

Lampiran 1. Data Jumlah Kelompok Mahasiswa Wirausaha**HASIL SELEKSI
PROGRAM MAHASISWA WIRAUSAHA (PMW)
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA TAHUN 2019**

No	Nama Usaha	Ketua	NIM	Prodi/Fakultas	Dana Disetujui (Rp)
1	KEGODA (Keben Glow In The Dark)	Ni Kadek Silviana Dwiantari	1713011005	Matematika/FMIPA	5,500,000
2	Balon Lava	Kadek Dika Pariawan	1807031011	Perhotelan D3/FE	3,000,000
3	Bank Sampah "Citra Dana" Solusi Pengelolaan Sampah dalam Bentuk Tabungan di Lingkungan Masyarakat Kota Singaraja	Made Sintya Ega Yani	1717051044	Akuntansi S1/FE	6,000,000
4	LOTION (Vlog Inovatif Promotion)	Gede Adi Yastrawan	1805021017	Manajemen Informatika/ FTK	5,000,000
5	CURIGA (Churros Riang Gembira)	Ni Putu Dian Yurista Ningsih	1712021092	Pend. Bahasa Inggris/FBS	4,000,000
6	"ECO-PAINT: Lukisan Sampah Plastik" (LUNTIK)	Nyoman Artamy	1805021025	Manajemen Informatika / FTK	5,000,000
7	BONSU (Bonsai Ukir dan Jasa Tata Taman Rasio Emas)	Made Sudarsana	1813011036	Matematika/FMIPA	6,000,000
8	SCREAM (Salak Ice Cream) Mengubah Buah Salak Menjadi Ice Cream Yang Sehat	I Putu Ari Sanjaya	1813011058	Matematika/FMIPA	3,000,000
9	E-ROSE "Electronic - Recovery House"	Gede Hendi Parwadipta	1815061003	Teknologi Industri / FTK	3,000,000
10	(NUUT) Greentea Nugget Ubi Ungu Topping Greentea	Kadek Andre Kusuma	1805021003	Manajemen Informatika/FE	3,000,000

11	E-CARINA (E-Catering Nikmat)	Made Handoyo Prasetyo	1805021028	FTK	5,000,000
12	Rumah Kayu Singaraja	Putu Agus Ria Partawan	1717041089	Manajemen SI / FE	6,000,000
13	Care NT (Computer, Re-Net, And Tutorial)	Pande Putu Gean Ramajaya	1813011003	Matematika/FMIPA	3,000,000
14	Math Islamic Center Berwawasan Nusantara	Muhamad Rafli Aditya Rahman	1813011059	Matematika/FMIPA	3,000,000
15	Special Cho2fee Campus Bali Aga	Kadek Agus Toni Mahendra	1712021132	Bahasa Asing/FBS	3,000,000
16	Endek Cardingan Multifungsi	I Wayan Widnyana	1717041124	Manajemen Informatika/FE	5,000,000
17	DOPRIS (Donat Suprice)	Kadek Yuliantari	1807031012	Manajemen / FE	3,000,000
18	Souvenir Mahasiswa Undiksha (SUJAYA)	Made Swisma Wiradharma	1805021029	Manajemen Informatika/ FTK	5,000,000
19	CARROTBIT "Kue Cubit Sari Wortel" Inovasi Kue Cubit Sehat	Ida Ayu Made Danika Karunia	1806091020	IOK/FOK	3,000,000
20	HELLO BULELENG (Tour Trevel, Fotografer, And Mua)	Ni Luh Putu Tresna Damayanti	1813011034	Matematika/FMIPA	3,000,000
21	BCL "Banana Chips Lezat"	Gusti Ayu Mita Dwi Lestari	1717051216	Akuntansi Prog. SI/FE	3,000,000
22	Ganesha Pure Master: Jasa Pengolahan Limbah Air Laundry Melalui Visvitalis Technology Berbasis Reuse (Hemat 80%)	Dewa Putu Gogo Balayoga	1813031004	Kimia/FMIPA	5,000,000

23	KUKER CARPIE (Kue Kering Carrot Pie)	Tsani Hartani Suprpto	171501131	Teknik Industri	3,000,000
24	Tamkor Ganesha	I Made Jati Dharmawan	1715071013	Teknologi Industri / FTK	3,000,000
25	Cilok Buah Napas Naga Sebagai Jajanan Sehat Kota Singaraja	Ivan Hadi Prawira Negara	1713021012	Pend. Fisika/FMIPA	3,000,000
26	MEA (Maianan Edukasi Anak)	Alif Putri Khoirul Rohmatullah	1813011018	Pend. Matematika/FMIPA	3,000,000
27	Sosis Healhty Super Maknyos	Komang Novitayanti	1813011048	Matematika/FMIPA	3,000,000
28	Kursus Make Up Online (KURMA ONLIN)	Ni Kadek Mas Mayoni Pradika	1805021027	Tehnik Informatika/FTK	3,000,000
29	APKELI (Apem Keju Bali)	Putu Adi Pariyoga	1807031016	Manajemen Ekonomi / FE	3,000,000
30	TEMPURA MOMO (Teman Push Rank Mobile Legends dan PUBG Mobile	Gede Agus Dian Yogi Swara	1805021007	Manajemen Informatika/FTK	4,000,000
31	"RIP HEBO" Repainting Helm Berbasis Online	Van M.P.P. Simaremare	1715071017	PTM/FTK	4,000,000
32	Online Hijab by Request (OIST)	Ratih Magfirah	1805021018	Manajemen Informatika / FTK	3,000,000
33	PONI (Pompa Mini)	I Putu Artayasa	175071023	PTM/FTK	5,000,000
34	Puji Angka (Pukis Biji Nangka): Memanfaatkan Limbah Biji Nangka Menjadi Olahan yang Bernutrisi	Nyoman Artamy	1813011076	Matematika/MIPA	3,000,000

35	MWS (Multifunction, Waterproof and Stylish) Bag	Made Virya Kusuma Dewi	1813011025	Matematika/MIPA	3,000,000
36	Ganesha Welding (Jasa Las Listrik)	Gede Agus Widiantara	1715071005	Tehnologi Industri/FTK	5,500,000
37	Daluman Seger (DANGKER) Online	Nyoman Ayu Sinta Gayatri	1805021011	Manajemen Informatika/ FTK	3,000,000
38	MATHROOM (Jasa Penerima dan Pemberi Catatan Matematika Berbasis Wabsite)	Made Harum Astarini	1813011020	Matematika/FMIPA	3,000,000
39	CRASS HACK (Bioplastik Ramah Lingkungan)	Anugerah Surya	1813011068	Matematika/FMIPA	5,000,000

Catatan:

- Proposal yang dinyatakan lolos seleksi diharapkan merevisi proposal sesuai dengan masukan dan saran pada saat seleksi serta menyesuaikan anggaran yang disetujui
- Pengusul (ketua dan anggota) wajib hadir pada saat pembekalan PMW yang akan dilaksanakan pada tanggal 14 Juni 2019
- Pengusul diharapkan untuk membawa materai 6.000 sebanyak dua (2) buah dan foto copy rekening BRI untuk digunakan pada kontrak PMW

Singaraja, 10 Juni 2019
Kepala UPT.PKKM,



Dr. I Gusti Lanang Agung Parwata, S.Pd.,M.Kes
NIP 196906061994121001

Lampiran 2. Kuesioner Penelitian

KUESIONER PENELITIAN **Pengaruh Moderasi *Self Efficacy* Pada Hubungan Pengetahuan** **Kewirausahaan Terhadap Minat Berwirausaha Di Universitas** **Pendidikan Ganesha**

Pengantar

Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui minat berwirausaha pada mahasiswa setelah mendapatkan pengetahuan kewirausahaan dan mengukur kepercayaan diri mahasiswa untuk yakin memilih berwirausaha. Hasil penelitian ini digunakan untuk mengumpulkan data dan informasi dalam penyusunan skripsi, sebagai syarat memperoleh gelar Sarjana Ekonomi di Fakultas Ekonomi Universitas Pendidikan Ganesha Singaraja. Dengan ini penulis mohon kesediaan Saudara/i untuk memberikan jawaban atas pernyataan di bawah ini dengan jujur sesuai dengan keadaan yang sebenarnya. Jawaban dari Saudara/i akan dijaga kerahasiaannya.

Atas kesediaan Saudara/i yang telah meluangkan waktu untuk menjawab pernyataan dalam kuesioner ini, penulis ucapkan terima kasih.

Hormat Saya

Penulis

A. IDENTITAS RESPONDEN

Nomor Responden : (diisi oleh peneliti)
 Nama :
 Fakultas/Jurusan :
 Semester :
 Jenis Kelamin :

B. PETUNJUK PENGISIAN

1. Pernyataan-pernyataan dibawah mohon diisi dengan jujur dan sesuai dengan keadaan dan kenyataan yang ada.
2. Berilah tanda (√) pada kolom jawaban yang sesuai di setiap pernyataan dibawah ini. Terdapat 5 pilihan jawaban sebagai berikut:
 - a) SS : Sangat setuju
 - b) S : Setuju
 - c) KS : Kurang setuju
 - d) TS : Tidak setuju
 - e) STS : Sangat tidak setuju

Pernyataan:

Pengetahuan Kewirausahaan						
No.	Pernyataan	STS	TS	KS	S	SS
1.	Pengetahuan kewirausahaan memudahkan saya untuk menentukan karir setelah lulus					
2.	Dengan mendapatkan pengetahuan kewirausahaan, saya dapat menciptakan inovasi usaha yang menarik					
3.	Pengetahuan kewirausahaan mengajarkan saya untuk bertanggung jawab dan percaya diri untuk memulai sebuah usaha					

4.	Pengetahuan kewirausahaan, mengajarkan saya dalam mempertimbangkan keputusan dan selektif dalam mengelola modal usaha					
5.	Saya mampu mengelola aspek-aspek usaha untuk meminimalisir resiko usaha					
6.	Informasi mengenai kewirausahaan yang saya terima, mendorong saya untuk menguji kemampuan dalam berwirausaha					
Minat Berwirausaha						
No.	Pernyataan	STS	TS	KS	S	SS
7.	Saya terdorong untuk berwirausaha karena melihat orang lain yang sudah sukses					
8.	Saya ingin mendapatkan masa depan yang lebih baik lewat berwirausaha					
9.	Resiko berwirausaha buat saya adalah sebuah tantangan yang harus di hadapi					
10.	Saya bangga sudah ikut menyediakan lapangan pekerjaan dari berwirausaha					
11.	Berwirausaha merupakan pilihan karir yang tepat untuk saya					
12.	Menjadi wirausahawan saya harap dapat meningkatkan perekonomian keluarga					

13.	Saya memiliki rencana untuk berwirausaha setelah lulus					
Self Efficacy						
No.	Pernyataan	STS	TS	KS	S	SS
14.	Pengalaman berwirausaha selama di kampus membuat saya yakin mampu menjalankan wirausaha					
15.	Saya yakin kesuksesan berwirausaha memerlukan sebuah proses yang tidak mudah					
16.	Saya mampu mengelola sumber daya untuk bekerja sama mencapai tujuan					
17.	Saya mampu mengambil keputusan dalam tim kerja yang terbaik untuk kemajuan usaha					
18.	Saya merasa percaya diri bisa menghadapi tantangan dalam menjalani sebuah usaha					
19.	Saya yakin perjuangan dalam membangun sebuah usaha tidak akan sia-sia					
20.	Saya yakin setiap usaha yang diperjuangkan akan mencapai hasil yang maksimal.					
21.	Saya yakin akan lebih sukses jika berwirausaha					

Lampiran 3. Data Ordinal Hasil Kuesioner (N=39)

1. Hasil Kuesioner Variabel Pengetahuan Kewirausahaan

No. Responden	Pengetahuan Kewirausahaan (X)						Total X
	x1.1	x1.2	x1.3	x1.4	x1.5	x1.6	
1	5	5	5	5	5	4	29
2	4	5	5	5	5	5	29
3	5	4	4	4	4	4	25
4	5	4	5	5	5	5	29
5	5	5	4	5	5	5	29
6	4	4	4	4	5	5	26
7	4	4	4	4	4	4	24
8	5	5	5	5	5	5	30
9	5	5	5	5	5	5	30
10	4	4	4	4	4	4	24
11	4	4	4	4	5	5	26
12	4	4	4	4	4	4	24
13	5	5	5	4	4	4	27
14	4	4	4	4	4	5	25
15	4	4	4	4	4	4	24
16	4	4	4	4	4	5	25
17	5	5	5	5	4	5	29
18	5	5	4	4	4	4	26
19	5	5	4	4	4	4	26
20	5	5	5	4	4	4	27
21	4	4	4	4	4	5	25
22	4	4	4	4	4	4	24
23	4	4	4	4	4	4	24
24	4	4	4	4	4	5	25
25	4	4	4	4	4	4	24
26	5	5	5	5	5	5	30
27	4	4	4	4	4	4	24
28	4	4	4	4	4	4	24
29	5	5	5	4	4	4	27
30	5	4	4	4	4	4	25
31	4	4	4	5	4	4	25
32	5	4	4	4	4	4	25
33	4	4	4	4	4	4	24
34	5	5	5	5	5	5	30
35	4	4	4	4	4	4	24
36	5	5	5	4	4	4	27

37	4	4	4	4	5	5	26
38	5	5	5	4	4	4	27
39	4	4	4	4	4	4	24

2. Hasil Kuesioner Variabel *self efficacy*

No. Resp.	<i>self efficacy (Z)</i>								Total Z
	z2.1	z2.2	z2.3	z2.4	z2.5	z2.6	z2.7	z2.8	
1	5	5	5	5	5	5	4	4	38
2	4	4	4	4	4	4	4	4	32
3	4	5	4	4	3	4	4	4	32
4	4	4	4	4	5	5	5	5	36
5	5	5	5	5	5	4	4	5	38
6	4	4	4	4	4	4	5	5	34
7	5	5	5	5	5	5	5	5	40
8	5	3	5	3	5	5	3	5	34
9	5	5	5	5	5	5	5	5	40
10	4	4	4	4	4	5	5	5	35
11	5	5	5	5	5	5	5	5	40
12	4	4	4	4	4	4	3	4	31
13	5	5	5	5	5	5	5	5	40
14	5	5	4	4	4	5	5	4	36
15	4	4	4	3	4	4	4	4	31
16	5	5	4	4	4	4	4	4	34
17	5	5	4	4	4	5	5	5	37
18	4	4	5	5	4	4	4	5	35
19	4	3	4	4	4	4	4	4	31
20	5	4	4	4	4	3	4	3	31
21	4	4	4	4	4	4	4	4	32
22	4	4	4	4	4	4	4	4	32
23	5	5	4	5	5	5	4	5	38
24	4	4	4	4	4	4	3	4	31
25	3	4	4	4	4	5	5	5	34
26	5	5	4	5	5	5	5	4	38
27	3	4	4	4	4	4	5	5	33
28	3	4	4	4	4	4	5	5	33
29	4	3	4	4	4	4	4	4	31
30	5	5	5	5	5	5	4	5	39
31	3	4	4	4	3	4	3	3	28
32	5	5	5	5	5	5	4	5	39

29	4	5	5	4	4	5	4	31
30	5	4	5	4	5	4	5	32
31	4	4	4	4	4	4	4	28
32	5	5	4	4	5	5	4	32
33	4	4	4	4	4	4	4	28
34	5	5	5	5	4	5	5	34
35	4	4	4	4	4	4	4	28
36	4	4	4	5	4	5	4	30
37	5	4	4	4	4	4	4	29
38	5	5	5	4	5	4	5	33
39	4	4	4	4	4	5	4	29



Lampiran 4. Hasil Uji Validitas

1. Hasil Uji Validitas Variabel Pengetahuan Kewirausahaan (X)

		Correlations						
		X1	X2	X3	X4	X5	X6	JMLX
X1	Pearson Correlation	1	.748**	.655**	.399*	.220	.008	.694**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.012	.179	.961	.000
	N	39	39	39	39	39	39	39
X2	Pearson Correlation	.748**	1	.783**	.501**	.324*	.133	.795**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.001	.044	.418	.000
	N	39	39	39	39	39	39	39
X3	Pearson Correlation	.655**	.783**	1	.581**	.403*	.224	.826**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.011	.171	.000
	N	39	39	39	39	39	39	39
X4	Pearson Correlation	.399*	.501**	.581**	1	.676**	.501**	.816**
	Sig. (2-tailed)	.012	.001	.000		.000	.001	.000
	N	39	39	39	39	39	39	39
X5	Pearson Correlation	.220	.324*	.403*	.676**	1	.676**	.734**
	Sig. (2-tailed)	.179	.044	.011	.000		.000	.000
	N	39	39	39	39	39	39	39
X6	Pearson Correlation	.008	.133	.224	.501**	.676**	1	.568**
	Sig. (2-tailed)	.961	.418	.171	.001	.000		.000
	N	39	39	39	39	39	39	39
JM LX	Pearson Correlation	.694**	.795**	.826**	.816**	.734**	.568**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	39	39	39	39	39	39	39

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).
 * . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

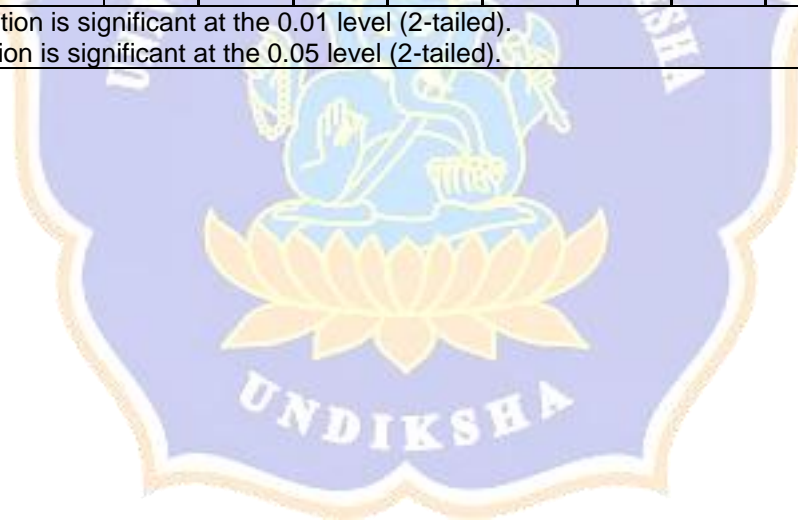
Z8	Pearson Correlation	.215	.239	.479**	.352*	.577**	.576**	.532**	1	.701**
	Sig. (2-tailed)	.189	.142	.002	.028	.000	.000	.000		.000
	N	39	39	39	39	39	39	39	39	39
JM LZ	Pearson Correlation	.707**	.701**	.702**	.736**	.834**	.741**	.564**	.701**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	39	39	39	39	39	39	39	39	39

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).
* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

3. Hasil Uji Validitas Variabel Minat Berwirausaha (Y)

		Correlations							
		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	JMLY
Y1	Pearson Correlation	1	.628**	.484**	.443**	.590**	.145	.423**	.775**
	Sig. (2-tailed)		.000	.002	.005	.000	.379	.007	.000
	N	39	39	39	39	39	39	39	39
Y2	Pearson Correlation	.628**	1	.528**	.646**	.256	.431**	.147	.760**
	Sig. (2-tailed)	.000		.001	.000	.116	.006	.372	.000
	N	39	39	39	39	39	39	39	39
Y3	Pearson Correlation	.484**	.528**	1	.348*	.295	.273	.313	.679**
	Sig. (2-tailed)	.002	.001		.030	.068	.092	.053	.000
	N	39	39	39	39	39	39	39	39
Y5	Pearson Correlation	.443**	.646**	.348*	1	.236	.609**	.362*	.758**
	Sig. (2-tailed)	.005	.000	.030		.149	.000	.024	.000
	N	39	39	39	39	39	39	39	39
Y6	Pearson Correlation	.590**	.256	.295	.236	1	.109	.512**	.623**

	Sig. (2-tailed)	.000	.116	.068	.149		.508	.001	.000
	N	39	39	39	39	39	39	39	39
Y7	Pearson Correlation	.145	.431**	.273	.609**	.109	1	.191	.578**
	Sig. (2-tailed)	.379	.006	.092	.000	.508		.243	.000
	N	39	39	39	39	39	39	39	39
Y8	Pearson Correlation	.423**	.147	.313	.362*	.512**	.191	1	.616**
	Sig. (2-tailed)	.007	.372	.053	.024	.001	.243		.000
	N	39	39	39	39	39	39	39	39
JM LY	Pearson Correlation	.775**	.760**	.679**	.758**	.623**	.578**	.616**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	39	39	39	39	39	39	39	39
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).									
*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).									



Lampiran 5. Hasil Uji Reliabilitas

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	39	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	39	100.0

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

1. Hasil Uji Reliabilitas Variabel Pengetahuan Kewirausahaan

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.831	6

2. Hasil Uji Reliabilitas Variabel *Self Efficacy*

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.855	8

3. Hasil Uji Reliabilitas Variabel Minat Berwirausaha

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.810	7

Lampiran 6. Hasil Uji Asumsi Klasik

1. Uji Multikolonieritas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	.966	2.152		.449	.656		
	JMLX	.739	.078	.662	9.424	.000	.870	1.149
	JMLZ	.315	.050	.443	6.314	.000	.870	1.149

a. Dependent Variable: JMLY

2. Uji Heterokedastisitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-3.872	3.366		-1.150	.258
	JMLX	.199	.123	.280	1.625	.113
	JMLZ	-.067	.078	-.149	-.862	.394

a. Dependent Variable: Ln_Res_2

3. Uji Normalitas

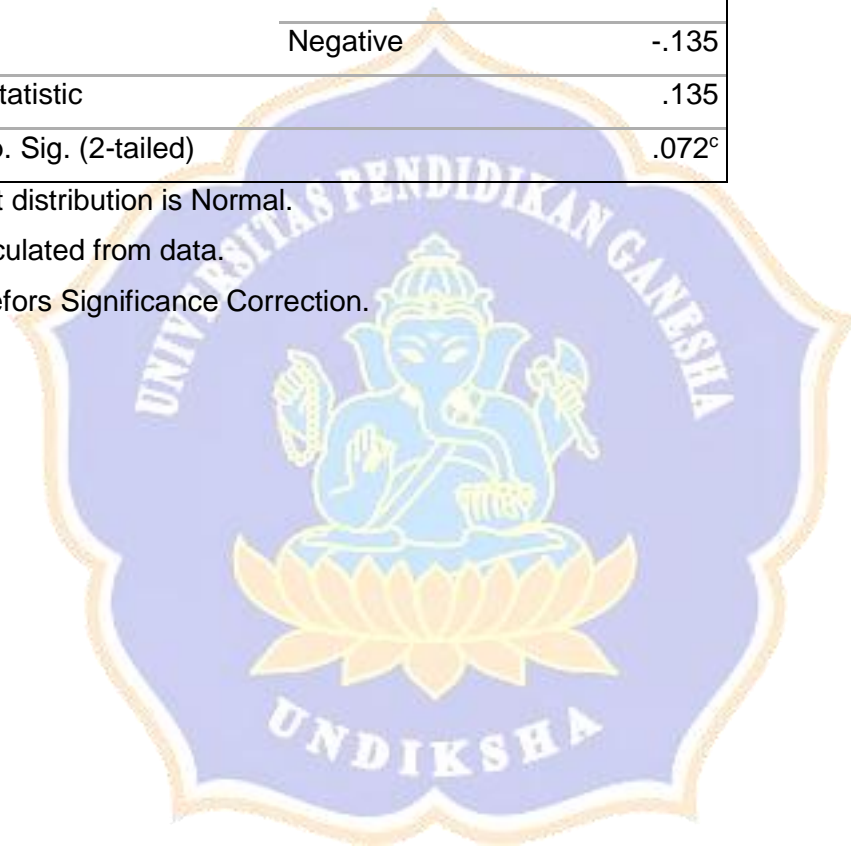
One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		39
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.92719140
Most Extreme Differences	Absolute	.135
	Positive	.114
	Negative	-.135
Test Statistic		.135
Asymp. Sig. (2-tailed)		.072 ^c

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.



Lampiran 7. Hasil Analisis Data

1. Hasil analisis pengaruh pengetahuan kewirausahaan terhadap minat berwirausaha

Regression

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Pengetahuan Kewirausahaan ^a		Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Minat Berwirausaha

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics				
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change
1	.821 ^a	.675	.666	1.364	.675	76.718	1	37	.000

a. Predictors: (Constant), Pengetahuan Kewirausahaan

b. Dependent Variable: Minat Berwirausaha

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	142.745	1	142.745	76.718	.000 ^a
	Residual	68.844	37	1.861		
	Total	211.590	38			

a. Predictors: (Constant), Pengetahuan Kewirausahaan

b. Dependent Variable: Minat Berwirausaha

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	7.155	2.743		2.609	.013		
	Pengetahuan Kewirausahaan	.917	.105	.821	8.759	.000	1.000	1.000

a. Dependent Variable: Minat Berwirausaha

2. Hasil analisis pengaruh *self efficacy* terhadap minat berwirausaha**Regression****Variables Entered/Removed^a**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Self Efficacy ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: Minat Berwirausaha

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.682 ^a	.465	.450	1.750

a. Predictors: (Constant), Minat Berwirausaha

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	98.337	1	98.337	32.127	.000 ^b
	Residual	113.252	37	3.061		
	Total	211.590	38			

a. Dependent Variable: Minat Berwirausaha

b. Predictors: (Constant), Self Efficacy

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	14.421	2.956		4.878	.000
	Self Efficacy	.484	.085	.682	5.668	.000

a. Dependent Variable: Minat Berwirausaha

3. Hasil analisis pengaruh *self efficacy* pada hubungan pengetahuan kewirausahaan terhadap minat berwirausaha

Regression

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Pengetahuan Kewirausahaan*Self Efficacy, Pengetahuan Kewirausahaan, Self Efficacy ^a		. Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Minat Berwirausaha

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics				
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change
1	.930 ^a	.864	.853	.905	.864	74.355	3	35	.000

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

b. Dependent Variable: Minat Berwirausaha

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	182.893	3	60.964	74.355	.000 ^a
	Residual	28.697	35	.820		
	Total	211.590	38			

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

b. Dependent Variable: Minat Berwirausaha

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	-49.869	23.189		-2.151	.038		
Pengetahuan Kewirausahaan	2.703	.896	2.420	3.018	.005	.006	165.947
Self Efficacy	1.740	.650	2.451	2.680	.011	.005	215.961
Pengetahuan Kewirausahaan* Self Efficacy	-.055	.025	-3.113	-2.201	.034	.002	516.233

a. Dependent Variable: Minat Berwirausaha

Coefficient Correlations^a

Model		Pengetahuan Kewirausahaan	Pengetahuan Kewirausahaan	Self Efficacy
		*Self Efficacy		
1	Correlations			
	Pengetahuan Kewirausahaan*Self Efficacy	1.000	-.997	-.997
	Pengetahuan Kewirausahaan	-.997	1.000	.992
	Self Efficacy	-.997	.992	1.000
	Covariances			
	Pengetahuan Kewirausahaan*Self Efficacy	.001	-.022	-.016
	Pengetahuan Kewirausahaan	-.022	.802	.577
	Self Efficacy	-.016	.577	.422

a. Dependent Variable: Minat Berwirausaha

Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions			
				(Constant)	Pengetahuan Kewirausahaan	Self Efficacy	Pengetahuan Kewirausahaan*Self Efficacy
1	1	3.985	1.000	.00	.00	.00	.00
	2	.011	19.220	.00	.00	.00	.00
	3	.005	29.167	.00	.00	.00	.00
	4	9.986E-6	631.666	1.00	1.00	1.00	1.00

a. Dependent Variable: Minat Berwirausaha

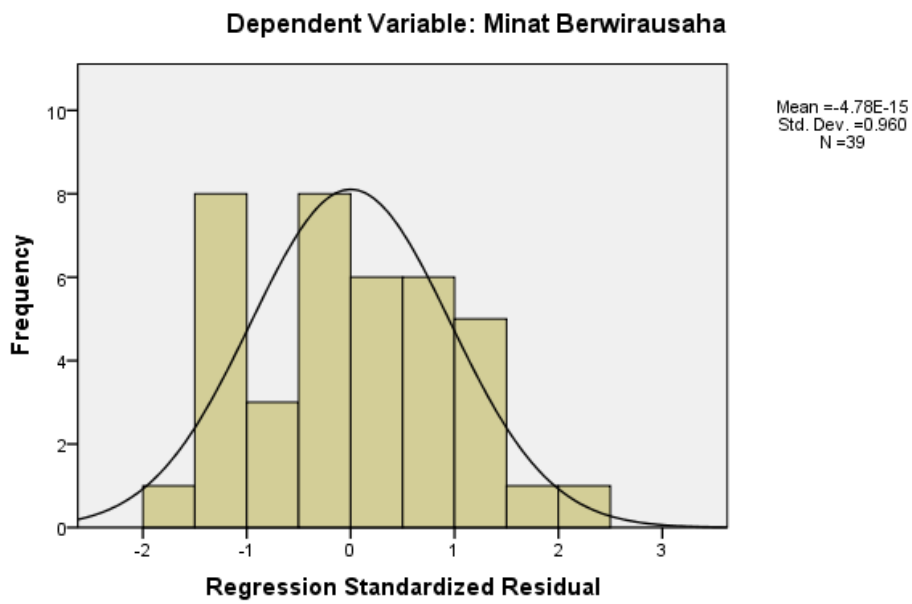
Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	27.98	34.90	31.10	2.194	39
Std. Predicted Value	-1.424	1.731	.000	1.000	39
Standard Error of Predicted Value	.158	.510	.278	.084	39
Adjusted Predicted Value	27.97	35.04	31.10	2.195	39
Residual	-1.717	1.824	.000	.869	39
Std. Residual	-1.896	2.014	.000	.960	39
Stud. Residual	-2.065	2.048	.003	1.001	39
Deleted Residual	-2.035	1.886	.006	.947	39
Stud. Deleted Residual	-2.171	2.152	.002	1.020	39
Mahal. Distance	.180	11.078	2.923	2.496	39
Cook's Distance	.000	.197	.022	.035	39
Centered Leverage Value	.005	.292	.077	.066	39

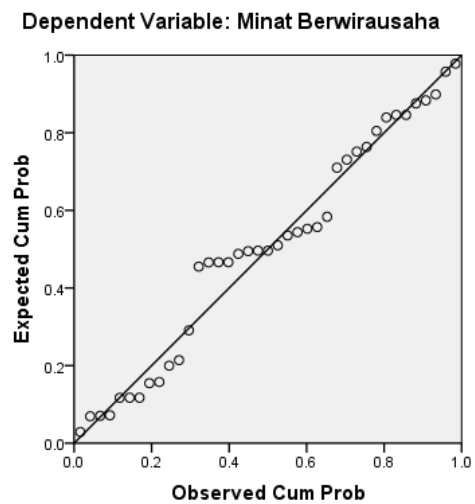
a. Dependent Variable: Minat Berwirausaha

Charts

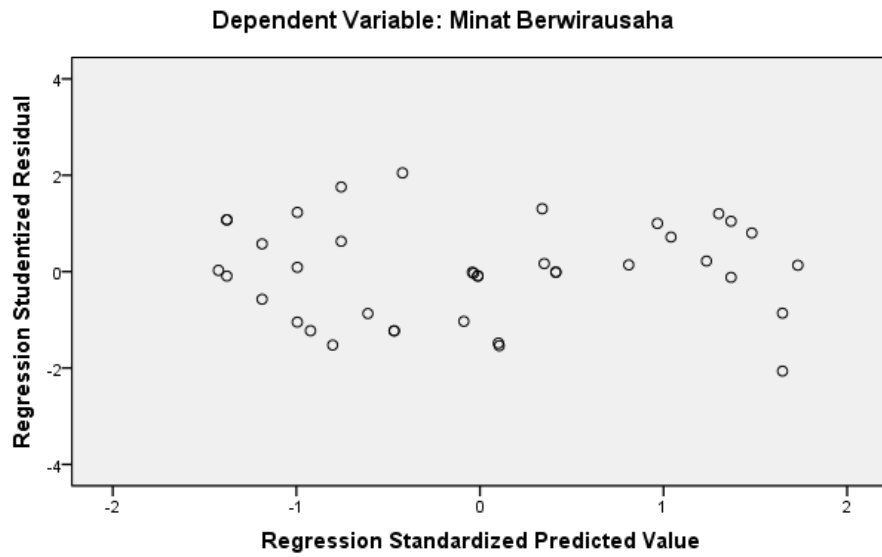
Histogram



Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



Scatterplot



Lampiran 8. Ringkasan Hasil Analisis Regresi Pengetahuan Kewirausahaan terhadap Minat Berwirausaha dengan *Self Efficacy* sebagai Variabel Moderasi

Parameter	Nilai	<i>p-value</i>	<i>Alpha</i> (α)	Keputusan	Kesimpulan
Ryx	0,821	0,000	0,05	Menolak Ho	Ada hubungan pengaruh parsial dari pengetahuan kewirausahaan (X) terhadap minat berwirausaha (Y)
r^2_{yx}	0,675	-	-	-	Menunjukkan besar sumbangan pengaruh parsial dari pengetahuan kewirausahaan (X) terhadap minat berwirausaha (Y) sebesar 67,5%
Ryz	0,682	0,000	0,05	Menolak Ho	Ada hubungan pengaruh parsial dari <i>self efficacy</i> (Z) terhadap minat berwirausaha (Y)
r^2_{yz}	0,465	-	-	-	Menunjukkan besar sumbangan pengaruh secara parsial dari <i>self efficacy</i> (Z) terhadap minat berwirausaha (Y) sebesar 46,5%
Ryx*z	0,930	0,000	0,05	Menolak Ho	Ada hubungan pengaruh pengetahuan kewirausahaan (X) terhadap minat berwirausaha (Y) dengan <i>self efficacy</i> (Z) sebagai variabel moderasi

r^2_{yx*z}	0,864	-	-	-	Menunjukkan besar pengaruh hubungan pengetahuan kewirausahaan (X) terhadap minat berwirausaha (Y) dengan <i>self efficacy</i> (Z) sebagai variabel moderasi sebesar 86,4%
α	-49,869	0,038	0,05	Signifikan	Bisa memprediksi
β_1	2,703	0,005	0,05	Signifikan	Bisa memprediksi
β_2	1,740	0,011	0,05	Signifikan	Bisa memprediksi
β_{x*z}	-0,055	0,034	0,05	Signifikan	Bisa Memprediksi

