

LAMPIRAN 1. KUESIONER PENELITIAN

KUESIONER PENELITIAN

Sodara/ Sodari yang terhormat

Disini Saya,

Nama : Cahyani Perwitasari

NIM : 20130410039

Fakultas : Ekonomi dan Bisnis/ Manajemen

Kampus : Universitas Muhammadiyah Yogyakarta

Sedang menyelesaikan tugas akhir skripsi dengan judul “Pengaruh Sikap, Norma Subjektif, Efikasi Diri dan Lingkungan Keluarga terhadap Intensi Berwirausaha pada Mahasiswa UMY”.

Dalam rangka mengumpulkan data, saya memohon kesediaan dan bantuan Anda untuk meluangkan waktu mengisi kuesioner ini. Hasil dari kuesioner ini sepenuhnya akan digunakan untuk kepentingan penelitian.

Mengingat keberhasilan penelitian ini akan sangat bergantung kepada kelengkapan jawaban, dimohon dengan sangat agar kiranya jawaban dapat diberikan selengkap mungkin. Kejujuran serta kesungguhan Anda dalam mengisi kuesioner ini akan sangat berarti dan sangat saya hargai.

Atas kesediaan serta kerjasamanya, saya ucapkan banyak terimakasih.

Hormat Saya,

Cahyani Perwitasari

PETUNJUNG PENGISIAN:

Mohon Berikan Tanda Ceklist (✓) Pada Jawaban Yang Anda Pilih

Nama

(boleh tidak diisi)

Apakah Anda pernah mendapatkan mata kuliah Kewirausahaan/ Entrepreneurship?

Ya

Tidak

Jenis Kelamin:

Pria

Wanita

Usia Anda Saat Ini:

Tahun

Mahasiswa Fakultas:

Fakultas Ekonomi

Fakultas Hukum

FISIPOL

Fakultas Bahasa

Fakultas Teknik

Fakultas Pertanian

FKIK

Fakultas Agama Islam

Vokasi

Pasca

Mahasiswa UMY Jurusan/ Program Studi

Keterangan Cara Pengisian

Berikanlah tanda (X) untuk setiap pernyataan ini sesuai dengan Kenyataan yang diterima dalam pelayanan, pada kolom yang tersedia dengan alternatif jawaban sebagai berikut:

- STS : Sangat Tidak Setuju
TS : Tidak Setuju
C : Cukup Setuju
S : Setuju
SS : Sangat Setuju

A. Pertanyaan tentang Sikap

No	Pertanyaan	Jawaban				
		STS	TS	C	S	SS
1	Saya memiliki ketertarikan dengan peluang usaha					
2	Saya berfikir kreatif dan inovatif					
3	Saya memandang kegagalan sebagai hal yang positif					
4	Saya memiliki jiwa kepemimpinan dan tanggung jawab					
5	Saya senang dalam menghadapi risiko dan tantangan					

B. Pertanyaan tentang Norma Subjektif

No	Pertanyaan	Jawaban				
		STS	TS	C	S	SS
1	Saya mendapatkan dukungan dari keluarga untuk menjadi <i>entrepreneur</i>					
2	Saya mendapatkan dukungan dari lingkungan teman saya untuk menjadi <i>entrepreneur</i>					
3	Dosen saya mendukung mahasiswanya untuk menjadi <i>entrepreneur</i>					
4	Saya mendapatkan dukungan dari pengusaha yang sudah sukses untuk menjadi <i>entrepreneur</i>					
5	Saya mendapatkan dukungan dari pihak lain yang saya anggap penting untuk menjadi <i>entrepreneur</i> (motivator/ Ibu Kos/ dll)					

C. Pertanyaan tentang Efikasi Diri

No	Pertanyaan	Jawaban				
		STS	TS	C	S	SS
1	Saya memiliki kepercayaan diri untuk mengelola usah					
2	Saya memiliki kepercayaan dapat memimpin orang lain/ sumber daya manusia					
3	Saya memiliki mental yang matang dalam memulai usaha					
4	Saya memiliki keyakinan yang teguh dalam memulai usaha					
5	Saya memiliki kemampuan dalam memulai usaha					

D. Lingkungan keluarga

No	Pertanyaan	Jawaban				
		STS	TS	C	S	SS
1	Orang tua saya mendukung jika saya berwirausaha					
2	Mata pencaharian orang tua saya adalah berwirausaha					
3	Saya sering membantu keluarga saya dalam menjalankan wirausaha					
4	Orang tua saya mendidik mental saya menjadi wirausahawan					
5	Usaha yang dikelola keluarga seperti halnya perusahaan mini					
6	Orang tua saya memberikan pelayanan agar saya dapat wirausaha					

E. Pendidikan Kewirausahaan

No	Pertanyaan	Jawaban				
		STS	TS	C	S	SS
1	Pendidikan kewirausahaan di kampus saya telah menumbuhkan keinginan berwirausaha					
2	Pendidikan kewirausahaan memberikan ilmu dan wawasan seputar dunia usaha					
3	Pendidikan kewirausahaan telah menumbuhkan kesadaran adanya peluang bisnis					

F. Intensi Berwirausaha

No	Pertanyaan	Jawaban				
		STS	TS	C	S	SS
1	Saya lebih memilih berwirausaha daripada bekerja pada orang lain					
2	Saya memilih berkarir sebagai <i>entrepreneur</i>					
3	Bagi saya menjadi <i>entrepreneur</i> dapat merubah status sosial dan harga diri					
4	Dengan menjadi <i>entrepreneur</i> dapat meningkatkan status sosial dan harga diri					
5	Bagi saya menjadi <i>entrepreneur</i> memberikan potensi pendapatan yang lebih baik					

NB: Mohon di cek kembali,
karena seluruh data harus
terisi agar dapat diproses
lebih lanjut

-TERIMAKASIH-

LAMPIRAN 2. KARAKTERISTIK RESPONDEN

Statistics

		Jenis Kelamin	Usia	Fakultas
N	Valid	150	150	150
	Missing	0	0	0

Jenis Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-Laki	67	44.7	44.7	44.7
	Perempuan	83	55.3	55.3	100.0
	Total	150	100.0	100.0	

Usia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	19 Tahun	4	2.7	2.7	2.7
	20 Tahun	29	19.3	19.3	22.0
	21 Tahun	73	48.7	48.7	70.7
	22 Tahun	37	24.7	24.7	95.3
	> 22 Tahun	7	4.7	4.7	100.0
	Total	150	100.0	100.0	

Fakultas

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ekonomi	48	32.0	32.0	32.0
	FISIPOL	16	10.7	10.7	42.7
	Bahasa	11	7.3	7.3	50.0
	Teknik	22	14.7	14.7	64.7
	Pertanian	25	16.7	16.7	81.3
	Vokasi	1	.7	.7	82.0
	Agama Islam	27	18.0	18.0	100.0
	Total	150	100.0	100.0	

LAMPIRAN 3. UJI STATISTIK DESKRIPTIF

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
S1	150	1	5	4.39	.834
S2	150	2	5	3.95	.784
S3	150	1	5	4.09	.819
S4	150	1	5	3.95	.907
S5	150	1	5	3.96	.866
SIKAP	150	7	25	20.33	2.971
Valid N (listwise)	150				

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
NS1	150	1	5	3.99	.934
NS2	150	1	5	3.87	.932
NS3	150	2	5	4.22	.776
NS4	150	1	5	3.26	1.096
NS5	150	1	5	3.76	.932
NORMA_SUBJEKTIF	150	8	25	19.09	3.241
Valid N (listwise)	150				

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
ED1	150	1	5	3.81	.958
ED2	150	1	5	3.73	.940
ED3	150	1	5	3.59	.928
ED4	150	2	5	3.67	.901
ED5	150	1	5	3.63	.901
EFIKASI_DIRI	150	7	25	18.44	3.808
Valid N (listwise)	150				

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
LK1	150	1	5	3.95	.830
LK2	150	1	5	3.53	1.224
LK3	150	1	6	3.45	1.097
LK4	150	1	5	3.32	1.051
LK5	150	1	5	3.23	1.130
LK6	150	1	5	3.43	1.064
LINGKUNGAN_KELUARGA	150	7	30	20.91	4.896
Valid N (listwise)	150				

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
PK1	150	1	5	3.77	1.077
PK2	150	1	5	4.03	.847
PK3	150	1	5	3.91	.900
PENDIDIKAN_KEWIRAUSAHAAN	150	3	15	11.71	2.336
Valid N (listwise)	150				

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
IB1	150	1	5	3.83	.896
IB2	150	1	5	3.72	1.004
IB3	150	1	5	3.85	.893
IB4	150	1	5	3.67	.945
IB5	150	1	5	3.91	.907
INTENSI_BERWIRAUSAHA	150	7	25	18.98	3.856
Valid N (listwise)	150				

LAMPIRAN 4. UJI KUALITAS INSTRUMEN

LAMPIRAN 4. UJI KUALITAS INSTRUMEN

A. VARIABEL SIKAP

Correlations

		S1	S2	S3	S4	S5	SIKAP
S1	Pearson Correlation	1	.483**	.104	.298	.328	.647**
	Sig. (2-tailed)		.007	.583	.109	.077	.000
	N	30	30	30	30	30	30
S2	Pearson Correlation	.483**	1	.261	.210	.484**	.721**
	Sig. (2-tailed)	.007		.164	.266	.007	.000
	N	30	30	30	30	30	30
S3	Pearson Correlation	.104	.261	1	.118	.309	.533**
	Sig. (2-tailed)	.583	.164		.535	.097	.002
	N	30	30	30	30	30	30
S4	Pearson Correlation	.298	.210	.118	1	.640**	.665**
	Sig. (2-tailed)	.109	.266	.535		.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30
S5	Pearson Correlation	.328	.484**	.309	.640**	1	.819**
	Sig. (2-tailed)	.077	.007	.097	.000		.000
	N	30	30	30	30	30	30
SIKAP	Pearson Correlation	.647**	.721**	.533**	.665**	.819**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.002	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30

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

Case Processing Summary

	N	%
Cases Valid	30	100.0
Excluded ^a	0	.0
Total	30	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.707	5

B. VARIABEL NORMA SUBJEKTIF

Correlations

		NS1	NS2	NS3	NS4	NS5	NORMA_SUB JEKTIF
NS1	Pearson Correlation	1	.585**	.064	.350	.400*	.723**
	Sig. (2-tailed)		.001	.737	.058	.028	.000
	N	30	30	30	30	30	30
NS2	Pearson Correlation	.585**	1	.343	.522**	.423*	.819**
	Sig. (2-tailed)	.001		.064	.003	.020	.000
	N	30	30	30	30	30	30
NS3	Pearson Correlation	.064	.343	1	.134	.276	.431*
	Sig. (2-tailed)	.737	.064		.481	.139	.018
	N	30	30	30	30	30	30
NS4	Pearson Correlation	.350	.522**	.134	1	.545**	.757**
	Sig. (2-tailed)	.058	.003	.481		.002	.000
	N	30	30	30	30	30	30
NS5	Pearson Correlation	.400*	.423*	.276	.545**	1	.756**
	Sig. (2-tailed)	.028	.020	.139	.002		.000
	N	30	30	30	30	30	30
NORMA_SUBJEKTIF	Pearson Correlation	.723**	.819**	.431*	.757**	.756**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.018	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30

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

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

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.749	5

C. VARIABEL EFIKASI DIRI

Correlations

		ED1	ED2	ED3	ED4	ED5	EFIKASI_DIRI
ED1	Pearson Correlation	1	.441*	.623**	.640**	.610**	.812**
	Sig. (2-tailed)		.015	.000	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30
ED2	Pearson Correlation	.441*	1	.576**	.407*	.704**	.738**
	Sig. (2-tailed)	.015		.001	.026	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30
ED3	Pearson Correlation	.623**	.576**	1	.816**	.652**	.893**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001		.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30
ED4	Pearson Correlation	.640**	.407*	.816**	1	.613**	.850**
	Sig. (2-tailed)	.000	.026	.000		.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30
ED5	Pearson Correlation	.610**	.704**	.652**	.613**	1	.847**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
	N	30	30	30	30	30	30
EFIKASI_DIRI	Pearson Correlation	.812**	.738**	.893**	.850**	.847**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30

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

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

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.883	5

D. VARIABEL LINGKUNGAN KELUARGA

Correlations

		LK1	LK2	LK3	LK4	LK5	LK6	LINGKUNGAN_KELUARGA
LK1	Pearson Correlation	1	.348	.497**	.559**	.388*	.591**	.622**
	Sig. (2-tailed)		.060	.005	.001	.034	.001	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
LK2	Pearson Correlation	.348	1	.783**	.692**	.804**	.773**	.875**
	Sig. (2-tailed)	.060		.000	.000	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
LK3	Pearson Correlation	.497**	.783**	1	.723**	.839**	.838**	.917**
	Sig. (2-tailed)	.005	.000		.000	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
LK4	Pearson Correlation	.559**	.692**	.723**	1	.721**	.872**	.883**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000		.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
LK5	Pearson Correlation	.388*	.804**	.839**	.721**	1	.801**	.897**
	Sig. (2-tailed)	.034	.000	.000	.000		.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
LK6	Pearson Correlation	.591**	.773**	.838**	.872**	.801**	1	.944**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000	.000	.000		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
LINGKUNGAN_KELUARGA	Pearson Correlation	.622**	.875**	.917**	.883**	.897**	.944**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30

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

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

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.928	6

E. VARIABEL PENDIDIKAN KEWIRAUSAHAAN

Correlations

		PK1	PK2	PK3	PENDIDIKAN _KEWIRAUSA HAAN
PK1	Pearson Correlation	1	.684**	.614**	.919**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000
	N	30	30	30	30
PK2	Pearson Correlation	.684**	1	.578**	.841**
	Sig. (2-tailed)	.000		.001	.000
	N	30	30	30	30
PK3	Pearson Correlation	.614**	.578**	1	.829**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001		.000
	N	30	30	30	30
PENDIDIKAN_KEWIRAUSAHAAN	Pearson Correlation	.919**	.841**	.829**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30

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

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.846	4

F. VARIABEL INTESI BERWIRAUSAHA

Correlations

		IB1	IB2	IB3	IB4	IB5	INTENSI_BERWIRAUSAHA
IB1	Pearson Correlation	1	.861**	.714**	.697**	.764**	.898**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30
IB2	Pearson Correlation	.861**	1	.778**	.791**	.812**	.943**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30
IB3	Pearson Correlation	.714**	.778**	1	.776**	.655**	.865**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30
IB4	Pearson Correlation	.697**	.791**	.776**	1	.774**	.899**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30
IB5	Pearson Correlation	.764**	.812**	.655**	.774**	1	.893**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
	N	30	30	30	30	30	30
INTENSI_BERWIRAUSAHA	Pearson Correlation	.898**	.943**	.865**	.899**	.893**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30

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

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.941	5

LAMPIRAN 5. UJI ASUMSI KLASIK

A. Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		150
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.72823922
Most Extreme Differences	Absolute	.075
	Positive	.051
	Negative	-.075
Kolmogorov-Smirnov Z		.920
Asymp. Sig. (2-tailed)		.366

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

B. Uji Multikolinieritas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	.810	1.057		.766	.445		
	SIKAP	.214	.075	.273	2.848	.005	.412	2.428
	NORMA_SUBJEKTIF	.149	.057	.206	2.592	.011	.598	1.673
	EFIKASI_DIRI	.141	.055	.230	2.559	.012	.469	2.131
	LINGKUNGAN_KELUARGA	.053	.033	.111	1.581	.116	.767	1.303

a. Dependent Variable: PENDIDIKAN_KEWIRAUUSAHAAN

C. Uji Heteroskedastisitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1.677	.614		2.729	.007
	SIKAP	.064	.044	.188	1.473	.143
	NORMA_SUBJEKTIF	-.051	.033	-.161	-1.518	.131
	EFIKASI_DIRI	-.031	.032	-.116	-.974	.332
	LINGKUNGAN_KELUARGA	-.003	.019	-.013	-.138	.891

a. Dependent Variable: RES2_1

**LAMPIRAN 6. UJI REGRESI LINIER BERGANDA
MODEL 1**

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.673 ^a	.453	.438	1.752

a. Predictors: (Constant), LINGKUNGAN_KELUARGA, EFIKASI_DIRI, NORMA_SUBJEKTIF, SIKAP

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	368.059	4	92.015	29.980	.000 ^b
	Residual	445.035	145	3.069		
	Total	813.093	149			

a. Dependent Variable: PENDIDIKAN_KEWIRUSAHAAN

b. Predictors: (Constant), LINGKUNGAN_KELUARGA, EFIKASI_DIRI, NORMA_SUBJEKTIF, SIKAP

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.810	1.057		.766	.445
	SIKAP	.214	.075	.273	2.848	.005
	NORMA_SUBJEKTIF	.149	.057	.206	2.592	.011
	EFIKASI_DIRI	.141	.055	.230	2.559	.012
	LINGKUNGAN_KELUARGA	.053	.033	.111	1.581	.116

a. Dependent Variable: PENDIDIKAN_KEWIRUSAHAAN

MODEL 2

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.701 ^a	.492	.474	2.795

a. Predictors: (Constant), PENDIDIKAN_KEWIRAUSAHAAN, LINGKUNGAN_KELUARGA, NORMA_SUBJEKTIF, EFIKASI_DIRI, SIKAP

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1089.759	5	217.952	27.893	.000 ^b
	Residual	1125.181	144	7.814		
	Total	2214.940	149			

a. Dependent Variable: INTENSI_BERWIRAUSAHA

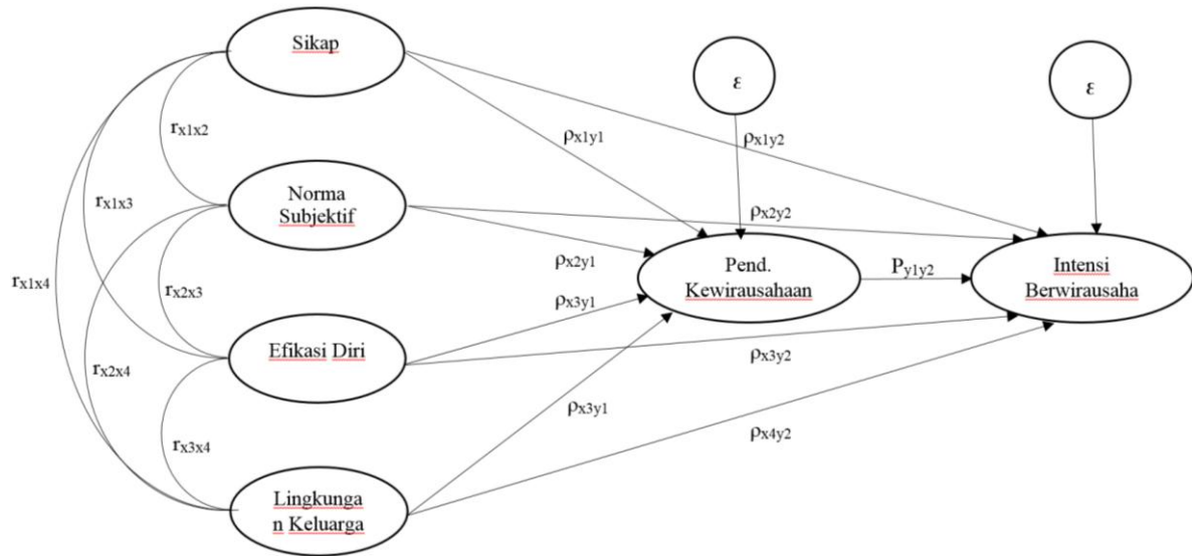
b. Predictors: (Constant), PENDIDIKAN_KEWIRAUSAHAAN, LINGKUNGAN_KELUARGA, NORMA_SUBJEKTIF, EFIKASI_DIRI, SIKAP

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	2.150	1.690		1.272	.205
	SIKAP	.266	.123	.205	2.153	.033
	NORMA_SUBJEKTIF	-.054	.093	-.046	-.580	.563
	EFIKASI_DIRI	.371	.090	.366	4.133	.000
	LINGKUNGAN_KELUARGA	.116	.054	.147	2.156	.033
	PENDIDIKAN_KEWIRAUSAHAAN	.273	.133	.165	2.059	.041

a. Dependent Variable: INTENSI_BERWIRAUSAHA

LAMPIRAN 7. ANALISIS JALUR



Correlations

		SIKAP	NORMA_SUBJEKTIF	EFIKASI DIRI	LINGKUNGAN_KELUARGA	PENDIDIKAN_KEWIRUSAHAAN	INTENSI_BERWIRUSAHA
SIKAP	Pearson Correlation	1	.600**	.714**	.422**	.607**	.602**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
	N	150	150	150	150	150	150
NORMA_SUBJEKTIF	Pearson Correlation	.600**	1	.519**	.416**	.535**	.417**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	150	150	150	150	150	150
EFIKASI DIRI	Pearson Correlation	.714**	.519**	1	.404**	.576**	.644**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	150	150	150	150	150	150
LINGKUNGAN_KELUARGA	Pearson Correlation	.422**	.416**	.404**	1	.404**	.430**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
	N	150	150	150	150	150	150
PENDIDIKAN_KEWIRUSAHAAN	Pearson Correlation	.607**	.535**	.576**	.404**	1	.536**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
	N	150	150	150	150	150	150
INTENSI_BERWIRUSAHA	Pearson Correlation	.602**	.417**	.644**	.430**	.536**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	150	150	150	150	150	150

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

	Sikap	Norma Sbj.	Efikasi Diri	Ling. Keluarga
Sikap	1,000	0,600	0,714	0,422
Norma Sub.	0,600	1,000	0,519	0,416
Efikasi Diri	0,714	0,519	1,000	0,404
Ling. Keluarga	0,422	0,416	0,404	1,000

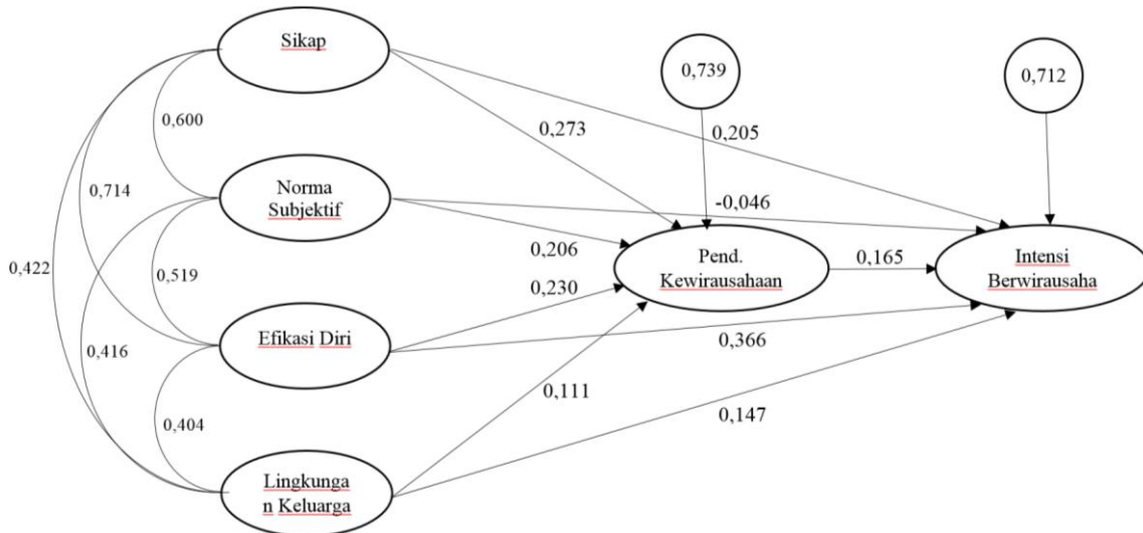
Dari R square tersebut dapat dihitung koefisien jalur variabel lain diluar model yakni

Pendidikan kewirausahaan:

$$\rho_{y_{1\varepsilon}} = \sqrt{1 - 0,453} = \sqrt{0,547} = 0,7395$$

Intensi Berwirausaha

$$\rho_{y_{2\varepsilon}} = \sqrt{1 - 0,492} = \sqrt{0,508} = 0,7127$$



	→PK	PK →IB	→IB
Sikap	0,273	0,273 + 0,165 = 0,438	0,205
Norma Subjektif	0,206	0,206 + 0,165 = 0,371	-0,046
Efikasi Diri	0,230	0,230 + 0,165 = 0,395	0,366
Ling. Keluarga	0,111	0,111 + 0,165 = 0,275	0,147