

LAMPIRAN

Uji Regresi

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.608 ^a	.370	.349	1.138

a. Predictors: (Constant), Motivasi, Pengetahuan Kewirausahaan, Self Efficacy

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	67.641	3	22.547	17.410	.000 ^b
	Residual	115.262	89	1.295		
	Total	182.903	92			

a. Dependent Variable: Minat Berwirausaha

b. Predictors: (Constant), Motivasi, Pengetahuan Kewirausahaan, Self Efficacy

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	3.468	1.479		2.345	.021
	Self Efficacy	.216	.072	.292	3.020	.003
	Pengetahuan Kewirausahaan	.101	.072	.119	1.413	.161
	Motivasi	.197	.048	.393	4.066	.000

a. Dependent Variable: Minat Berwirausaha

Uji Validitas *Self Efficacy* (X1)

		Correlations				
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	Total
X1.1	Pearson Correlation	1	.428**	.434**	.318**	.729**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.002	.000
	N	93	93	93	93	93
X1.2	Pearson Correlation	.428**	1	.329**	.308**	.719**
	Sig. (2-tailed)	.000		.001	.003	.000
	N	93	93	93	93	93
X1.3	Pearson Correlation	.434**	.329**	1	.442**	.744**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001		.000	.000
	N	93	93	93	93	93
X1.4	Pearson Correlation	.318**	.308**	.442**	1	.724**
	Sig. (2-tailed)	.002	.003	.000		.000
	N	93	93	93	93	93
Total	Pearson Correlation	.729**	.719**	.744**	.724**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	93	93	93	93	93

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

Uji Validitas Pengetahuan Kewirausahaan (X2)

		Correlations			
		X2.1	X2.2	X3.2	Total
X2.1	Pearson Correlation	1	.528**	.324**	.814**
	Sig. (2-tailed)		.000	.002	.000
	N	93	93	93	93
X2.2	Pearson Correlation	.528**	1	.357**	.826**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000
	N	93	93	93	93
X3.2	Pearson Correlation	.324**	.357**	1	.685**
	Sig. (2-tailed)	.002	.000		.000

N	93	93	93	93
Pearson Correlation	.814**	.826**	.685**	1
Total Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
N	93	93	93	93

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

Uji Validitas Motivasi (X3)

		Correlations						
		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	Total
X3.1	Pearson Correlation	1	.394**	.283**	.211*	.249*	.097	.625**
	Sig. (2-tailed)		.000	.006	.043	.016	.353	.000
	N	93	93	93	93	93	93	93
X3.2	Pearson Correlation	.394**	1	.389**	.197	.222*	.120	.609**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.058	.032	.252	.000
	N	93	93	93	93	93	93	93
X3.3	Pearson Correlation	.283**	.389**	1	.224*	.068	.165	.537**
	Sig. (2-tailed)	.006	.000		.031	.517	.113	.000
	N	93	93	93	93	93	93	93
X3.4	Pearson Correlation	.211*	.197	.224*	1	.429**	.271**	.674**
	Sig. (2-tailed)	.043	.058	.031		.000	.009	.000
	N	93	93	93	93	93	93	93
X3.5	Pearson Correlation	.249*	.222*	.068	.429**	1	.449**	.669**
	Sig. (2-tailed)	.016	.032	.517	.000		.000	.000
	N	93	93	93	93	93	93	93
X3.6	Pearson Correlation	.097	.120	.165	.271**	.449**	1	.554**
	Sig. (2-tailed)	.353	.252	.113	.009	.000		.000
	N	93	93	93	93	93	93	93
Total	Pearson Correlation	.625**	.609**	.537**	.674**	.669**	.554**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	93	93	93	93	93	93	93

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

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

Uji Validitas Minat Berwirausaha (Y)

		Correlations			
		Y.1	Y.2	Y.3	Total
Y.1	Pearson Correlation	1	.421**	.373**	.754**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000
	N	93	93	93	93
Y.2	Pearson Correlation	.421**	1	.352**	.745**
	Sig. (2-tailed)	.000		.001	.000
	N	93	93	93	93
Y.3	Pearson Correlation	.373**	.352**	1	.795**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001		.000
	N	93	93	93	93
Total	Pearson Correlation	.754**	.745**	.795**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	93	93	93	93

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

Uji Realibilitas *Self Efficacy* (X1)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.703	4

Uji Realibilitas Pengetahuan Kewirausahaan (X2)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.673	3

Uji

Realibilitas Motivasi (X3)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.666	6

Uji Realibilitas Minat Berwirausaha (Y)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.639	3

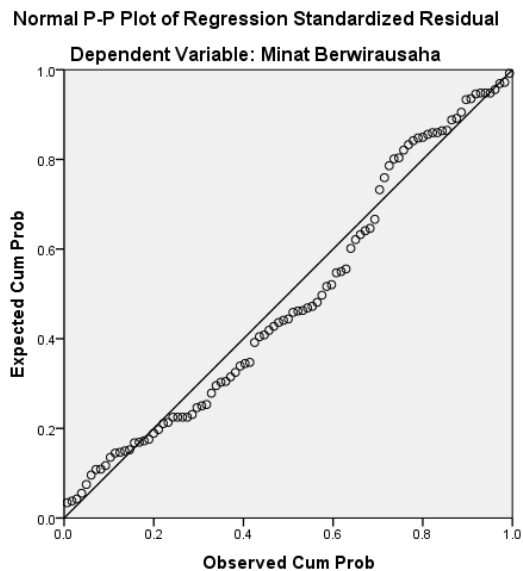
Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		
		Unstandardized Residual
N		93
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.11930735
	Absolute	.089
Most Extreme Differences	Positive	.089
	Negative	-.074
Kolmogorov-Smirnov Z		.858
Asymp. Sig. (2-tailed)		.453

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Uji Normalitas P-Plot



Uji Linieritas *Self Efficacy* (X1)

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
(Combined)			49.480	7	7.069	4.503	.000
Minat Berwirausaha * Self Efficacy	Between Groups	Linearity	43.017	1	43.017	27.405	.000
		Deviation from Linearity	6.463	6	1.077	.686	.661
	Within Groups		133.423	85	1.570		
	Total		182.903	92			

Uji Linieritas Pengetahuan Kewirausahaan (X2)

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Minat Berwirausaha * Pengetahuan Kewirausahaan	Between Groups	(Combined)	14.277	6	2.380	1.214	.307
		Linearity	3.243	1	3.243	1.654	.202
		Deviation from Linearity	11.034	5	2.207	1.126	.353
	Within Groups		168.626	86	1.961		
Total			182.903	92			

Uji Linieritas Motivasi (X3)

ANOVA Table

			Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
Minat Berwirausaha * Motivasi	Between Groups	(Combined)	63.010	14	4.501	2.928	.001
		Linearity	53.436	1	53.436	34.764	.000
		Deviation from Linearity	9.574	13	.736	.479	.930
	Within Groups		119.893	78	1.537		
Total			182.903	92			

KUESIONER

Berikut adalah kuesioner yang akan meneliti “Pengaruh Self Efficacy, Pengetahuan Kewirausahaan dan Motivasi Terhadap Minat Berwirausaha Mahasiswa Universitas Yudharta Pasuruan”

A. identitas Responden

1. Nama :
2. Program studi :
3. Nim/Angkatan :
4. Jenis Kelamin :

B. Daftar Pernyataan

Petunjuk pengisian : jawablah pertanyaan berikut dengan memberikan tanda centang (√) pada kolom jawaban yang telah disediakan. Setiap kolom jawaban mempunyai skor nilai. Pemberian skor adalah sebagai berikut:

STS	(Sangat Tidak Setuju)	:	1
TS	(Tidak Setuju)	:	2
N	(Netral)	:	3
S	(Setuju)	:	4
SS	(Sangat setuju)	:	5

Pernyataan berikut bertujuan untuk mengetahui Pengaruh Self Efficacy, Pengetahuan Kewirausahaan dan Motivasi Terhadap Minat Berwirausaha Mahasiswa Universitas Yudharta Pasuruan.

No	Self Efficacy	STS	TS	N	S	SS
1	Wirausahawan merasa percaya diri untuk mengelola usahanya.					
2	Wirausahawan mampu memimpin sumber daya manusia yang ada.					
3	Kematangan mental diperlukan dalam memulai sebuah usaha.					
4	Wirausahawan mempunyai keinginan yang teguh dalam mencapai keberhasilan usahanya.					

No	Pengetahuan Kewirausahaan	STS	TS	N	S	SS
1	Pengetahuan kewirausahaan mengajarkan bahwa berwirausaha itu berani mengambil resiko.					
2	Pengetahuan kewirausahaan membantu dalam menganalisis peluang usaha.					
3	Pengetahuan kewirausahaan mengajarkan mahasiswa dalam merumuskan solusi masalah.					

No	Motivasi	STS	TS	N	S	SS
1	Prestasi dibutuhkan dalam berwirausaha.					
2	Wirausahawan toleransi dengan adanya ketidakpastian dalam usahanya.					
3	Wirausahawan memiliki kepercayaan pada diri sendiri maupun pada orang lain.					
4	Wirausahawan merasa merdeka karena lebih leluasa dalam bekerja.					
5	Mahasiswa mempunyai keinginan yang kuat untuk berwirausaha.					
6	Dengan kreativitas mahasiswa dapat memperoleh peluang dalam berwirausaha.					

No	Minat Berwirausaha	STS	TS	N	S	SS
1	Mahasiswa minat berwirausaha karena kerja tidak tergantung pada orang lain.					
2	Mahasiswa minat berwirausaha karena dapat menciptakan lapangan pekerjaan untuk orang lain.					
3	Mahasiswa minat berwirausaha karena senang berwirausaha.					

CURICULUM VITAE

Nama : Veny Elmayasari
NIM : 201569100062
Tempat dan Tanggal Lahir : Pasuruan, 11 April 1997
Pendidikan : Tahun 2003-2009 : SDN Tlogobodosari 2
Tahun 2009-2012 : Mts Ma'arif Sukorejo
Tahun 2012-2015 : MA Ma'arif Sukorejo
Email : vennyelmayasari11@gmail.com
No Hp : 085755342474