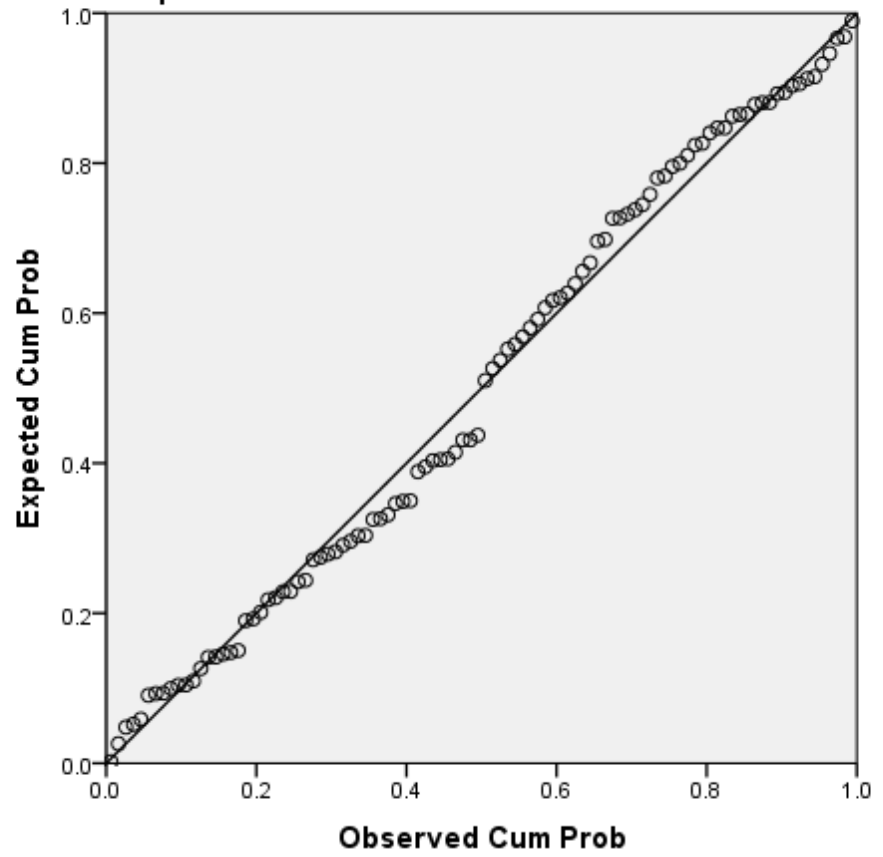
		Unstandardized Residual
N		100
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.63407422
	Absolute	.064
Most Extreme Differences	Positive	.064
	Negative	-.060
Kolmogorov-Smirnov Z		.640
Asymp. Sig. (2-tailed)		.808

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual

Dependent Variable: Minat Berwirausaha



Uji Heteroskedastisitas

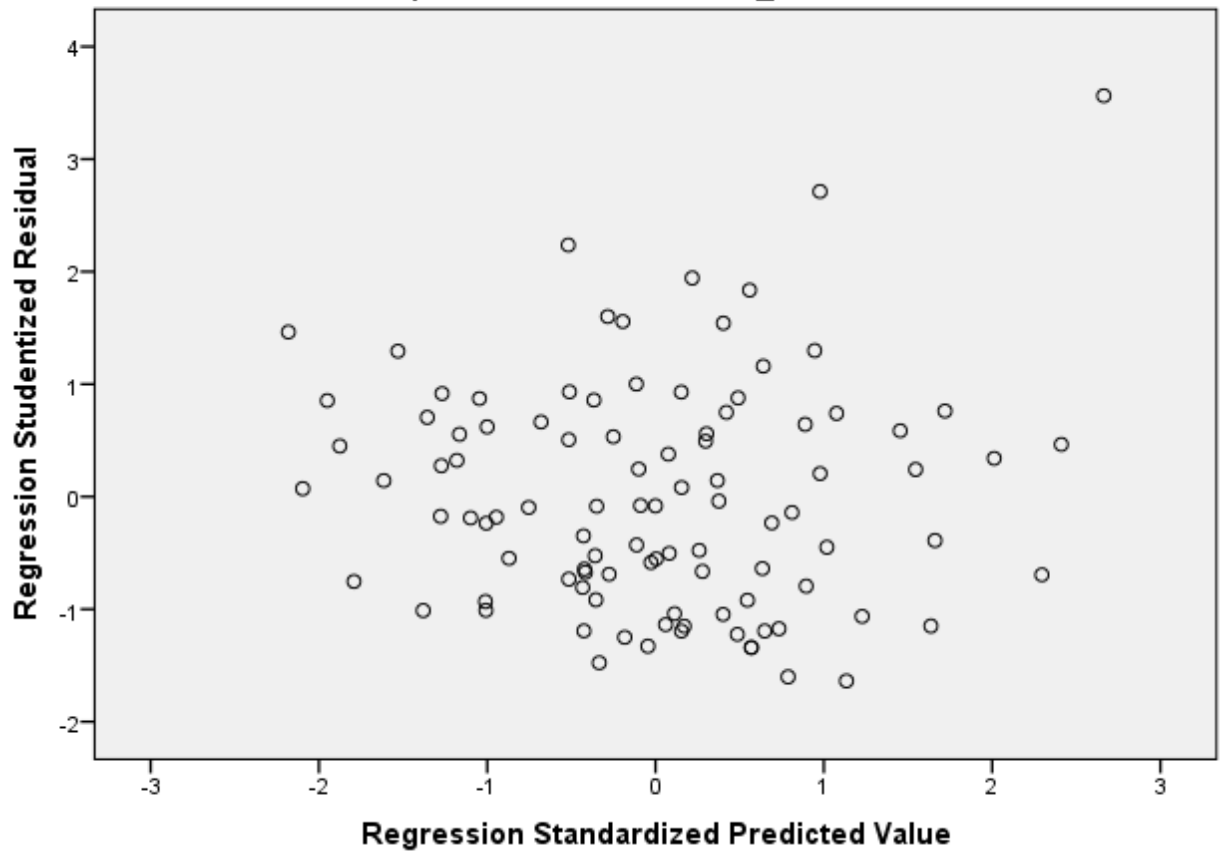
Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	1.997	.656		3.045	.003
1 Lingkungan Keluarga	-.013	.034	-.053	-.395	.693
Resiko	-.012	.048	-.038	-.251	.802
Motivasi	-.067	.053	-.187	-1.271	.207
Sikap	.053	.049	.155	1.088	.279

a. Dependent Variable: ABS_RES

Scatterplot

Dependent Variable: ABS_RES



Uji Multikolinearitas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics		
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF	
1	(Constant)	1.370	1.240		1.104	.272		
	Lingkungan Keluarga	.164	.064	.215	2.587	.011	.575	1.740
	Resiko	.181	.090	.189	1.999	.048	.443	2.250
	Motivasi	.385	.100	.354	3.859	.000	.471	2.120
	Sikap	.185	.092	.179	2.004	.048	.499	2.000

a. Dependent Variable: Minat Berwirausaha

Uji Regresi Linear Berganda

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.790 ^a	.623	.607	1.668

a. Predictors: (Constant), Sikap, Lingkungan Keluarga, Motivasi, Resiko

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	437.440	4	109.360	39.301	.000 ^b
	Residual	264.350	95	2.783		
	Total	701.790	99			

a. Dependent Variable: Minat Berwirausaha

b. Predictors: (Constant), Sikap, Lingkungan Keluarga, Motivasi, Resiko

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	
	B	Std. Error	Beta			
	(Constant)	1.370	1.240		1.104	.272
1	Lingkungan Keluarga	.164	.064	.215	2.587	.011
	Resiko	.181	.090	.189	1.999	.048
	Motivasi	.385	.100	.354	3.859	.000
	Sikap	.185	.092	.179	2.004	.048

a. Dependent Variable: Minat Berwirausaha

Pengantar Kuisisioner

Kepada Yth

Saudara/saudari

Di Tempat

Sehubungan dengan proses penyelesaian tugas akhir kuliah pada program studi Ekonomi dan Bisnis di Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, maka dari itu penelitian ini memerlukan data yang didapat dari mahasiswa dan mahasiswi Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. Oleh karena itu, peneliti akan menyebarkan kuisisioner dan peneliti berharap responden dapat bersedia memberikan waktu untuk mengisi jawabab pada kuisisioner dengan baik dan benar. Berikut adalah data diri peneliti:

Nama : Yulia Yunara

Nim : 20150430355

Prodi/ Fakultas : Ilmu Ekonomi / Ekonomi dan Bisnis

Judul Penelitian : Faktor-faktor yang mempengaruhi minat mahasiswa Universitas Muhammadiyah Yogyakarta dalam berwirausaha.

Demi kelancaran dan keberhasilan dalam penelitian ini, peneliti memohon kesediaan dan bantuan responden untuk mengisi angket kuisisioner penelitian ini. Segala data yang diperoleh dari angket sangat amat berguna bagi peneliti. Atas kejujuran serta kesungguhan responden dalam mengisi kuisisioner ini akan sangat berarti dan sangat saya hargai. Atas ketersediaan serta kerjasamanya, saya ucapkan banyak terimakasih.

Hormat Saya

Yulia Yunara

KUISIONER

FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI MINAT

MAHASISWA UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA

DALAM BERWIRUSAHA

A. Identitas Responden

1. Nama :
2. Jenis Kelamin :
3. Usia :
4. Fakultas :

B. Petunjuk Pengisian Angket

1. Berikan tanda silang (X) pada jawaban yang responden anggap paling benar
2. Setiap pertanyaan hanya dapat dijawab dengan satu jawaban
3. Dimohon untuk memberikan jawaban sesuai keadaan responden
4. Jawaban yang diberikan merupakan jawaban skala sebagai berikut:

Sangat Setuju (SS)	: 4
Setuju	: 3
Tidak Setuju	: 2
Sangat Tidak Setuju	: 1
5. Apabila terdapat kesalahan dalam menjawab, responden dapat menggantinya dengan mencoret jawaban yang salah

Minat Berwirausaha

No	Pernyataan	Jawaban			
		SS	S	TS	STS
1	Saya lebih memilih berwirausaha daripada bekerja pada orang lain				
2	Saya berminat menjadi wirausaha karena tidak ada ketergantungan pada orang lain				
3	Dengan menjadi wirausaha dapat meningkatkan status sosial dan harga diri				
4	Dengan menjadi wirausaha memberikan potensi pendapatan yang lebih baik				
5	Dengan menjadi wirausaha saya bebas dalam melakukan pekerjaan				

Lingkungan Keluarga

No	Pernyataan	Jawaban			
		SS	S	TS	STS
6	Keluarga saya mendukung jika saya menjadi seorang wirausaha.				
7	Mata pencarian orang tua saya adalah berwirausaha				
8	Saya sering membantu keluarga saya dalam berwirausaha				
9	Orang tua saya memberikan pelayanan agar saya dapat berwirausaha				
10	orang tua saya mendidik mental saya menjadi wirausaha				

Risiko

No	Pernyataan	Jawaban			
		SS	S	TS	STS
11	Persiapan yang matang diperlukan untuk meminimalisir risiko-risiko yang muncul dalam usaha				
12	Saya termasuk orang yang berani mengambil resiko				
13	saya yakin keuntungan yang tinggi memiliki resiko yang tinggi				
14	Saya termasuk orang yang menyukai tantangan				
15	Saya memiliki kemampuan berspekulasi				

Motivasi

No	Pernyataan	Jawaban			
		SS	S	TS	STS
16	Kebebasan finansial adalah motivasi saya untuk terjun dalam dunia wirausaha				
17	Saya merasa senang jika saya dapat memenuhi kebutuhan saya dari hasil wirausaha				
18	Saya beranggapan bahwa semakin tinggi semangat kerja saya, maka akan semakin tinggi pula keberhasilan saya				
19	Menjadi wirausaha yang sukses adalah impian saya				
20	Jika saya berwirausaha masa depan saya akan terjamin				

Sikap

No	Pernyataan	Jawaban			
		SS	S	TS	STS
1	Dengan menjadi berwiraswasta saya memiliki kesempatan untuk membuat keputusan				
2	Berwiraswasta membutuhkan sikap mental yang matang				
3	Berwirausaha menjadikan saya mampu memiliki pekerjaan secara mandiri (independence)				
4	Berwiraswasta menimbulkan kemampuan saya untuk memilih pekerjaan sendiri				
5	Saya Menginginkan pekerjaan yang memiliki kebebasan (Freedom)				

