

KUESIONER

Berikut ini adalah daftar pertanyaan tentang penelitian “**Kajian Empirik Perbedaan Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Minat Berwirausaha**”. Saudara/I cukup memberikan tanda *check list* (✓) pada pilihan jawaban yang tersedia sesuai dengan pendapat saudara/i. Setiap pertanyaan diharapkan hanya satu jawaban. Mohon untuk dibaca dan dijawab dengan sebaik-baiknya.

Identitas Responden

1. Nama : (boleh tidak diisi)
2. Jenis Kelamin : Laki-laki / Perempuan
3. Umur : Tahun
4. Angkatan :
5. Perguruan Tinggi :

Peneliti

(Erwan Setiarto)

Petunjuk Pengisian:

Mohon di isi dengan memberikan *check list* (√) pada salah satu skala 1 sampai 5 dengan keterangan sebagai berikut:

STS = Sangat Tidak Setuju

TS = Tidak Setuju

N = Netral

S = Setuju

SS = Sangat Setuju

1. Ekspektasi Pendapatan

No.	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1.	Ekspektasi pendapatan yang tinggi merupakan motivasi saya menjadi seorang wirausaha.					
2.	Dengan menjadi seorang wirausaha, saya berharap memperoleh pendapatan diatas rata-rata.					
3.	Saya menjadi seorang wirausaha karena memperoleh pendapatan sendiri.					
4.	Pendapatan atau penghasilan menjadi seorang wirausaha lebih besar daripada ikut orang.					
5.	Pendapatan yang dihasilkan lebih potensial jika menjadi seorang wirausaha.					

2. Lingkungan Keluarga

No.	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
6.	Keluarga saya mendukung jika saya menjadi seorang wirausaha.					
7.	Orang tua saya akan senang bila saya menjadi seorang wirausaha.					
8.	Menjadi wirausaha sudah mendarah daging pada keluarga saya.					
9.	Orang tua yang berwirausaha akan memotivasi saya untuk menjadi seorang wirausaha.					
10.	Kreativitas dari orang tua saya merupakan modal dasar saya untuk menjadi wirausaha.					

3. Pendidikan Kewirausahaan

No.	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
11.	Saya mendapatkan pendidikan kewirausahaan yang memadai.					
12.	Pengetahuan saya tentang kewirausahaan telah banyak.					
13.	Saya sering mengikuti seminar kewirausahaan.					
14.	Bagi saya pendidikan kewirausahaan adalah modal penting untuk sukses.					
15.	Pendidikan kewirausahaan sangat penting untuk menjadi bekal di masa mendatang.					

4. Minat Berwirausaha

No.	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
16.	Saya berminat menjadi wirausaha karena tidak ada ketergantungan pada orang lain.					
17.	Saya berminat menjadi wirausaha karena dapat membantu lingkungan sosial.					
18.	Saya berminat menjadi wirausaha karena bebas dalam melakukan pekerjaan.					
19.	Saya sangat ingin menjadi seorang wirausaha.					
20.	Saya senang bilamana menjadi seorang wirausaha.					

Lampiran 2

Distribusi Responden

Jenis Kelamin

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Laki-Laki	67	53.6	53.6	53.6
Valid Perempuan	58	46.4	46.4	100.0
Total	125	100.0	100.0	

Usia

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 20 Tahun	8	6.4	6.4	6.4
Valid 21 Tahun	38	30.4	30.4	36.8
Valid 22 Tahun	63	50.4	50.4	87.2
Valid 23 Tahun	14	11.2	11.2	98.4
Valid 24 Tahun	2	1.6	1.6	100.0
Total	125	100.0	100.0	

Angkatan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2014	125	100.0	100.0	100.0

Perguruan Tinggi

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid UNY	43	34.4	34.4	34.4
Valid UMY	82	65.6	65.6	100.0
Total	125	100.0	100.0	

Lampiran 3

Hasil Uji Validitas & Uji Reliabilitas (Ekspektasi Pendapatan)

		Correlations					
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1
X1.1	Pearson Correlation	1	.627**	.469**	.463**	.478**	.797**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000
	N	125	125	125	125	125	125
X1.2	Pearson Correlation	.627**	1	.487**	.352**	.438**	.751**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,000
	N	125	125	125	125	125	125
X1.3	Pearson Correlation	.469**	.487**	1	.364**	.486**	.724**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000
	N	125	125	125	125	125	125
X1.4	Pearson Correlation	.463**	.352**	.364**	1	.608**	.750**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,000
	N	125	125	125	125	125	125
X1.5	Pearson Correlation	.478**	.438**	.486**	.608**	1	.789**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000		,000
	N	125	125	125	125	125	125
X1	Pearson Correlation	.797**	.751**	.724**	.750**	.789**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	125	125	125	125	125	125

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

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	125	100,0
	Excluded ^a	0	0,0
	Total	125	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,818	5

Lampiran 4

Hasil Uji Validitas & Uji Reliabilitas (Lingkungan Keluarga)

Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2
X2.1	Pearson Correlation	1	.801**	.775**	.716**	.725**	.887**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000
	N	125	125	125	125	125	125
X2.2	Pearson Correlation	.801**	1	.719**	.723**	.707**	.871**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,000
	N	125	125	125	125	125	125
X2.3	Pearson Correlation	.775**	.719**	1	.825**	.817**	.921**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000
	N	125	125	125	125	125	125
X2.4	Pearson Correlation	.716**	.723**	.825**	1	.817**	.911**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,000
	N	125	125	125	125	125	125
X2.5	Pearson Correlation	.725**	.707**	.817**	.817**	1	.909**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000		,000
	N	125	125	125	125	125	125
X2	Pearson Correlation	.887**	.871**	.921**	.911**	.909**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	125	125	125	125	125	125

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

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	125	100,0
	Excluded ^a	0	0,0
	Total	125	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,941	5

Lampiran 5

Hasil Uji Validitas & Uji Reliabilitas (Pendidikan Kewirausahaan)

		Correlations					
		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3
X3.1	Pearson Correlation	1	.687**	.682**	.552**	.652**	.827**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000
	N	125	125	125	125	125	125
X3.2	Pearson Correlation	.687**	1	.692**	.691**	.657**	.865**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,000
	N	125	125	125	125	125	125
X3.3	Pearson Correlation	.682**	.692**	1	.638**	.735**	.871**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000
	N	125	125	125	125	125	125
X3.4	Pearson Correlation	.552**	.691**	.638**	1	.777**	.851**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,000
	N	125	125	125	125	125	125
X3.5	Pearson Correlation	.652**	.657**	.735**	.777**	1	.890**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000		,000
	N	125	125	125	125	125	125
X3	Pearson Correlation	.827**	.865**	.871**	.851**	.890**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	125	125	125	125	125	125

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

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	125	100,0
	Excluded ^a	0	0,0
	Total	125	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,913	5

Lampiran 6

Hasil Uji Validitas & Uji Reliabilitas (Minat Berwirausaha)

		Correlations					
		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y
Y.1	Pearson Correlation	1	.577**	.555**	.612**	.650**	.815**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000
	N	125	125	125	125	125	125
Y.2	Pearson Correlation	.577**	1	.489**	.580**	.602**	.766**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,000
	N	125	125	125	125	125	125
Y.3	Pearson Correlation	.555**	.489**	1	.630**	.669**	.802**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000
	N	125	125	125	125	125	125
Y.4	Pearson Correlation	.612**	.580**	.630**	1	.833**	.882**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,000
	N	125	125	125	125	125	125
Y.5	Pearson Correlation	.650**	.602**	.669**	.833**	1	.904**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000		,000
	N	125	125	125	125	125	125
Y	Pearson Correlation	.815**	.766**	.802**	.882**	.904**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	125	125	125	125	125	125

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

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	125	100,0
	Excluded ^a	0	0,0
	Total	125	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,891	5

Lampiran 7

Analisis Deskriptif Statistik (UNY)

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
X1.1	43	2	5	3.81	.932
X1.2	43	2	5	3.81	.764
X1.3	43	2	5	3.98	.801
X1.4	43	2	5	3.63	.757
X1.5	43	2	5	3.67	.747
X2.1	43	2	5	3.42	.823
X2.2	43	2	5	3.40	.791
X2.3	43	2	5	3.09	.718
X2.4	43	2	5	3.16	.898
X2.5	43	2	5	3.14	.833
X3.1	43	2	5	3.33	.778
X3.2	43	2	5	3.26	.759
X3.3	43	2	4	3.14	.639
X3.4	43	2	5	3.37	.817
X3.5	43	2	5	3.47	.827
Y.1	43	2	5	3.72	.854
Y.2	43	2	5	4.02	.831
Y.3	43	2	5	3.74	.759
Y.4	43	2	5	3.81	.906
Y.5	43	2	5	3.81	.880
Valid N (listwise)	43				

Analisis Deskriptif Statistik (UMY)

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
X1.1	82	3	5	4.40	.563
X1.2	82	3	5	4.43	.567
X1.3	82	3	5	4.30	.622
X1.4	82	2	5	4.16	.824
X1.5	82	3	5	4.16	.638
X2.1	82	2	5	4.10	.730
X2.2	82	2	5	4.01	.762
X2.3	82	2	5	3.83	.872
X2.4	82	3	5	3.95	.815
X2.5	82	1	5	3.88	.935
X3.1	82	3	5	3.79	.662
X3.2	82	3	5	3.71	.711
X3.3	82	2	5	3.85	.722
X3.4	82	2	5	3.88	.674
X3.5	82	2	5	4.09	.689
Y.1	82	2	5	4.28	.708
Y.2	82	3	5	4.39	.583
Y.3	82	2	5	4.28	.725
Y.4	82	2	5	4.38	.731
Y.5	82	2	5	4.45	.651
Valid N (listwise)	82				

Hasil Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

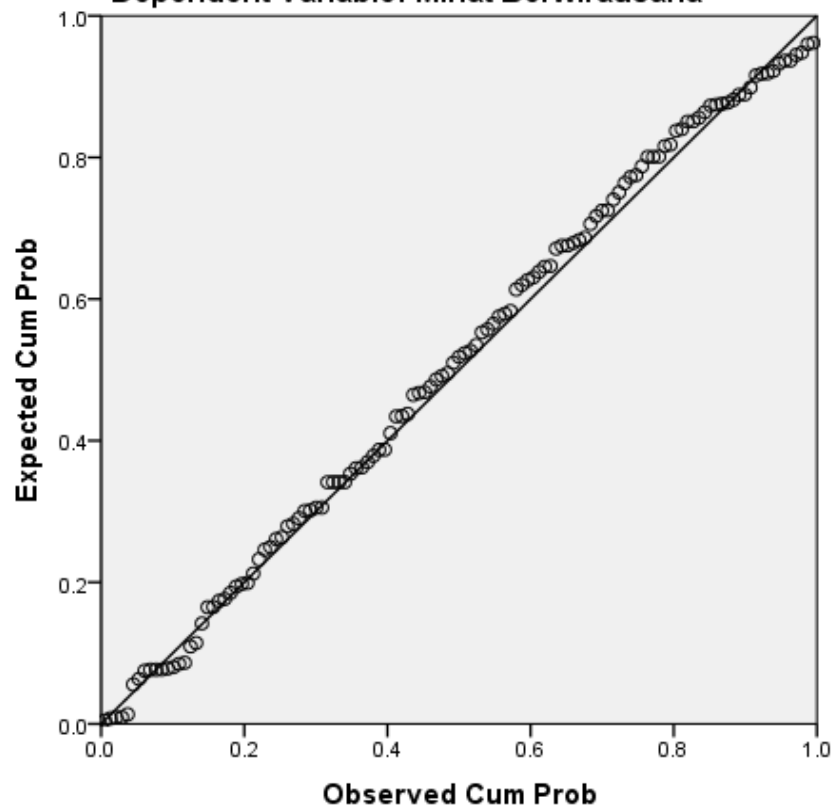
		Unstandardized Residual
N		125
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	2.12414975
Most Extreme Differences	Absolute	.044
	Positive	.036
	Negative	-.044
Kolmogorov-Smirnov Z		.487
Asymp. Sig. (2-tailed)		.971

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual

Dependent Variable: Minat Berwirausaha



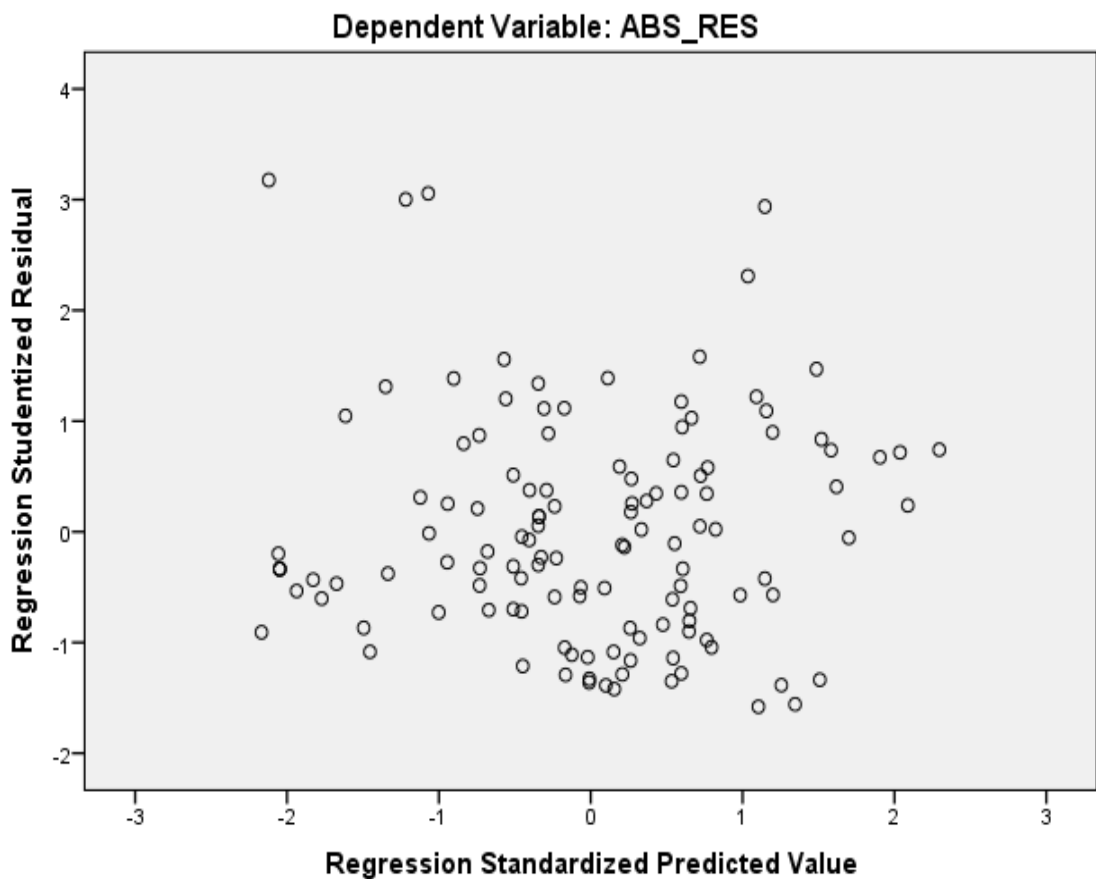
Hasil Uji Heteroskedastisitas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	2.750	.824		3.338	.001
Ekspektasi Pendapatan	.024	.054	.056	.453	.652
Lingkungan Keluarga	-.024	.035	-.077	-.686	.494
Pendidikan Kewirausahaan	-.059	.044	-.158	-1.354	.178

a. Dependent Variable: ABS_RES

Scatterplot



Lampiran 10

Hasil Uji Multikolinearitas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
	(Constant)	3.280	1.441				2.277
Ekspektasi Pendapatan	.427	.095	.370	4.510	.000	.518	1.930
Lingkungan Keluarga	.214	.061	.261	3.515	.001	.632	1.583
Pendidikan Kewirausahaan	.263	.077	.265	3.434	.001	.588	1.700

a. Dependent Variable: Minat Berwirausaha

Hasil Uji Regresi Linear Berganda

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.760 ^a	.578	.567	2.150

a. Predictors: (Constant), Pendidikan Kewirausahaan, Lingkungan Keluarga, Ekspektasi Pendapatan

ANOVA^a

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Regression	765.198	3	255.066	55.163	.000 ^b
1 Residual	559.490	121	4.624		
Total	1324.688	124			

a. Dependent Variable: Minat Berwirausaha

b. Predictors: (Constant), Pendidikan Kewirausahaan, Lingkungan Keluarga, Ekspektasi Pendapatan

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	3.280	1.441		2.277	.025
Ekspektasi Pendapatan	.427	.095	.370	4.510	.000
Lingkungan Keluarga	.214	.061	.261	3.515	.001
Pendidikan Kewirausahaan	.263	.077	.265	3.434	.001

a. Dependent Variable: Minat Berwirausaha

Lampiran 12

Hasil Uji *Independent Sample T-Test* (Ekspektasi Pendapatan)

Group Statistics

	Kelompok	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
Ekspektasi Pendapatan	UNY	43	18.91	3.344	.510
	UMY	82	21.45	2.062	.228

Independent Samples Test

	Levene's Test for Equality of Variances	t-test for Equality of Means								
		F	Sig.	t	df	Sig. (2- tailed)	Mean Differ ence	Std. Error Differ ence	95% Confidence Interval of the Difference	
									Lower	Upper
Ekspektasi Pendapatan	Equal variances assumed	7.816	.006	-5.253	123	.000	-2.544	.484	-3.503	-1.586
	Equal variances not assumed			-4.556	59.194	.000	-2.544	.558	-3.662	-1.427

Lampiran 13

Hasil Uji *Independent Sample T-Test* (Lingkungan Keluarga)

Group Statistics

	Kelompok	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
Lingkungan Keluarga	UNY	43	16.21	3.603	.549
	UMY	82	19.77	3.632	.401

Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
									Lower	Upper
Lingkungan Keluarga	Equal variances assumed	.590	.444	-5.219	123	.000	-3.559	.682	-4.909	-2.209
	Equal variances not assumed			-5.232	86.032	.000	-3.559	.680	-4.911	-2.207

Lampiran 14

Hasil Uji *Independent Sample T-Test* (Pendidikan Kewirausahaan)

Group Statistics

	Kelompok	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
Pendidikan Kewirausahaan	UNY	43	16.56	3.326	.507
	UMY	82	19.32	2.858	.316

Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
									Lower	Upper
Pendidikan Kewirausahaan	Equal variances assumed	1.867	.174	-4.842	123	.000	-2.759	.570	-3.887	-1.631
	Equal variances not assumed			-4.618	74.999	.000	-2.759	.597	-3.949	-1.569

Hasil Uji *Independent Sample T-Test* (Minat Berwirausaha)

Group Statistics

	Kelompok	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
Minat Berwirausaha	UNY	43	19.12	3.527	.538
	UMY	82	21.78	2.726	.301

Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
									Lower	Upper
Minat Berwirausaha	Equal variances assumed	3.698	.057	-4.680	123	.000	-2.664	.569	-3.791	-1.537
	Equal variances not assumed			-4.322	68.936	.000	-2.664	.616	-3.894	-1.435