

LAMPIRAN



Lampiran 01. Responden Uji Instrumen

Daftar Nama Responden Uji Validitas dan Reliabilitas

Uji validitas dan reliabilitas ini dilakukan pada mahasiswa prodi S1 Akuntansi, jurusan Ekonomi dan Akuntansi, Universitas Pendidikan Ganesha. Dengan jumlah responden sebanyak 30 orang. Berikut daftar nama siswa yang digunakan sebagai responden uji validitas dan reliabilitas instrumen yaitu.

No	Nama
1	Ni Kadek Suantari
2	Ni Made Yulianingsih
3	Pande Putu Ayu Suci Nariani
4	Ni Nyoman Widnyani
5	Ni Luh Eka Susiani
6	Ni Putu Mila Saesarrista
7	Ni Putu Ayu Astii Mustika Astarti
8	I Gede Agung Sad Wiadnyana Gangga Putra
9	Ketut Desi trisna Hari
10	Luh Putu Junita Ary Uttari
11	Gusti Ayu Nopa Andriani
12	Ni Putu Yuni Savitri
13	Komang Dita Ariani
14	Ni Kadek tika Damayanti
15	Ni Luh Pitri Yuliani Dewi
16	Ketut Kristina Puan Maharani
17	I Komang Yogi Prayudana
18	Luh Melly Astarti
19	Ketut Ayu Diah Intan Wijaya
20	Ni Wayan Eka Pistarini
21	Luh Enik Septiani
22	Ni Nengah Ratih Rambut Sedana
23	Luh Noviani
24	Ni Komang Nensy tri Oktavia
25	Ni Komang Veni tania Artami
26	Komang Nayantara Arya Dinatha
27	Regina Apriliani Naomi
28	Kadek Sintia Dwi Cahyani
29	Desak Made Aristayani
30	Risma Marta Eka Putri

Lampiran 0.2 Kuesioner Penelitian

Kuesioner Penelitian Pengaruh Kreativitas dan Motivasi Berwirausaha terhadap Minat Berwirausaha Mahasiswa Pendidikan Ekonomi di Universitas Pendidikan Ganesha.

Kepada Yth.
Saudara/i Mahasiswa
Program Studi
Akuntansi
di- Tempat

Dengan Hormat,

Sehubungan dengan dilakukannya penelitian yang saya lakukan mengenai “pengaruh kreativitas dan motivasi berwirausaha terhadap minat berwirausaha mahasiswa”. Dengan ini saya mohon kesediaan saudara/i untuk mengisi kuisisioner dibawah ini secara objektif sesuai dengan apa yang saudara/i alami dan rasakan sebagai mahasiswa Program Studi Pendidikan Ekonomi. Penelitian ini dilakukan untuk mengumpulkan data dan informasi dalam rangka penyusunan skripsi untuk menyelesaikan pendidikan S1 serta kuisisioner ini sepenuhnya digunakan untuk kepentingan ilmu pengetahuan.

Atas kesediaan saudara/i yang telah meluangkan waktunya untuk mengisi kuisisioner ini, saya mengucapkan terimakasih.

Hormat Saya,

Ni Komang Feby Ayu P.

A. Identitas Responden

Nama :

NIM :

Angkatan :

B. Petunjuk Pengisian Kuesioner

1. Pilih salah satu jawaban yang paling sesuai dengan tanggapan anda.
2. Berilah tanda (√) pada kolom yang tersedia sesuai dengan pilihan anda.
3. Keterangan:

SS = Sangat Setuju

S = Setuju

RR = Ragu-ragu

TS = Tidak Setuju

STS = Sangat Tidak Setuju

C. Daftar Pernyataan

KREATIVITAS

NO	PERNYATAAN	STS	TS	R	S	SS
1	Saya merasa sudah memiliki keterampilan yang dibutuhkan untuk berwirausaha					
2	Saya bisa sangat peka ketika peluang itu sejalan dengan kemampuan yang saya punya untuk menciptakan ide baru					
3	Dengan berwirausaha saya yakin akan dihargai banyak orang					
4	Saya dengan mudah mendapatkan ide Ketika berada di dalam lingkungan baru					
5	Saya mencari ide-ide atau informasi dari sumber lain maupun media sosial					
6	Saya ingin berwirausaha karena ingin punya usaha sendiri yang berasal dari ide-ide sendiri					

MOTIVASI BERWIRAUSAHA

NO	PERNYATAAN	STS	TS	R	S	SS
7	Menjadi wirausahawan memudahkan saya diterima dalam suatu organisasi					
8	Saya akan menjadi wirausaha sukses agar dapat membantu orang lain atau teman dalam organisasi					
9	Dengan menjadi seorang wirausaha yang sukses, saya dapat meningkatkan harkat dan martabat keluarga saya					
10	Jika saya berwirausaha maka kebutuhan sandang, pangan saya terjamin					
11	Jika saya berwirausaha, maka masa depan tempat tinggal saya akan terjamin					
12	Dengan berwirausaha, saya menjamin bahwa kondisi tubuh saya akan sehat dengan makanan yang saya konsumsi					
13	Dengan berwirausaha, saya dapat mengasuransikan diri saya Ketika terjadi kecelakaan					
14	Dengan berwirausaha sendiri, saya bisa menjamin keselamatan pekerjaan saya dalam keadaan bekerja					
15	Dengan berwirausaha, saya bisa menabung persediaan harta jika suatu saat terjadi sesuatu					
16	Dengan berwirausaha saya mempunyai kedudukan di atas teman-teman dan dihormati					
17	Saya percaya dengan berwirausaha saya akan mendapat jaminan nama baik bagi keluarga dan juga diri sendiri					
18	Berwirausaha membuat saya mempunyai nilai tambah dibandingkan dengan teman-teman yang lain					

MINAT BERWIRAUSAHA

NO	PERNYATAAN	STS	TS	R	S	SS
19	Saya memilih berwirausaha karena tersedianya tempat untuk melakukan usaha					
20	Saya tertarik berwirausaha karena dapat menciptakan lapangan pekerjaan sendiri dan mengurangi pengangguran					
21	Lingkungan tempat tinggal saya sangat mendukung untuk membuka suatu usaha					
22	Saya lebih senang berwirausaha dari pada menjadi pegawai disuatu Lembaga atau pegawai negeri					

23	Saya merasa senang apabila dapat mendirikan usaha dengan kemampuan saya sendiri					
24	Saya merasa senang apabila ada yang mendukung atau menganjurkan saya untuk berwirausaha					
25	Saya ingin berwirausaha karena dapat memperlihatkan kemampuan saya secara menyeluruh					
26	Saya memilih berwirausaha karena sesuai dengan bakat dan kemampuan yang saya miliki					
27	Saya ingin berwirausaha karena dapat menjadi wadah atau tempat penyaluran dari ide-ide yang saya miliki					



Lampiran 03. Data Ordinal Uji Instrumen

Data Ordinal Kuesioner Penelitian

1. Data Kreativitas

No	x.1	x.2	x.3	x.4	x.5	x.6	Total
1	4	3	4	4	4	3	22
2	3	4	4	3	5	5	24
3	3	4	4	3	5	4	23
4	2	3	2	3	5	4	19
5	3	4	4	5	5	4	25
6	4	4	4	4	5	5	26
7	3	4	3	2	4	4	20
8	2	3	4	3	4	5	21
9	4	4	5	5	5	5	28
10	2	2	2	2	4	4	16
11	4	4	4	4	4	4	24
12	4	5	4	4	4	4	25
13	4	4	3	4	5	5	25
14	3	4	5	3	4	5	24
15	4	3	3	4	5	4	23
16	4	4	4	4	4	4	24
17	5	5	4	5	5	4	28
18	4	4	3	4	4	4	23
19	4	4	5	4	5	5	27
20	4	4	5	4	5	5	27
21	4	5	4	5	5	5	28
22	3	3	3	3	4	4	20
23	4	3	4	3	5	3	22
24	4	4	4	4	4	4	24
25	4	4	4	4	5	5	26
26	2	2	4	2	3	3	16
27	3	4	4	5	5	4	25
28	3	3	4	3	5	5	23
29	3	4	2	2	4	4	19
30	4	4	3	4	5	4	24

2. Data Motivasi Berwirausaha

No	x2.7	x2.8	x2.9	x2.10	x2.11	x2.12	x2.13	x2.14	x2.15	x2.16	x2.17	x2.18	Total
1	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	47
2	4	5	4	4	4	4	3	2	4	2	3	4	43
3	4	4	4	3	2	2	3	3	3	3	4	4	39
4	3	5	4	4	4	4	4	4	5	3	3	1	44

5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	49
6	4	4	3	4	5	4	4	5	4	3	4	4	48
7	4	4	4	3	3	3	3	3	4	2	2	3	38
8	4	4	4	4	3	3	3	3	4	1	3	3	39
9	4	5	5	4	4	4	4	3	4	2	4	3	46
10	2	2	4	2	2	2	2	4	4	2	4	4	34
11	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
12	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	50
13	4	4	4	4	4	3	3	3	4	2	3	3	41
14	4	5	5	5	5	4	4	4	5	4	4	4	53
15	3	5	5	5	3	3	3	3	3	1	3	2	39
16	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
17	4	4	4	4	4	4	4	5	3	3	3	4	46
18	3	3	4	3	3	2	3	2	4	2	3	4	36
19	5	5	5	5	5	3	5	5	5	5	5	4	57
20	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	49
21	4	4	3	4	4	3	4	3	4	2	2	3	40
22	3	3	4	3	3	3	2	2	4	2	4	4	37
23	4	4	4	4	4	4	3	4	4	2	3	4	44
24	4	4	5	5	5	4	5	4	5	3	4	3	51
25	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	49
26	4	3	5	4	4	4	4	4	4	2	4	4	46
27	3	5	5	5	4	4	4	4	5	3	5	5	52
28	4	5	4	3	3	3	3	4	4	2	3	4	42
29	2	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	4	42
30	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	47



Lampiran 04. Output Uji Instrumen

Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas Intrumen

1. Kreativitas

Hasil Output Uji Validitas dan Reliabilitas Variable Kreativitas

Correlations

		x.1	x.2	x.3	x.4	x.5	x.6	x1
x.1	<i>Pearson Correlation</i>	1	.645**	.361*	.677**	.353	.088	.762**
	<i>Sig. (2-tailed)</i>		.000	.050	.000	.056	.644	.000
	<i>N</i>	30	30	30	30	30	30	30
x.2	<i>Pearson Correlation</i>	.645**	1	.330	.606**	.348	.374*	.786**
	<i>Sig. (2-tailed)</i>	.000		.075	.000	.059	.042	.000
	<i>N</i>	30	30	30	30	30	30	30
x.3	<i>Pearson Correlation</i>	.361*	.330	1	.452*	.165	.334	.650**
	<i>Sig. (2-tailed)</i>	.050	.075		.012	.383	.071	.000
	<i>N</i>	30	30	30	30	30	30	30
x.4	<i>Pearson Correlation</i>	.677**	.606**	.452*	1	.512**	.229	.848**
	<i>Sig. (2-tailed)</i>	.000	.000	.012		.004	.225	.000
	<i>N</i>	30	30	30	30	30	30	30
x.5	<i>Pearson Correlation</i>	.353	.348	.165	.512**	1	.447*	.625**
	<i>Sig. (2-tailed)</i>	.056	.059	.383	.004		.013	.000
	<i>N</i>	30	30	30	30	30	30	30
x.6	<i>Pearson Correlation</i>	.088	.374*	.334	.229	.447*	1	.540**
	<i>Sig. (2-tailed)</i>	.644	.042	.071	.225	.013		.002
	<i>N</i>	30	30	30	30	30	30	30
x1	<i>Pearson Correlation</i>	.762**	.786**	.650**	.848**	.625**	.540**	1

	<i>Sig. (2-tailed)</i>	.000	.000	.000	.000	.000	.002	
	<i>N</i>	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).*

Reliability Statistics

<i>Cronbach's Alpha</i>	<i>N of Items</i>
.798	6

Item-Total Statistics

	<i>Scale Mean if Item Deleted</i>	<i>Scale Variance if Item Deleted</i>	<i>Corrected Item-Total Correlation</i>	<i>Cronbach's Alpha if Item Deleted</i>
x.1	19.90	7.059	.625	.749
x.2	19.63	7.068	.668	.740
x.3	19.63	7.482	.458	.791
x.4	19.73	6.064	.725	.720
x.5	18.83	8.282	.496	.781
x.6	19.10	8.438	.375	.802

2. Motivasi Berwirausaha

Hasil Output Uji Validitas dan Reliabilitas Variable Motivasi Berwirausaha

Correlations

		x2.7	x2.8	x2.9	x2.10	x2.11	x2.12	x2.13	x2.14	x2.15	x2.16	x2.17	x2.18	x2
x2.7	<i>Pearson Correlation</i>	1	.307	.146	.337	.440*	.261	.455*	.232	.046	.474**	.260	.121	.555**
	<i>Sig. (2-tailed)</i>		.099	.441	.069	.015	.164	.012	.217	.811	.008	.165	.523	.001
	<i>N</i>	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
x2.8	<i>Pearson Correlation</i>	.307	1	.290	.588**	.392*	.342	.372*	.097	.257	.103	-.008	-.258	.441*
	<i>Sig. (2-tailed)</i>	.099		.120	.001	.032	.065	.043	.611	.171	.587	.966	.168	.015
	<i>N</i>	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
x2.9	<i>Pearson Correlation</i>	.146	.290	1	.442*	.191	.222	.301	.101	.295	.182	.473**	.008	.453*
	<i>Sig. (2-tailed)</i>	.441	.120		.014	.311	.238	.106	.596	.113	.335	.008	.968	.012
	<i>N</i>	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
x2.10	<i>Pearson Correlation</i>	.337	.588**	.442*	1	.744**	.598**	.710**	.339	.375*	.357	.283	-.079	.743**
	<i>Sig. (2-tailed)</i>	.069	.001	.014		.000	.000	.000	.067	.041	.053	.129	.680	.000
	<i>N</i>	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
x2.11	<i>Pearson Correlation</i>	.440*	.392*	.191	.744**	1	.730**	.807**	.508**	.557**	.516**	.258	.068	.824**
	<i>Sig. (2-tailed)</i>	.015	.032	.311	.000		.000	.000	.004	.001	.003	.169	.719	.000
	<i>N</i>	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
x2.12	<i>Pearson Correlation</i>	.261	.342	.222	.598**	.730**	1	.598**	.441*	.291	.360	.163	.095	.675**

	<i>Sig. (2-tailed)</i>	.164	.065	.238	.000	.000		.000	.015	.119	.051	.389	.616	.000
	<i>N</i>	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
x2.13	<i>Pearson Correlation</i>	.455*	.372*	.301	.710**	.807**	.598**	1	.618**	.436*	.646**	.325	.042	.847**
	<i>Sig. (2-tailed)</i>	.012	.043	.106	.000	.000	.000		.000	.016	.000	.080	.824	.000
	<i>N</i>	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
x2.14	<i>Pearson Correlation</i>	.232	.097	.101	.339	.508**	.441*	.618**	1	.220	.585**	.370*	.216	.659**
	<i>Sig. (2-tailed)</i>	.217	.611	.596	.067	.004	.015	.000		.243	.001	.044	.251	.000
	<i>N</i>	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
x2.15	<i>Pearson Correlation</i>	.046	.257	.295	.375*	.557**	.291	.436*	.220	1	.335	.331	-.033	.518**
	<i>Sig. (2-tailed)</i>	.811	.171	.113	.041	.001	.119	.016	.243		.070	.074	.861	.003
	<i>N</i>	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
x2.16	<i>Pearson Correlation</i>	.474**	.103	.182	.357	.516**	.360	.646**	.585**	.335	1	.628**	.392*	.786**
	<i>Sig. (2-tailed)</i>	.008	.587	.335	.053	.003	.051	.000	.001	.070		.000	.032	.000
	<i>N</i>	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
x2.17	<i>Pearson Correlation</i>	.260	-.008	.473**	.283	.258	.163	.325	.370*	.331	.628**	1	.454*	.622**
	<i>Sig. (2-tailed)</i>	.165	.966	.008	.129	.169	.389	.080	.044	.074	.000		.012	.000
	<i>N</i>	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
x2.18	<i>Pearson Correlation</i>	.121	-.258	.008	-.079	.068	.095	.042	.216	-.033	.392*	.454*	1	.307
	<i>Sig. (2-tailed)</i>	.523	.168	.968	.680	.719	.616	.824	.251	.861	.032	.012		.099
	<i>N</i>	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
x2	<i>Pearson Correlation</i>	.555**	.441*	.453*	.743**	.824**	.675**	.847**	.659**	.518**	.786**	.622**	.307	1
	<i>Sig. (2-tailed)</i>	.001	.015	.012	.000	.000	.000	.000	.000	.003	.000	.000	.099	

N	30	30	30	30	30	30	30	30	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).

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.854	12

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
x2.7	41.03	26.999	.462	.847
x2.8	40.73	27.651	.324	.857
x2.9	40.57	28.185	.366	.853
x2.10	40.83	25.316	.676	.833
x2.11	41.00	24.345	.771	.825
x2.12	41.30	26.079	.599	.839
x2.13	41.17	24.489	.803	.824
x2.14	41.13	25.499	.565	.840
x2.15	40.73	27.995	.445	.849
x2.16	41.97	22.654	.694	.830
x2.17	41.23	25.978	.525	.843
x2.18	41.10	28.645	.170	.868

y.25	<i>Pearson Correlation</i>	.236	.587**	.447*	.328	.346	.629**	1	.414*	.666**	.740**
	<i>Sig. (2-tailed)</i>	.209	.001	.013	.076	.061	.000		.023	.000	.000
	<i>N</i>	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
y.26	<i>Pearson Correlation</i>	.512**	.473**	.599**	.412*	.390*	.295	.414*	1	.455*	.795**
	<i>Sig. (2-tailed)</i>	.004	.008	.000	.024	.033	.113	.023		.011	.000
	<i>N</i>	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
y.27	<i>Pearson Correlation</i>	.176	.591**	.511**	.256	.346	.527**	.666**	.455*	1	.719**
	<i>Sig. (2-tailed)</i>	.351	.001	.004	.172	.061	.003	.000	.011		.000
	<i>N</i>	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
y	<i>Pearson Correlation</i>	.552**	.685**	.766**	.527**	.539**	.620**	.740**	.795**	.719**	1
	<i>Sig. (2-tailed)</i>	.002	.000	.000	.003	.002	.000	.000	.000	.000	
	<i>N</i>	30	30	30	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).*

Reliability Statistics

<i>Cronbach's Alpha</i>	<i>N of Items</i>
.758	9

Item-Total Statistics

	<i>Scale Mean if Item Deleted</i>	<i>Scale Variance if Item Deleted</i>	<i>Corrected Item-Total Correlation</i>	<i>Cronbach's Alpha if Item Deleted</i>
y.19	65.47	51.706	.484	.742
y.20	64.97	52.033	.647	.739
y.21	65.67	47.402	.709	.715
y.22	66.07	50.892	.437	.742
y.23	65.07	53.651	.496	.750
y.24	65.10	52.162	.573	.741
y.25	65.27	51.444	.706	.735
y.26	65.37	48.585	.754	.719
y.27	65.23	51.909	.686	.738
y	34.60	14.248	1.000	.822



Lampiran 05. Rekapitulasi Uji Instrumen

Uji Validitas dan Reliabilitas Instrumen

A. Uji Validitas

1. Kreativitas			
No Pernyataan	Koefisien Korelasi (r hitung)	r tabel	Keterangan
1	0.762	0.361	VALID
2	0.768	0.361	VALID
3	0.650	0.361	VALID
4	0.848	0.361	VALID
5	0.625	0.361	VALID
6	0.540	0.361	VALID

2. Motivasi Berwirausaha			
No Pernyataan	Koefisien Korelasi (r hitung)	r tabel	Keterangan
7	0.555	0.361	VALID
8	0.441	0.361	VALID
9	0.453	0.361	VALID
10	0.743	0.361	VALID
11	0.824	0.361	VALID
12	0.675	0.361	VALID
13	0.874	0.361	VALID
14	0.659	0.361	VALID
15	0.518	0.361	VALID
16	0.786	0.361	VALID
17	0.622	0.361	VALID
18	0.307	0.361	TIDAK VALID

3. Minat Berwirausaha			
No Pernyataan	Koefisien Korelasi (r hitung)	r tabel	Keterangan
19	0.552	0.361	VALID
20	0.685	0.361	VALID
21	0.766	0.361	VALID
22	0.527	0.361	VALID
23	0.539	0.361	VALID
24	0.620	0.361	VALID
25	0.740	0.361	VALID
26	0.795	0.361	VALID
27	0.719	0.361	VALID

B. Uji Reliabilitas

Variabel	<i>Cronbach's Alpha</i>	<i>N of Items</i>
Kreativitas	0.793	6
Motivasi Berwirausaha	0.854	12
Minat Berwirausaha	0.758	9



Lampiran 06. Interpretasi Hasil Uji Instrumen

Interprestasi Hasil

Uji Validitas dan Reliabilitas Instrumen

1. Validitas

Item pernyataan yang diajukan dapat dikatakan valid apabila r hitung lebih besar dari r tabel. Pada uji validitas ini, digunakan $N=30$ sehingga penentuan r tabel menggunakan ketentuan $df=N-2$ atau $df=28$ dan taraf signifikansi 0,05 (5%) sehingga diperoleh r tabel sebesar 0,361. Maka, jika r hitung $> 0,361$ item pernyataan dikatakan valid. Begitu pula sebaliknya, jika r hitung $< 0,361$ maka item pernyataan dikatakan tidak valid.

Dalam uji validitas ini diketahui bahwa 6 pernyataan dari variabel kreativitas (X1) seluruhnya dikatakan valid, 12 pernyataan dari variabel motivasi berwirausaha (X2) satu diantaranya dinyatakan tidak valid dikarenakan tidak mencapai batas r tabel yang telah ditentukan dan 11 lainnya dinyatakan valid. Lalu untuk 9 pernyataan dari variabel minat berwirausaha seluruhnya dinyatakan valid.

2. Reliabilitas

Adapun pengambilan keputusan terkait dengan reliabilitas butir pernyataan 1 sampai 27 yaitu sebagai berikut.

- 1). Jika nilai *Cronbach's Alpha* $> 0,60$, maka butir pernyataan dikatakan reliabel.
- 2). Jika nilai *Cronbach's Alpha* $< 0,60$, maka butir pernyataan dikatakan tidak reliabel.

Berdasarkan hal tersebut, maka dapat disimpulkan bahwa :

1. Kreativitas : 0.793 > 0.60 (reliabel)
2. Motivasi Berwirausaha : 0.854 > 0.60 (reliabel)
3. Minat Berwirausaha : 0.758 > 0.60 (reliabel)



Lampiran 07. Daftar Nama Responden

Dalam penelitian ini menggunakan mahasiswa Prodi Pendidikan Ekonomi sebagai responden. Adapun jumlah responden nya yaitu sebanyak 164 mahasiswa Pendidikan Ekonomi yang diambil dengan pengambilan data secara random/acak. Berikut nama-nama mahasiswa yang menjadi responden dalam penelitian ini.

No	Nama Responden	Angkatan	No	Nama Responden	Angkatan
1	Ni Kadek Wahyu Purnadewi	2018	83	Nyoman Winda Diah Utami	2019
2	Ni Luh Eva Lidyantari	2018	84	Kadek Irna Dewi	2019
3	Putu Oxin Oktarina	2018	85	I Wayan Bagus Baskara	2019
4	Ni Made Rusmiani	2018	86	Ika Oftavia Sibarani	2020
5	I Putu Gede Udiana	2018	87	Baharudin	2019
6	Komang Ayu Widiari	2018	88	I Km Sumandika Adhy Pranata	2020
7	Ni Kadek Ary Melianawati	2018	89	Ni Luh Sri Juliana Dewi	2020
8	Farhan	2018	90	Kadek Yuliani	2020
9	Ni Made Suastini	2018	91	Ni Kadek Sukmapriyanti	2020
10	Ni Wayan Wina Antari	2018	92	Ni Putu Riski Krisna Wati	2020
11	Meiliana Anggarini FD	2018	93	Kadek wina Herawati	2020
12	Ni Komang Widya Yanti	2020	94	Novri Sertika Saragih	2020
13	Rada Elofani Br Kemit	2018	95	Winata Ekelninta Ginting	2020
14	Komang tria Wahyuni	2020	96	Suryaningsih	2019
15	Putu Perdana Puspa Ayu	2018	97	Luh Dita Febriani	2018
16	Candra Muhammad Fadilla	2020	98	Ni Putu Eka Purnama Dewi	2019
17	Evi Nadiyah	2018	99	Rosita Rizqiatul Jannah	2019
18	Ni Kadek Novi Widyantari Oka	2020	100	Dharajatunnazifah	2020
19	Venti Dwi Mega Kartika	2018	101	Ni Nyoman Sriyani	2020
20	Putu Cristine Nova Friskila	2018	102	tedi Syah	2019
21	Anita Rumanis	2020	103	Ari Andrianto	2020
22	Ni Komang Merry Rastyaningsih	2018	104	Samei Johana Sihobing	2019
23	Putu Nonik Panya Yanti	2020	105	Ika Vindria Br Sembiring	2019
24	Mey Linda	2020	106	Galuh Khairunnisa	2019
25	I Made Indra Septiawan Wahyu Wijaya	2018	107	Muhamad Rahmatullah	2019
26	Komang tri Sitha Dewi	2018	108	Wilybrodus Beato tasar	2019
27	I Gusti Ayu Bintang Suparsini	2018	109	Milka Bivak	2019
28	Ni Luh trisna Ulaningsih	2020	110	Ni Luh Made Santhi Rahayu	2019
29	Kadek Gita Losiana Saputri	2018	111	Ni Putu Widhiarti	2019
30	Ni Luh Gede Anik Novi Asri	2018	112	Nova Aulia Ramdani	2020

31	Ni Komang trisnayani	2020	113	I Gede Suteja	2019
32	Ni Made Pitayani	2018	114	omi Kurniawan	2019
33	Ni Kadek Sukmapriyanti	2020	115	I Gusti Agung Ayu Suryantini	2019
34	Komang Reza Novendra	2018	116	Ni Luh Astari Sulasiawati	2019
35	Siti Nur Kholifah	2018	117	Dinda Novi Fitriana	2019
36	Ni Komang Putri Ernawati	2018	118	Luh Mas Eka Dartiani	2019
37	Nyoman Ayu Vitryaningsih	2018	119	Ni Luh Ayu Adnyani	2019
38	Ummy Khairunnisa	2020	120	Ni Luh Putu Lilis Suryani	2019
39	Putu Yunda Ariesta Dewi	2018	121	Luh Merti	2020
40	Dita Zulia Pramesti	2019	122	Ni Kadek Sri Cintya Dewi	2020
41	Geby Anggita Br Subakti	2019	123	Rena Gita Br Ginting	2020
42	Jakfar Shodiq	2020	124	Ni Desak Made Putri Rahayu	2020
43	Ni Nyoman Ari Widiasih	2020	125	Desak Putu Lidya Rahayu	2020
44	Fajar tamroni	2020	126	Nyoman Devi Apriani	2020
45	Raditya Lasolo	2020	127	Komang Indah Maharani	2020
46	I Gede Ringga Gelastu Suryana	2018	128	Putu Yudi Artana	2020
47	Samsul Rizal	2018	129	Rlan Hasanah	2020
48	Komang Wija Putri Aryani	2018	130	Prida Melati Br. Simanjuntak	2020
49	Ni Putu Evi Lila Sari Giri	2019	131	Ni Kadek Eka Sumiani	2020
50	Kadek Rina Praba Wati Putri	2019	132	Ria Agustini	2020
51	Komang Riska Vira Yanti	2020	133	Putu Agus Darsana	2020
52	Retno Danianti	2019	134	Ni Luh Mariani	2020
53	Ni Luh Sunitaliani	2018	135	Kadek Ayu Nopiani	2020
54	Luh Putu Padma Yanti	2018	136	Iklasni Rohayani Jawak	2020
55	Made Devi Martayani	2019	137	Ursila Fitria	2020
56	Ni Kadek Juliantari	2019	138	Kadek Indah Surya Dewi	2020
57	Desak Made Dwi Widya Astuti	2019	139	Kadek Agus Setiawan Jodi	2020
58	Kadek Yudhi Artawan	2019	140	Genoveva Ndewang	2018
59	Ida Ayu Made Novita Maharani	2020	141	I Putu Juni Artha Wijaya	2018
60	Luh Putu Sumiantari	2019	142	Ketut Wahyu Jayadi	2018
61	Ni Made Apriliani	2018	143	Luh Putu Jayanti	2018
62	I Wayan Restu Adhi Perwira	2018	144	Ade Herlina tampubolon	2018
63	Putu Arya Sudana Satya	2020	145	Elviana Limut	2018
64	Ade Komala	2019	146	Nia Silviana purba	2018
65	I Komang Sudarma	2019	147	Fiolina Juliantari	2018
66	Agnes Dormian Nainggolan	2020	148	Baiq Inanda Febrianti	2018
67	Lisa tiara	2020	149	ristiana Aprilia	2018
68	tita Juisa Sembiring	2020	150	Ni Luh Putu Yustika Dewi	2018
69	Lia Rizkia	2020	151	Komang Adhi Irawan Setiawan	2018
70	I Made Aditya Krisnananda	2020	152	Ni Putu Sandeari	2018
71	I Made Handreana	2020	153	Evi Andriani	2018

72	Luh Pani Atmini	2019	154	Shania Prica Maharani	2018
73	Nirwana Wijaya	2020	155	I Nengah Jaya Oka Di Putra	2018
74	Kesi	2020	156	Ni Kadek Juni tamani	2018
75	Kadek Risma Paramesti	2019	157	Putu Hendrawan	2018
76	Ni Putu Adenia Astiari	2019	158	Ni Kadek Yuvita	2018
77	Kadek Ardi Santika	2019	159	Vinny Alvionita Ginting	2018
78	Ni Luh Rani Damayanti	2019	160	Nadia Latifa Amir	2018
79	Panji Gumilang	2020	161	Novita Dwi Fakhira	2018
80	Andika triananto	2019	162	Birgita Rani Estika Naibaho	2018
81	Ketut Mira Puspita Dewi	2020	163	Villia Arisma Putri	2018
82	Putu Panesa Olaria	2019	164	Komang Artha triayuni	2018



Lampiran 08. Kuesioner Pengambilan Data Penelitian**KUESIONER PENELITIAN****A. Pengantar Kuesioner**

Kepada Yth.
Saudara/i Mahasiswa
Program Studi Pendidikan
Ekonomi
di- Tempat

Dengan Hormat,

Sehubungan dengan dilakukannya penelitian yang saya lakukan mengenai “pengaruh kreativitas dan motivasi berwirausaha terhadap minat berwirausaha mahasiswa”. Dengan ini saya mohon kesediaan saudara/i untuk mengisi kuisisioner dibawah ini secara objektif sesuai dengan apa yang saudara/i alami dan rasakan sebagai mahasiswa Program Studi Pendidikan Ekonomi. Penelitian ini dilakukan untuk mengumpulkan data dan informasi dalam rangka penyusunan skripsi untuk menyelesaikan pendidikan S1 serta kuisisioner ini sepenuhnya digunakan untuk kepentingan ilmu pengetahuan.

Atas kesediaan saudara/i yang telah meluangkan waktunya untuk mengisi kuisisioner ini, saya mengucapkan terimakasih.

Hormat Saya,

Ni Komang Feby Ayu P

B. Identitas Responden

Nama :

NIM :

Angkatan :

C. Petunjuk Pengisian Kuesioner

1. Pilih salah satu jawaban yang paling sesuai dengan tanggapan anda.
2. Berilah tanda (√) pada kolom yang tersedia sesuai dengan pilihan anda. Telah disediakan kolom alternatif jawaban yaitu sebagai berikut.

Jawaban	Bobot
Sangat Tidak Setuju	1
Tidak Setuju	2
Ragu-ragu	3
Setuju	4
Sangat Setuju	5

Keterangan:

SS = Sangat Setuju

S = Setuju

RR = Ragu-ragu

TS = Tidak Setuju

STS = Sangat Tidak Setuju

D. Pernyataan

KREATIVITAS

NO	PERNYATAAN	STS	TS	R	S	SS
1	Saya merasa sudah memiliki keterampilan yang dibutuhkan untuk berwirausaha					
2	Saya bisa sangat peka ketika peluang itu sejalan dengan kemampuan yang saya punya untuk menciptakan ide baru					
3	Dengan berwirausaha saya yakin akan dihargai banyak orang					
4	Saya dengan mudah mendapatkan ide Ketika berada di dalam lingkungan baru					
5	Saya mencari ide-ide atau informasi dari sumber lain maupun media sosial					
6	Saya ingin berwirausaha karena ingin punya usaha sendiri yang berasal dari ide-ide sendiri					

MOTIVASI BERWIRAUSAHA

NO	PERNYATAAN	STS	TS	R	S	SS
7	Menjadi wirausahawan memudahkan saya diterima dalam suatu organisasi					
8	Saya akan menjadi wirausaha sukses agar dapat membantu orang lain atau teman dalam organisasi					
9	Dengan menjadi seorang wirausaha yang sukses, saya dapat meningkatkan harkat dan martabat keluarga saya					
10	Jika saya berwirausaha maka kebutuhan sandang, pangan saya terjamin					
11	Jika saya berwirausaha, maka masa depan tempat tinggal saya akan terjamin					
12	Dengan berwirausaha, saya menjamin bahwa kondisi tubuh saya akan sehat dengan makanan yang saya konsumsi					
13	Dengan berwirausaha, saya dapat mengasuransikan diri saya Ketika terjadi kecelakaan					
14	Dengan berwirausaha sendiri, saya bisa menjamin keselamatan pekerjaan saya dalam keadaan bekerja					
15	Dengan berwirausaha, saya bisa menabung persediaan harta jika suatu saat terjadi sesuatu					
16	Dengan berwirausaha saya mempunyai kedudukan di atas teman-teman dan dihormati					
17	Saya percaya dengan berwirausaha saya akan mendapat jaminan nama baik bagi keluarga dan juga diri sendiri					

MINAT BERWIRAUSAHA

NO	PERNYATAAN	STS	TS	R	S	SS
18	Saya memilih berwirausaha karena tersedianya tempat untuk melakukan usaha					
19	Saya tertarik berwirausaha karena dapat menciptakan lapangan pekerjaan sendiri dan mengurangi pengangguran					
20	Lingkungan tempat tinggal saya sangat mendukung untuk membuka suatu usaha					
21	Saya lebih senang berwirausaha dari pada menjadi pegawai disuatu Lembaga atau pegawai negeri					
22	Saya merasa senang apabila dapat mendirikan usaha dengan kemampuan saya sendiri					
23	Saya merasa senang apabila ada yang mendukung atau menganjurkan saya untuk berwirausaha					
24	Saya ingin berwirausaha karena dapat memperlihatkan kemampuan saya secara menyeluruh					
25	Saya memilih berwirausaha karena sesuai dengan bakat dan kemampuan yang saya miliki					
26	Saya ingin berwirausaha karena dapat menjadi wadah atau tempat penyaluran dari ide-ide yang saya miliki					



Lampiran 09. Data Ordinal Kuesioner Penelitian

Tabulasi Data Kreativitas

No	Kreativitas (X1)						Total
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	
1	5	4	5	3	4	5	26
2	4	4	4	4	4	4	24
3	4	4	4	4	4	4	24
4	3	3	3	4	3	3	19
5	3	4	4	5	4	4	24
6	3	3	4	4	4	5	23
7	5	4	4	5	4	5	27
8	4	4	3	3	4	5	23
9	4	4	5	5	5	5	28
10	4	4	5	4	5	4	26
11	3	3	4	5	5	5	25
12	3	4	4	3	5	5	24
13	3	4	4	4	4	4	23
14	4	4	4	3	4	4	23
15	4	3	4	4	4	4	23
16	2	4	4	4	4	4	22
17	4	3	4	4	5	5	25
18	4	4	4	4	4	4	24
19	5	5	4	5	5	5	29
20	3	3	4	4	4	4	22
21	4	4	4	3	4	4	23
22	3	4	4	3	4	4	22
23	4	4	4	3	4	5	24
24	4	4	4	4	5	4	25
25	4	3	4	4	5	4	24
26	5	5	4	4	4	5	27
27	4	5	3	4	4	5	25
28	4	4	4	3	4	5	24
29	3	4	4	5	4	5	25
30	4	3	4	3	4	4	22
31	3	4	4	3	5	4	23
32	5	5	4	4	4	5	27
33	5	3	4	3	4	4	23
34	3	4	4	4	4	4	23
35	4	4	3	4	5	5	25
36	4	3	4	5	4	5	25
37	3	4	3	4	4	5	23
38	4	4	2	3	4	4	21

39	4	3	4	4	4	5	24
40	4	4	4	4	4	4	24
41	3	4	4	3	4	4	22
42	3	4	3	2	4	3	19
43	3	4	4	3	3	5	22
44	5	5	5	4	5	5	29
45	4	4	4	3	5	5	25
46	5	4	4	4	4	4	25
47	4	4	4	4	5	5	26
48	3	4	4	3	5	4	23
49	4	4	4	3	4	4	23
50	5	5	5	4	5	5	29
51	5	3	4	3	4	4	23
52	4	4	3	4	4	4	23
53	4	3	4	4	4	4	23
54	4	4	4	4	4	4	24
55	4	4	5	4	5	5	27
56	3	4	4	4	5	5	25
57	4	5	1	5	4	4	23
58	4	4	4	3	4	4	23
59	3	3	4	4	4	5	23
60	5	5	4	5	5	5	29
61	3	4	5	4	3	3	22
62	4	3	3	4	4	4	22
63	3	4	5	4	4	5	25
64	5	5	5	5	5	5	30
65	2	3	4	4	4	4	21
66	4	4	3	3	5	5	24
67	4	4	4	4	4	5	25
68	3	4	4	4	4	4	23
69	3	4	3	4	4	3	21
70	4	5	4	4	5	3	25
71	3	4	4	4	4	4	23
72	4	4	4	3	5	4	24
73	4	4	4	4	4	4	24
74	4	4	3	4	3	5	23
75	3	4	4	4	4	4	23
76	2	4	5	4	5	5	25
77	3	4	3	4	4	4	22
78	4	4	3	4	4	4	23
79	3	4	4	5	5	5	26
80	4	5	2	3	4	4	22
81	4	4	5	5	5	5	28

82	4	3	4	3	4	4	22
83	5	5	4	4	5	4	27
84	3	4	4	3	5	5	24
85	4	3	4	4	4	5	24
86	5	5	5	5	5	5	30
87	3	4	4	4	4	4	23
88	4	4	3	4	4	4	23
89	4	4	3	4	4	4	23
90	3	4	2	4	5	4	22
91	4	3	5	4	5	5	26
92	3	4	3	3	5	4	22
93	5	5	5	4	5	5	29
94	4	4	4	4	4	4	24
95	3	4	5	3	4	5	24
96	5	3	4	4	4	5	25
97	4	4	4	4	4	4	24
98	5	4	3	4	4	5	25
99	4	4	4	4	4	4	24
100	4	4	4	4	4	4	24
101	3	4	4	3	4	4	22
102	4	4	4	4	4	4	24
103	4	4	4	3	4	5	24
104	4	4	4	4	4	4	24
105	4	4	3	4	4	4	23
106	4	4	4	3	4	4	23
107	3	4	4	4	4	4	23
108	4	4	4	4	5	4	25
109	4	4	3	5	5	4	25
110	3	4	4	3	5	4	23
111	4	3	5	3	4	4	23
112	4	4	4	4	3	4	23
113	5	4	3	4	4	4	24
114	4	4	4	3	4	4	23
115	4	5	4	3	4	4	24
116	4	5	4	3	4	4	24
117	4	4	4	4	5	4	25
118	4	3	5	4	4	4	24
119	4	4	3	5	4	4	24
120	3	4	4	4	4	4	23
121	4	3	5	3	4	4	23
122	4	4	5	4	5	5	27
123	3	4	4	4	4	4	23
124	4	3	4	4	4	4	23

125	5	4	4	3	4	4	24
126	4	3	4	4	4	4	23
127	4	4	4	3	4	4	23
128	4	3	4	4	4	4	23
129	4	5	4	4	4	5	26
130	4	4	5	4	5	4	26
131	4	4	4	4	5	5	26
132	3	4	4	4	5	5	25
133	4	3	4	3	4	4	22
134	3	4	5	4	5	4	25
135	5	4	3	4	5	4	25
136	3	4	5	4	4	4	24
137	4	3	5	4	4	4	24
138	4	3	4	4	4	5	24
139	4	4	4	4	4	4	24
140	4	5	4	5	5	5	28
141	5	4	3	4	5	5	26
142	4	4	4	3	4	4	23
143	3	4	4	4	4	4	23
144	4	4	4	3	4	5	24
145	4	3	3	4	4	5	23
146	4	4	3	3	3	4	21
147	4	3	4	3	4	4	22
148	4	4	4	4	4	4	24
149	4	4	3	3	4	5	23
150	4	4	4	5	5	5	27
151	4	4	4	4	4	4	24
152	2	3	4	3	4	4	20
153	5	4	5	4	5	5	28
154	3	4	4	5	4	4	24
155	3	3	4	3	4	4	21
156	3	3	4	4	3	4	21
157	4	4	3	4	4	4	23
158	4	4	3	4	4	4	23
159	4	4	4	4	4	4	24
160	3	3	4	4	4	4	22
161	4	4	4	3	4	4	23
162	4	4	4	4	4	4	24
163	4	4	5	4	4	4	25
164	3	4	4	4	4	5	24

41	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	5	48
42	3	4	5	4	3	4	4	3	4	4	1	39
43	5	4	5	5	5	4	5	5	5	4	4	51
44	4	4	5	5	4	4	4	4	5	3	4	46
45	4	5	5	5	5	4	4	4	5	4	4	49
46	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
47	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	45
48	4	4	5	5	4	5	3	4	4	4	4	46
49	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	45
50	5	5	5	4	4	5	4	5	5	5	5	52
51	3	4	4	4	4	5	4	4	4	2	3	41
52	4	4	4	4	4	5	4	2	4	2	4	41
53	3	4	5	5	4	5	4	5	4	3	4	46
54	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	46
55	5	4	5	5	5	5	3	4	4	4	5	49
56	4	4	5	5	4	4	4	4	5	4	4	47
57	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	45
58	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	40
59	3	4	5	4	3	4	3	2	4	1	2	35
60	3	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	52
61	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	5	48
62	3	5	5	5	5	4	4	5	5	4	4	49
63	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	54
64	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	54
65	5	4	4	5	4	4	4	3	4	3	3	43
66	2	5	5	5	5	5	2	4	5	4	5	47
67	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
68	4	4	5	4	3	5	4	3	4	4	5	45
69	3	4	4	4	4	4	4	2	4	1	2	36
70	2	5	3	4	5	5	2	3	4	1	2	36
71	3	3	5	4	4	4	3	3	4	3	4	40
72	4	4	4	4	3	5	4	3	4	3	3	41
73	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	45
74	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	43
75	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	45
76	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55
77	3	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	41
78	5	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	43
79	3	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	40
80	2	5	5	4	2	4	4	5	5	2	4	42
81	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	46
82	3	4	4	4	3	4	3	3	4	2	3	37
83	4	4	5	5	5	4	4	5	4	4	4	48

84	5	5	4	4	4	4	2	2	3	2	3	38
85	3	5	5	4	5	4	4	4	5	2	4	45
86	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	54
87	3	5	5	4	4	4	4	3	4	4	4	44
88	4	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	39
89	4	3	3	4	4	4	4	4	4	2	3	39
90	2	2	4	2	3	4	3	3	4	2	2	31
91	4	4	4	5	4	4	4	5	5	4	4	47
92	4	5	5	4	3	4	2	4	4	2	3	40
93	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	46
94	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
95	4	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	48
96	2	4	5	4	4	5	4	4	4	4	3	43
97	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
98	4	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	38
99	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	45
100	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
101	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	41
102	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	43
103	4	5	4	4	4	4	4	4	4	2	4	43
104	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
105	3	4	4	3	3	4	3	4	4	4	3	39
106	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
107	2	4	4	3	2	4	4	4	4	4	4	39
108	4	4	5	5	5	4	4	4	5	4	4	48
109	2	4	4	5	3	4	4	2	2	2	3	35
110	4	4	5	5	5	4	4	4	5	4	4	48
111	4	3	5	4	3	4	4	3	5	3	4	42
112	2	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	38
113	3	4	4	4	3	4	3	4	4	3	3	39
114	3	5	5	4	4	4	3	3	4	3	3	41
115	4	4	4	4	4	4	4	3	4	2	2	39
116	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	45
117	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	46
118	4	4	4	3	3	4	3	4	2	4	2	37
119	3	4	4	4	3	4	3	4	3	3	3	38
120	4	4	4	3	4	5	4	4	4	4	4	44
121	3	4	4	4	4	5	4	4	4	3	4	43
122	4	4	4	4	4	5	3	4	4	4	3	43
123	4	4	5	5	4	5	4	5	5	4	5	50
124	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	45
125	4	4	4	4	4	5	4	3	4	3	4	43
126	4	4	4	4	3	5	3	4	4	3	4	42

Tabulasi Data Minat Berwirausaha

No	Minat Berwirausaha (Y)									
	P18	P19	P20	P21	P22	P23	P24	P25	P26	Total
1	4	5	4	5	5	4	4	4	4	39
2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
3	4	5	4	3	4	4	4	4	5	37
4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	35
5	4	4	2	3	4	4	4	4	4	33
6	3	3	5	2	5	4	3	2	3	30
7	5	4	5	4	5	4	5	5	5	42
8	4	4	4	4	5	4	4	5	4	38
9	4	5	4	3	5	4	4	5	5	39
10	4	4	4	4	5	5	5	5	5	41
11	5	5	4	4	4	4	4	5	5	40
12	4	5	4	5	5	5	4	4	5	41
13	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
14	4	5	4	4	4	4	4	4	4	37
15	4	4	2	2	4	4	4	4	4	32
16	4	4	4	2	4	4	4	4	4	34
17	5	5	4	5	5	5	5	4	5	43
18	3	5	4	2	4	5	4	4	4	35
19	4	5	4	5	5	5	5	5	5	43
20	4	4	3	2	4	4	4	4	4	33
21	4	4	4	3	4	4	4	4	4	35
22	5	5	4	3	4	4	4	4	4	37
23	4	5	3	5	4	5	4	4	5	39
24	4	4	4	3	4	5	4	4	4	36
25	4	4	3	3	4	4	4	4	4	34
26	2	5	3	3	5	4	4	4	5	35
27	4	5	3	4	5	5	5	3	4	38
28	4	5	3	2	5	5	5	4	4	37
29	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
30	4	4	3	3	4	3	3	3	3	30
31	4	4	4	3	4	4	3	4	4	34
32	4	5	5	4	3	3	4	5	5	38
33	4	4	4	3	5	5	4	4	4	37
34	4	5	4	5	5	5	5	5	5	43
35	5	5	4	4	5	5	5	5	5	43
36	3	4	4	5	5	5	5	5	4	40
37	4	5	3	3	4	4	4	4	4	35
38	3	4	3	2	4	4	4	3	4	31
39	4	5	3	3	4	4	4	4	3	34

40	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
41	4	5	3	3	4	4	4	3	4	34
42	2	3	2	2	4	3	3	2	3	24
43	3	4	3	3	4	4	4	3	4	32
44	5	5	5	4	5	5	5	5	5	44
45	4	5	4	5	5	5	5	5	5	43
46	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
47	5	5	4	4	4	5	5	4	5	41
48	4	5	3	3	4	4	4	4	4	35
49	4	4	4	3	4	4	4	4	4	35
50	5	5	5	4	5	4	4	5	4	41
51	3	4	3	2	4	4	4	3	4	31
52	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
53	3	4	4	3	4	4	4	4	4	34
54	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
55	4	4	4	3	5	4	5	4	5	38
56	5	5	4	5	5	5	5	5	5	44
57	4	5	4	4	4	5	4	4	4	38
58	3	4	4	3	4	4	4	4	4	34
59	5	4	4	3	5	4	4	3	4	36
60	4	5	5	5	5	5	5	5	5	44
61	3	3	4	5	5	5	5	4	5	39
62	4	5	4	4	5	4	5	4	5	40
63	4	5	3	3	5	5	5	3	5	38
64	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
65	4	4	4	3	5	5	4	4	4	37
66	4	5	4	5	5	5	5	4	4	41
67	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
68	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
69	4	4	3	3	4	4	4	4	4	34
70	3	5	4	4	5	2	3	3	4	33
71	4	4	2	4	5	4	3	4	4	34
72	4	5	4	4	5	5	4	4	4	39
73	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
74	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
75	3	4	4	4	4	4	4	4	4	35
76	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
77	3	4	3	3	4	4	3	3	4	31
78	4	4	4	3	4	4	4	4	4	35
79	4	4	3	4	5	5	4	4	5	38
80	3	5	3	4	5	5	4	4	5	38
81	4	4	4	4	5	4	4	4	4	37
82	3	4	3	3	4	4	4	3	4	32

Lampiran 10. Data Interval Kuesioner Penelitian

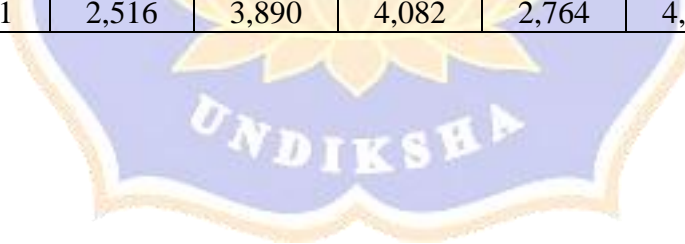
Data Interval Kreativitas

No	P1	P2	P3	P4	P5	P6	Total
1	4,959	2,516	5,375	2,677	2,764	4,313	22,603
2	3,578	2,516	3,890	4,082	2,764	2,770	19,600
3	3,578	2,516	3,890	4,082	2,764	2,770	19,600
4	2,291	1,000	2,548	4,082	1,000	1,000	11,921
5	2,291	2,516	3,890	5,539	2,764	2,770	19,770
6	2,291	1,000	3,890	4,082	2,764	4,313	18,340
7	4,959	2,516	3,890	5,539	2,764	4,313	23,981
8	3,578	2,516	2,548	2,677	2,764	4,313	18,396
9	3,578	2,516	5,375	5,539	4,329	4,313	25,650
10	3,578	2,516	5,375	4,082	4,329	2,770	22,649
11	2,291	1,000	3,890	5,539	4,329	4,313	21,362
12	2,291	2,516	3,890	2,677	4,329	4,313	20,016
13	2,291	2,516	3,890	4,082	2,764	2,770	18,313
14	3,578	2,516	3,890	2,677	2,764	2,770	18,195
15	3,578	1,000	3,890	4,082	2,764	2,770	18,084
16	1,000	2,516	3,890	4,082	2,764	2,770	17,022
17	3,578	1,000	3,890	4,082	4,329	4,313	21,192
18	3,578	2,516	3,890	4,082	2,764	2,770	19,600
19	4,959	4,074	3,890	5,539	4,329	4,313	27,104
20	2,291	1,000	3,890	4,082	2,764	2,770	16,797
21	3,578	2,516	3,890	2,677	2,764	2,770	18,195
22	2,291	2,516	3,890	2,677	2,764	2,770	16,908
23	3,578	2,516	3,890	2,677	2,764	4,313	19,738
24	3,578	2,516	3,890	4,082	4,329	2,770	21,165
25	3,578	1,000	3,890	4,082	4,329	2,770	19,649
26	4,959	4,074	3,890	4,082	2,764	4,313	24,082
27	3,578	4,074	2,548	4,082	2,764	4,313	21,359
28	3,578	2,516	3,890	2,677	2,764	4,313	19,738
29	2,291	2,516	3,890	5,539	2,764	4,313	21,313
30	3,578	1,000	3,890	2,677	2,764	2,770	16,679
31	2,291	2,516	3,890	2,677	4,329	2,770	18,473
32	4,959	4,074	3,890	4,082	2,764	4,313	24,082
33	4,959	1,000	3,890	2,677	2,764	2,770	18,060
34	2,291	2,516	3,890	4,082	2,764	2,770	18,313
35	3,578	2,516	2,548	4,082	4,329	4,313	21,366
36	3,578	1,000	3,890	5,539	2,764	4,313	21,085
37	2,291	2,516	2,548	4,082	2,764	4,313	18,514
38	3,578	2,516	1,642	2,677	2,764	2,770	15,947
39	3,578	1,000	3,890	4,082	2,764	4,313	19,627
40	3,578	2,516	3,890	4,082	2,764	2,770	19,600
41	2,291	2,516	3,890	2,677	2,764	2,770	16,908
42	2,291	2,516	2,548	1,000	2,764	1,000	12,120
43	2,291	2,516	3,890	2,677	1,000	4,313	16,686

44	4,959	4,074	5,375	4,082	4,329	4,313	27,131
45	3,578	2,516	3,890	2,677	4,329	4,313	21,303
46	4,959	2,516	3,890	4,082	2,764	2,770	20,980
47	3,578	2,516	3,890	4,082	4,329	4,313	22,708
48	2,291	2,516	3,890	2,677	4,329	2,770	18,473
49	3,578	2,516	3,890	2,677	2,764	2,770	18,195
50	4,959	4,074	5,375	4,082	4,329	4,313	27,131
51	4,959	1,000	3,890	2,677	2,764	2,770	18,060
52	3,578	2,516	2,548	4,082	2,764	2,770	18,258
53	3,578	1,000	3,890	4,082	2,764	2,770	18,084
54	3,578	2,516	3,890	4,082	2,764	2,770	19,600
55	3,578	2,516	5,375	4,082	4,329	4,313	24,192
56	2,291	2,516	3,890	4,082	4,329	4,313	21,421
57	3,578	4,074	1,000	5,539	2,764	2,770	19,725
58	3,578	2,516	3,890	2,677	2,764	2,770	18,195
59	2,291	1,000	3,890	4,082	2,764	4,313	18,340
60	4,959	4,074	3,890	5,539	4,329	4,313	27,104
61	2,291	2,516	5,375	4,082	1,000	1,000	16,263
62	3,578	1,000	2,548	4,082	2,764	2,770	16,742
63	2,291	2,516	5,375	4,082	2,764	4,313	21,340
64	4,959	4,074	5,375	5,539	4,329	4,313	28,588
65	1,000	1,000	3,890	4,082	2,764	2,770	15,506
66	3,578	2,516	2,548	2,677	4,329	4,313	19,961
67	3,578	2,516	3,890	4,082	2,764	4,313	21,143
68	2,291	2,516	3,890	4,082	2,764	2,770	18,313
69	2,291	2,516	2,548	4,082	2,764	1,000	15,201
70	3,578	4,074	3,890	4,082	4,329	1,000	20,952
71	2,291	2,516	3,890	4,082	2,764	2,770	18,313
72	3,578	2,516	3,890	2,677	4,329	2,770	19,760
73	3,578	2,516	3,890	4,082	2,764	2,770	19,600
74	3,578	2,516	2,548	4,082	1,000	4,313	18,037
75	2,291	2,516	3,890	4,082	2,764	2,770	18,313
76	1,000	2,516	5,375	4,082	4,329	4,313	21,614
77	2,291	2,516	2,548	4,082	2,764	2,770	16,971
78	3,578	2,516	2,548	4,082	2,764	2,770	18,258
79	2,291	2,516	3,890	5,539	4,329	4,313	22,878
80	3,578	4,074	1,642	2,677	2,764	2,770	17,505
81	3,578	2,516	5,375	5,539	4,329	4,313	25,650
82	3,578	1,000	3,890	2,677	2,764	2,770	16,679
83	4,959	4,074	3,890	4,082	4,329	2,770	24,103
84	2,291	2,516	3,890	2,677	4,329	4,313	20,016
85	3,578	1,000	3,890	4,082	2,764	4,313	19,627
86	4,959	4,074	5,375	5,539	4,329	4,313	28,588
87	2,291	2,516	3,890	4,082	2,764	2,770	18,313
88	3,578	2,516	2,548	4,082	2,764	2,770	18,258
89	3,578	2,516	2,548	4,082	2,764	2,770	18,258

90	2,291	2,516	1,642	4,082	4,329	2,770	17,629
91	3,578	1,000	5,375	4,082	4,329	4,313	22,676
92	2,291	2,516	2,548	2,677	4,329	2,770	17,131
93	4,959	4,074	5,375	4,082	4,329	4,313	27,131
94	3,578	2,516	3,890	4,082	2,764	2,770	19,600
95	2,291	2,516	5,375	2,677	2,764	4,313	19,935
96	4,959	1,000	3,890	4,082	2,764	4,313	21,008
97	3,578	2,516	3,890	4,082	2,764	2,770	19,600
98	4,959	2,516	2,548	4,082	2,764	4,313	21,182
99	3,578	2,516	3,890	4,082	2,764	2,770	19,600
100	3,578	2,516	3,890	4,082	2,764	2,770	19,600
101	2,291	2,516	3,890	2,677	2,764	2,770	16,908
102	3,578	2,516	3,890	4,082	2,764	2,770	19,600
103	3,578	2,516	3,890	2,677	2,764	4,313	19,738
104	3,578	2,516	3,890	4,082	2,764	2,770	19,600
105	3,578	2,516	2,548	4,082	2,764	2,770	18,258
106	3,578	2,516	3,890	2,677	2,764	2,770	18,195
107	2,291	2,516	3,890	4,082	2,764	2,770	18,313
108	3,578	2,516	3,890	4,082	4,329	2,770	21,165
109	3,578	2,516	2,548	5,539	4,329	2,770	21,280
110	2,291	2,516	3,890	2,677	4,329	2,770	18,473
111	3,578	1,000	5,375	2,677	2,764	2,770	18,164
112	3,578	2,516	3,890	4,082	1,000	2,770	17,835
113	4,959	2,516	2,548	4,082	2,764	2,770	19,639
114	3,578	2,516	3,890	2,677	2,764	2,770	18,195
115	3,578	4,074	3,890	2,677	2,764	2,770	19,753
116	3,578	4,074	3,890	2,677	2,764	2,770	19,753
117	3,578	2,516	3,890	4,082	4,329	2,770	21,165
118	3,578	1,000	5,375	4,082	2,764	2,770	19,569
119	3,578	2,516	2,548	5,539	2,764	2,770	19,716
120	2,291	2,516	3,890	4,082	2,764	2,770	18,313
121	3,578	1,000	5,375	2,677	2,764	2,770	18,164
122	3,578	2,516	5,375	4,082	4,329	4,313	24,192
123	2,291	2,516	3,890	4,082	2,764	2,770	18,313
124	3,578	1,000	3,890	4,082	2,764	2,770	18,084
125	4,959	2,516	3,890	2,677	2,764	2,770	19,575
126	3,578	1,000	3,890	4,082	2,764	2,770	18,084
127	3,578	2,516	3,890	2,677	2,764	2,770	18,195
128	3,578	1,000	3,890	4,082	2,764	2,770	18,084
129	3,578	4,074	3,890	4,082	2,764	4,313	22,701
130	3,578	2,516	5,375	4,082	4,329	2,770	22,649
131	3,578	2,516	3,890	4,082	4,329	4,313	22,708
132	2,291	2,516	3,890	4,082	4,329	4,313	21,421
133	3,578	1,000	3,890	2,677	2,764	2,770	16,679
134	2,291	2,516	5,375	4,082	4,329	2,770	21,362
135	4,959	2,516	2,548	4,082	4,329	2,770	21,204

136	2,291	2,516	5,375	4,082	2,764	2,770	19,797
137	3,578	1,000	5,375	4,082	2,764	2,770	19,569
138	3,578	1,000	3,890	4,082	2,764	4,313	19,627
139	3,578	2,516	3,890	4,082	2,764	2,770	19,600
140	3,578	4,074	3,890	5,539	4,329	4,313	25,723
141	4,959	2,516	2,548	4,082	4,329	4,313	22,747
142	3,578	2,516	3,890	2,677	2,764	2,770	18,195
143	2,291	2,516	3,890	4,082	2,764	2,770	18,313
144	3,578	2,516	3,890	2,677	2,764	4,313	19,738
145	3,578	1,000	2,548	4,082	2,764	4,313	18,285
146	3,578	2,516	2,548	2,677	1,000	2,770	15,089
147	3,578	1,000	3,890	2,677	2,764	2,770	16,679
148	3,578	2,516	3,890	4,082	2,764	2,770	19,600
149	3,578	2,516	2,548	2,677	2,764	4,313	18,396
150	3,578	2,516	3,890	5,539	4,329	4,313	24,165
151	3,578	2,516	3,890	4,082	2,764	2,770	19,600
152	1,000	1,000	3,890	2,677	2,764	2,770	14,101
153	4,959	2,516	5,375	4,082	4,329	4,313	25,573
154	2,291	2,516	3,890	5,539	2,764	2,770	19,770
155	2,291	1,000	3,890	2,677	2,764	2,770	15,392
156	2,291	1,000	3,890	4,082	1,000	2,770	15,033
157	3,578	2,516	2,548	4,082	2,764	2,770	18,258
158	3,578	2,516	2,548	4,082	2,764	2,770	18,258
159	3,578	2,516	3,890	4,082	2,764	2,770	19,600
160	2,291	1,000	3,890	4,082	2,764	2,770	16,797
161	3,578	2,516	3,890	2,677	2,764	2,770	18,195
162	3,578	2,516	3,890	4,082	2,764	2,770	19,600
163	3,578	2,516	5,375	4,082	2,764	2,770	21,084
164	2,291	2,516	3,890	4,082	2,764	4,313	19,856



Data Interval Motivasi Berwirausaha

No	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	Total
1	4,497	3,331	3,250	3,061	4,675	3,046	3,304	3,925	2,911	3,686	3,968	39,655
2	3,095	3,331	3,250	3,061	3,279	3,046	3,304	3,925	2,911	3,686	3,968	36,856
3	3,095	3,331	4,769	4,504	3,279	1,000	3,304	2,636	2,911	2,675	3,968	35,471
4	1,943	3,331	3,250	3,061	3,279	4,668	3,304	3,925	2,911	3,686	3,968	37,327
5	3,095	3,331	3,250	1,804	2,034	3,046	2,008	3,925	2,911	3,686	3,968	33,057
6	1,943	4,883	4,769	1,804	2,034	4,668	2,008	3,925	2,911	2,004	3,968	34,918
7	3,095	4,883	3,250	4,504	3,279	1,000	4,840	3,925	2,911	5,114	3,968	40,768
8	3,095	3,331	4,769	3,061	3,279	3,046	3,304	3,925	4,419	3,686	5,418	41,331
9	3,095	4,883	4,769	4,504	4,675	3,046	3,304	3,925	2,911	3,686	3,968	42,766
10	4,497	3,331	4,769	3,061	4,675	3,046	4,840	5,396	4,419	5,114	5,418	48,564
11	1,000	1,000	3,250	1,804	3,279	3,046	4,840	3,925	4,419	3,686	5,418	35,665
12	3,095	4,883	4,769	4,504	4,675	3,046	4,840	3,925	4,419	3,686	3,968	45,808
13	1,943	3,331	3,250	3,061	3,279	3,046	3,304	2,636	1,608	3,686	3,968	33,113
14	3,095	3,331	4,769	4,504	4,675	3,046	3,304	3,925	2,911	2,675	3,968	40,202
15	1,000	3,331	3,250	3,061	3,279	4,668	3,304	3,925	2,911	2,004	3,968	34,702
16	3,095	3,331	4,769	3,061	3,279	4,668	3,304	3,925	4,419	3,686	3,968	41,504
17	3,095	4,883	4,769	3,061	3,279	3,046	3,304	3,925	4,419	5,114	5,418	44,311
18	3,095	3,331	3,250	3,061	3,279	1,000	3,304	2,636	2,911	3,686	3,968	33,521
19	3,095	4,883	4,769	3,061	3,279	3,046	3,304	3,925	4,419	5,114	3,968	42,861
20	3,095	3,331	3,250	4,504	3,279	3,046	2,008	3,925	4,419	5,114	3,968	39,938
21	3,095	3,331	3,250	3,061	3,279	3,046	3,304	3,925	2,911	3,686	3,968	36,856
22	3,095	4,883	1,709	1,804	1,000	3,046	3,304	3,925	2,911	3,686	2,745	32,106
23	1,943	3,331	4,769	3,061	3,279	3,046	3,304	3,925	2,911	3,686	3,968	37,223
24	3,095	3,331	4,769	3,061	2,034	3,046	2,008	3,925	2,911	3,686	3,968	35,833
25	3,095	3,331	4,769	3,061	3,279	3,046	3,304	3,925	4,419	3,686	5,418	41,331
26	4,497	3,331	4,769	4,504	4,675	3,046	4,840	5,396	2,911	2,675	3,968	44,611
27	3,095	4,883	4,769	1,804	2,034	3,046	2,008	2,636	4,419	3,686	2,745	35,124
28	3,095	4,883	4,769	4,504	4,675	3,046	4,840	5,396	4,419	3,686	3,968	47,279
29	4,497	4,883	4,769	4,504	4,675	3,046	4,840	5,396	4,419	5,114	5,418	51,560
30	3,095	3,331	4,769	4,504	4,675	3,046	3,304	3,925	2,911	3,686	3,968	41,213
31	3,095	3,331	4,769	3,061	3,279	3,046	3,304	3,925	2,911	2,675	3,968	37,362
32	4,497	4,883	3,250	4,504	3,279	3,046	3,304	5,396	4,419	5,114	3,968	45,660
33	3,095	4,883	3,250	3,061	3,279	3,046	3,304	3,925	2,911	3,686	3,968	38,408
34	3,095	4,883	4,769	4,504	3,279	3,046	3,304	5,396	4,419	5,114	3,968	45,775
35	4,497	1,807	3,250	3,061	4,675	3,046	3,304	5,396	4,419	5,114	3,968	42,537
36	3,095	3,331	4,769	3,061	3,279	4,668	2,008	2,636	2,911	3,686	3,968	37,412
37	1,000	3,331	4,769	3,061	3,279	4,668	1,000	3,925	2,911	3,686	3,968	35,597
38	1,000	3,331	3,250	3,061	2,034	4,668	2,008	3,925	2,911	1,000	2,745	29,934
39	3,095	4,883	3,250	3,061	3,279	4,668	3,304	5,396	4,419	2,004	2,745	40,104
40	3,095	3,331	3,250	3,061	3,279	3,046	3,304	3,925	2,911	3,686	3,968	36,856
41	3,095	3,331	3,250	3,061	3,279	3,046	4,840	5,396	4,419	3,686	5,418	42,819
42	1,943	3,331	4,769	3,061	2,034	3,046	3,304	2,636	2,911	3,686	1,000	31,722
43	4,497	3,331	4,769	4,504	4,675	3,046	4,840	5,396	4,419	3,686	3,968	47,130
44	3,095	3,331	4,769	4,504	3,279	3,046	3,304	3,925	4,419	2,675	3,968	40,313

45	3,095	4,883	4,769	4,504	4,675	3,046	3,304	3,925	4,419	3,686	3,968	44,273
46	3,095	3,331	3,250	3,061	3,279	3,046	3,304	3,925	2,911	3,686	3,968	36,856
47	4,497	3,331	3,250	3,061	3,279	3,046	3,304	3,925	2,911	3,686	3,968	38,258
48	3,095	3,331	4,769	4,504	3,279	4,668	2,008	3,925	2,911	3,686	3,968	40,143
49	3,095	3,331	3,250	3,061	3,279	4,668	3,304	3,925	2,911	3,686	3,968	38,478
50	4,497	4,883	4,769	3,061	3,279	4,668	3,304	5,396	4,419	5,114	5,418	48,807
51	1,943	3,331	3,250	3,061	3,279	4,668	3,304	3,925	2,911	2,004	2,745	34,422
52	3,095	3,331	3,250	3,061	3,279	4,668	3,304	1,766	2,911	2,004	3,968	34,638
53	1,943	3,331	4,769	4,504	3,279	4,668	3,304	5,396	2,911	2,675	3,968	40,748
54	3,095	3,331	3,250	3,061	3,279	4,668	3,304	3,925	4,419	3,686	3,968	39,985
55	4,497	3,331	4,769	4,504	4,675	4,668	2,008	3,925	2,911	3,686	5,418	44,392
56	3,095	3,331	4,769	4,504	3,279	3,046	3,304	3,925	4,419	3,686	3,968	41,324
57	4,497	3,331	3,250	3,061	3,279	3,046	3,304	3,925	2,911	3,686	3,968	38,258
58	1,943	3,331	1,709	3,061	3,279	3,046	3,304	3,925	2,911	2,675	2,745	31,928
59	1,943	3,331	4,769	3,061	2,034	3,046	2,008	1,766	2,911	1,000	1,906	27,776
60	1,943	4,883	4,769	4,504	4,675	3,046	4,840	5,396	4,419	5,114	5,418	49,006
61	3,095	3,331	4,769	4,504	4,675	3,046	3,304	3,925	2,911	3,686	5,418	42,663
62	1,943	4,883	4,769	4,504	4,675	3,046	3,304	5,396	4,419	3,686	3,968	44,593
63	4,497	4,883	4,769	4,504	4,675	3,046	4,840	5,396	4,419	5,114	5,418	51,560
64	4,497	4,883	4,769	4,504	4,675	3,046	4,840	5,396	4,419	5,114	5,418	51,560
65	4,497	3,331	3,250	4,504	3,279	3,046	3,304	2,636	2,911	2,675	2,745	36,179
66	1,000	4,883	4,769	4,504	4,675	4,668	1,000	3,925	4,419	3,686	5,418	42,946
67	3,095	3,331	3,250	3,061	3,279	3,046	3,304	3,925	2,911	3,686	3,968	36,856
68	3,095	3,331	4,769	3,061	2,034	4,668	3,304	2,636	2,911	3,686	5,418	38,913
69	1,943	3,331	3,250	3,061	3,279	3,046	3,304	1,766	2,911	1,000	1,906	28,798
70	1,000	4,883	1,709	3,061	4,675	4,668	1,000	2,636	2,911	1,000	1,906	29,450
71	1,943	1,807	4,769	3,061	3,279	3,046	2,008	2,636	2,911	2,675	3,968	32,103
72	3,095	3,331	3,250	3,061	2,034	4,668	3,304	2,636	2,911	2,675	2,745	33,711
73	3,095	3,331	3,250	3,061	3,279	4,668	3,304	3,925	2,911	3,686	3,968	38,478
74	1,943	3,331	3,250	3,061	3,279	3,046	3,304	3,925	2,911	3,686	3,968	35,704
75	3,095	3,331	3,250	3,061	4,675	3,046	3,304	3,925	2,911	3,686	3,968	38,252
76	4,497	4,883	4,769	4,504	4,675	4,668	4,840	5,396	4,419	5,114	5,418	53,182
77	1,943	3,331	3,250	3,061	3,279	3,046	2,008	3,925	2,911	2,675	3,968	33,397
78	4,497	3,331	3,250	3,061	3,279	3,046	2,008	2,636	2,911	3,686	3,968	35,674
79	1,943	3,331	3,250	3,061	3,279	3,046	2,008	3,925	2,911	2,675	2,745	32,174
80	1,000	4,883	4,769	3,061	1,000	3,046	3,304	5,396	4,419	2,004	3,968	36,849
81	3,095	4,883	4,769	3,061	3,279	3,046	3,304	3,925	2,911	3,686	3,968	39,926
82	1,943	3,331	3,250	3,061	2,034	3,046	2,008	2,636	2,911	2,004	2,745	28,971
83	3,095	3,331	4,769	4,504	4,675	3,046	3,304	5,396	2,911	3,686	3,968	42,684
84	4,497	4,883	3,250	3,061	3,279	3,046	1,000	1,766	1,608	2,004	2,745	31,141
85	1,943	4,883	4,769	3,061	4,675	3,046	3,304	3,925	4,419	2,004	3,968	39,997
86	4,497	4,883	4,769	4,504	4,675	3,046	4,840	5,396	4,419	5,114	5,418	51,560
87	1,943	4,883	4,769	3,061	3,279	3,046	3,304	2,636	2,911	3,686	3,968	37,487
88	3,095	1,807	3,250	3,061	2,034	3,046	2,008	3,925	1,608	3,686	2,745	30,266
89	3,095	1,807	1,709	3,061	3,279	3,046	3,304	3,925	2,911	2,004	2,745	30,886
90	1,000	1,000	3,250	1,000	2,034	3,046	2,008	2,636	2,911	2,004	1,906	22,797

91	3,095	3,331	3,250	4,504	3,279	3,046	3,304	5,396	4,419	3,686	3,968	41,277
92	3,095	4,883	4,769	3,061	2,034	3,046	1,000	3,925	2,911	2,004	2,745	33,473
93	3,095	3,331	3,250	4,504	4,675	3,046	3,304	3,925	2,911	3,686	3,968	39,695
94	3,095	3,331	3,250	3,061	3,279	3,046	3,304	3,925	2,911	3,686	3,968	36,856
95	3,095	4,883	4,769	4,504	4,675	3,046	3,304	3,925	2,911	3,686	3,968	42,766
96	1,000	3,331	4,769	3,061	3,279	4,668	3,304	3,925	2,911	3,686	2,745	36,679
97	3,095	3,331	3,250	3,061	3,279	3,046	3,304	3,925	2,911	3,686	3,968	36,856
98	3,095	1,807	3,250	3,061	3,279	3,046	2,008	2,636	1,608	2,675	2,745	29,211
99	3,095	4,883	3,250	3,061	3,279	3,046	3,304	3,925	2,911	3,686	3,968	38,408
100	3,095	3,331	3,250	3,061	3,279	3,046	3,304	3,925	2,911	3,686	3,968	36,856
101	3,095	3,331	3,250	3,061	3,279	3,046	3,304	2,636	2,911	2,675	2,745	33,333
102	3,095	3,331	3,250	1,804	3,279	3,046	3,304	3,925	2,911	3,686	3,968	35,598
103	3,095	4,883	3,250	3,061	3,279	3,046	3,304	3,925	2,911	2,004	3,968	36,726
104	3,095	3,331	3,250	3,061	3,279	3,046	3,304	3,925	2,911	3,686	3,968	36,856
105	1,943	3,331	3,250	1,804	2,034	3,046	2,008	3,925	2,911	3,686	2,745	30,683
106	3,095	3,331	3,250	3,061	3,279	3,046	3,304	3,925	2,911	3,686	3,968	36,856
107	1,000	3,331	3,250	1,804	1,000	3,046	3,304	3,925	2,911	3,686	3,968	31,224
108	3,095	3,331	4,769	4,504	4,675	3,046	3,304	3,925	4,419	3,686	3,968	42,721
109	1,000	3,331	3,250	4,504	2,034	3,046	3,304	1,766	1,000	2,004	2,745	27,985
110	3,095	3,331	4,769	4,504	4,675	3,046	3,304	3,925	4,419	3,686	3,968	42,721
111	3,095	1,807	4,769	3,061	2,034	3,046	3,304	2,636	4,419	2,675	3,968	34,813
112	1,000	3,331	3,250	3,061	3,279	3,046	3,304	3,925	2,911	2,004	1,906	31,017
113	1,943	3,331	3,250	3,061	2,034	3,046	2,008	3,925	2,911	2,675	2,745	30,930
114	1,943	4,883	4,769	3,061	3,279	3,046	2,008	2,636	2,911	2,675	2,745	33,957
115	3,095	3,331	3,250	3,061	3,279	3,046	3,304	2,636	2,911	2,004	1,906	31,824
116	3,095	3,331	3,250	3,061	3,279	3,046	3,304	3,925	4,419	3,686	3,968	38,363
117	3,095	3,331	4,769	3,061	3,279	3,046	3,304	3,925	4,419	3,686	3,968	39,881
118	3,095	3,331	3,250	1,804	2,034	3,046	2,008	3,925	1,000	3,686	1,906	29,084
119	1,943	3,331	3,250	3,061	2,034	3,046	2,008	3,925	1,608	2,675	2,745	29,627
120	3,095	3,331	3,250	1,804	3,279	4,668	3,304	3,925	2,911	3,686	3,968	37,220
121	1,943	3,331	3,250	3,061	3,279	4,668	3,304	3,925	2,911	2,675	3,968	36,316
122	3,095	3,331	3,250	3,061	3,279	4,668	2,008	3,925	2,911	3,686	2,745	35,959
123	3,095	3,331	4,769	4,504	3,279	4,668	3,304	5,396	4,419	3,686	5,418	45,867
124	3,095	3,331	3,250	3,061	3,279	4,668	3,304	3,925	2,911	3,686	3,968	38,478
125	3,095	3,331	3,250	3,061	3,279	4,668	3,304	2,636	2,911	2,675	3,968	36,178
126	3,095	3,331	3,250	3,061	2,034	4,668	2,008	3,925	2,911	2,675	3,968	34,926
127	3,095	3,331	3,250	3,061	3,279	4,668	3,304	3,925	2,911	3,686	3,968	38,478
128	3,095	3,331	3,250	3,061	3,279	4,668	3,304	3,925	2,911	3,686	3,968	38,478
129	1,943	3,331	3,250	3,061	3,279	4,668	3,304	3,925	2,911	2,675	3,968	36,316
130	3,095	3,331	3,250	4,504	3,279	3,046	2,008	3,925	1,000	3,686	3,968	35,091
131	3,095	3,331	3,250	3,061	3,279	3,046	3,304	3,925	4,419	2,004	2,745	35,458
132	3,095	4,883	4,769	3,061	2,034	3,046	3,304	2,636	1,608	2,004	2,745	33,186
133	3,095	3,331	4,769	4,504	4,675	3,046	4,840	5,396	4,419	3,686	5,418	47,177
134	3,095	4,883	3,250	3,061	1,000	3,046	1,000	1,000	2,911	2,004	1,906	27,156
135	1,943	3,331	4,769	1,804	2,034	3,046	2,008	3,925	4,419	3,686	5,418	36,382
136	1,943	4,883	4,769	3,061	3,279	3,046	3,304	3,925	2,911	3,686	3,968	38,775

137	1,943	3,331	3,250	3,061	3,279	3,046	3,304	3,925	2,911	2,675	2,745	33,470
138	3,095	4,883	4,769	4,504	3,279	3,046	4,840	2,636	2,911	2,004	2,745	38,712
139	1,943	3,331	3,250	3,061	2,034	3,046	3,304	3,925	2,911	3,686	3,968	34,460
140	3,095	3,331	3,250	1,000	2,034	3,046	2,008	2,636	2,911	3,686	3,968	30,965
141	3,095	1,807	3,250	1,000	1,000	3,046	3,304	3,925	1,000	3,686	3,968	29,080
142	1,943	3,331	1,000	1,000	2,034	3,046	2,008	2,636	2,911	3,686	3,968	27,564
143	3,095	3,331	3,250	3,061	3,279	3,046	3,304	2,636	2,911	3,686	3,968	35,567
144	3,095	3,331	4,769	3,061	3,279	3,046	3,304	3,925	2,911	3,686	3,968	38,374
145	1,943	1,807	3,250	1,804	3,279	3,046	2,008	2,636	2,911	2,675	3,968	29,328
146	1,943	3,331	3,250	1,000	3,279	3,046	2,008	3,925	1,000	2,004	3,968	28,754
147	4,497	3,331	3,250	3,061	3,279	3,046	3,304	3,925	1,608	3,686	3,968	36,956
148	3,095	3,331	3,250	3,061	3,279	3,046	3,304	3,925	2,911	3,686	3,968	36,856
149	3,095	4,883	4,769	1,804	2,034	3,046	3,304	3,925	2,911	3,686	3,968	37,424
150	4,497	3,331	4,769	4,504	4,675	4,668	3,304	3,925	4,419	2,004	5,418	45,514
151	1,943	3,331	4,769	3,061	3,279	4,668	3,304	3,925	2,911	2,004	2,745	35,941
152	1,943	3,331	3,250	3,061	3,279	4,668	3,304	3,925	2,911	2,004	3,968	35,645
153	3,095	3,331	3,250	4,504	4,675	4,668	3,304	3,925	2,911	5,114	5,418	44,195
154	4,497	4,883	4,769	4,504	2,034	4,668	1,000	5,396	2,911	3,686	3,968	42,316
155	3,095	3,331	3,250	1,804	2,034	4,668	3,304	2,636	2,911	3,686	3,968	34,687
156	1,943	3,331	3,250	1,804	3,279	4,668	2,008	3,925	2,911	2,675	3,968	33,762
157	3,095	3,331	3,250	3,061	3,279	4,668	1,000	2,636	2,911	2,675	2,745	32,651
158	1,000	1,807	4,769	4,504	2,034	3,046	2,008	3,925	2,911	2,675	2,745	31,424
159	3,095	3,331	3,250	3,061	3,279	3,046	3,304	3,925	2,911	3,686	3,968	36,856
160	3,095	3,331	3,250	3,061	3,279	4,668	3,304	3,925	2,911	3,686	3,968	38,478
161	3,095	3,331	3,250	3,061	3,279	4,668	2,008	3,925	1,000	3,686	3,968	35,271
162	3,095	3,331	3,250	3,061	3,279	4,668	3,304	3,925	2,911	3,686	3,968	38,478
163	3,095	3,331	4,769	3,061	3,279	4,668	3,304	3,925	4,419	3,686	5,418	42,954
164	3,095	3,331	3,250	3,061	3,279	3,046	3,304	3,925	2,911	3,686	3,968	36,856



Data Interval Minat Berwirausaha

No	P18	P19	P20	P21	P22	P23	P24	P25	P26	Total
1	3,534	3,992	3,284	4,343	4,903	3,497	3,730	3,471	2,636	33,392
2	3,534	2,518	3,284	3,064	3,367	3,497	3,730	3,471	2,636	29,103
3	3,534	3,992	3,284	1,996	3,367	3,497	3,730	3,471	4,165	31,038
4	3,534	2,518	3,284	3,064	3,367	3,497	3,730	3,471	1,000	27,467
5	3,534	2,518	1,000	1,996	3,367	3,497	3,730	3,471	2,636	25,751
6	2,132	1,000	4,745	1,000	4,903	3,497	2,253	1,000	1,000	21,531
7	5,065	2,518	4,745	3,064	4,903	3,497	5,242	5,021	4,165	38,221
8	3,534	2,518	3,284	3,064	4,903	3,497	3,730	5,021	2,636	32,189
9	3,534	3,992	3,284	1,996	4,903	3,497	3,730	5,021	4,165	34,123
10	3,534	2,518	3,284	3,064	4,903	5,043	5,242	5,021	4,165	36,775
11	5,065	3,992	3,284	3,064	3,367	3,497	3,730	5,021	4,165	35,187
12	3,534	3,992	3,284	4,343	4,903	5,043	3,730	3,471	4,165	36,467
13	3,534	2,518	3,284	3,064	3,367	3,497	3,730	3,471	2,636	29,103
14	3,534	3,992	3,284	3,064	3,367	3,497	3,730	3,471	2,636	30,577
15	3,534	2,518	1,000	1,000	3,367	3,497	3,730	3,471	2,636	24,755
16	3,534	2,518	3,284	1,000	3,367	3,497	3,730	3,471	2,636	27,039
17	5,065	3,992	3,284	4,343	4,903	5,043	5,242	3,471	4,165	39,510
18	2,132	3,992	3,284	1,000	3,367	5,043	3,730	3,471	2,636	28,657
19	3,534	3,992	3,284	4,343	4,903	5,043	5,242	5,021	4,165	39,528
20	3,534	2,518	2,048	1,000	3,367	3,497	3,730	3,471	2,636	25,803
21	3,534	2,518	3,284	1,996	3,367	3,497	3,730	3,471	2,636	28,035
22	5,065	3,992	3,284	1,996	3,367	3,497	3,730	3,471	2,636	31,040
23	3,534	3,992	2,048	4,343	3,367	5,043	3,730	3,471	4,165	33,694
24	3,534	2,518	3,284	1,996	3,367	5,043	3,730	3,471	2,636	29,581
25	3,534	2,518	2,048	1,996	3,367	3,497	3,730	3,471	2,636	26,798
26	1,000	3,992	2,048	1,996	4,903	3,497	3,730	3,471	4,165	28,804
27	3,534	3,992	2,048	3,064	4,903	5,043	5,242	2,049	2,636	32,512
28	3,534	3,992	2,048	1,000	4,903	5,043	5,242	3,471	2,636	31,870
29	5,065	3,992	4,745	4,343	4,903	5,043	5,242	5,021	4,165	42,520
30	3,534	2,518	2,048	1,996	3,367	1,906	2,253	2,049	1,000	20,671
31	3,534	2,518	3,284	1,996	3,367	3,497	2,253	3,471	2,636	26,558
32	3,534	3,992	4,745	3,064	1,766	1,906	3,730	5,021	4,165	31,924
33	3,534	2,518	3,284	1,996	4,903	5,043	3,730	3,471	2,636	31,117
34	3,534	3,992	3,284	4,343	4,903	5,043	5,242	5,021	4,165	39,528
35	5,065	3,992	3,284	3,064	4,903	5,043	5,242	5,021	4,165	39,781
36	2,132	2,518	3,284	4,343	4,903	5,043	5,242	5,021	2,636	35,123
37	3,534	3,992	2,048	1,996	3,367	3,497	3,730	3,471	2,636	28,273
38	2,132	2,518	2,048	1,000	3,367	3,497	3,730	2,049	2,636	22,978
39	3,534	3,992	2,048	1,996	3,367	3,497	3,730	3,471	1,000	26,636
40	3,534	2,518	3,284	3,064	3,367	3,497	3,730	3,471	2,636	29,103
41	3,534	3,992	2,048	1,996	3,367	3,497	3,730	2,049	2,636	26,850
42	1,000	1,000	1,000	1,000	3,367	1,906	2,253	1,000	1,000	13,527
43	2,132	2,518	2,048	1,996	3,367	3,497	3,730	2,049	2,636	23,974
44	5,065	3,992	4,745	3,064	4,903	5,043	5,242	5,021	4,165	41,241

45	3,534	3,992	3,284	4,343	4,903	5,043	5,242	5,021	4,165	39,528
46	3,534	2,518	3,284	3,064	3,367	3,497	3,730	3,471	2,636	29,103
47	5,065	3,992	3,284	3,064	3,367	5,043	5,242	3,471	4,165	36,695
48	3,534	3,992	2,048	1,996	3,367	3,497	3,730	3,471	2,636	28,273
49	3,534	2,518	3,284	1,996	3,367	3,497	3,730	3,471	2,636	28,035
50	5,065	3,992	4,745	3,064	4,903	3,497	3,730	5,021	2,636	36,655
51	2,132	2,518	2,048	1,000	3,367	3,497	3,730	2,049	2,636	22,978
52	3,534	2,518	3,284	3,064	3,367	3,497	3,730	3,471	2,636	29,103
53	2,132	2,518	3,284	1,996	3,367	3,497	3,730	3,471	2,636	26,633
54	3,534	2,518	3,284	3,064	3,367	3,497	3,730	3,471	2,636	29,103
55	3,534	2,518	3,284	1,996	4,903	3,497	5,242	3,471	4,165	32,612
56	5,065	3,992	3,284	4,343	4,903	5,043	5,242	5,021	4,165	41,059
57	3,534	3,992	3,284	3,064	3,367	5,043	3,730	3,471	2,636	32,123
58	2,132	2,518	3,284	1,996	3,367	3,497	3,730	3,471	2,636	26,633
59	5,065	2,518	3,284	1,996	4,903	3,497	3,730	2,049	2,636	29,680
60	3,534	3,992	4,745	4,343	4,903	5,043	5,242	5,021	4,165	40,989
61	2,132	1,000	3,284	4,343	4,903	5,043	5,242	3,471	4,165	33,585
62	3,534	3,992	3,284	3,064	4,903	3,497	5,242	3,471	4,165	35,154
63	3,534	3,992	2,048	1,996	4,903	5,043	5,242	2,049	4,165	32,973
64	5,065	3,992	4,745	4,343	4,903	5,043	5,242	5,021	4,165	42,520
65	3,534	2,518	3,284	1,996	4,903	5,043	3,730	3,471	2,636	31,117
66	3,534	3,992	3,284	4,343	4,903	5,043	5,242	3,471	2,636	36,450
67	3,534	2,518	3,284	3,064	3,367	3,497	3,730	3,471	2,636	29,103
68	3,534	2,518	3,284	3,064	3,367	3,497	3,730	3,471	2,636	29,103
69	3,534	2,518	2,048	1,996	3,367	3,497	3,730	3,471	2,636	26,798
70	2,132	3,992	3,284	3,064	4,903	1,000	2,253	2,049	2,636	25,315
71	3,534	2,518	1,000	3,064	4,903	3,497	2,253	3,471	2,636	26,878
72	3,534	3,992	3,284	3,064	4,903	5,043	3,730	3,471	2,636	33,660
73	3,534	2,518	3,284	3,064	3,367	3,497	3,730	3,471	2,636	29,103
74	3,534	2,518	3,284	3,064	3,367	3,497	3,730	3,471	2,636	29,103
75	2,132	2,518	3,284	3,064	3,367	3,497	3,730	3,471	2,636	27,702
76	5,065	3,992	4,745	4,343	4,903	5,043	5,242	5,021	4,165	42,520
77	2,132	2,518	2,048	1,996	3,367	3,497	2,253	2,049	2,636	22,497
78	3,534	2,518	3,284	1,996	3,367	3,497	3,730	3,471	2,636	28,035
79	3,534	2,518	2,048	3,064	4,903	5,043	3,730	3,471	4,165	32,478
80	2,132	3,992	2,048	3,064	4,903	5,043	3,730	3,471	4,165	32,550
81	3,534	2,518	3,284	3,064	4,903	3,497	3,730	3,471	2,636	30,639
82	2,132	2,518	2,048	1,996	3,367	3,497	3,730	2,049	2,636	23,974
83	5,065	3,992	3,284	3,064	3,367	3,497	3,730	3,471	4,165	33,638
84	3,534	2,518	3,284	4,343	3,367	3,497	3,730	3,471	2,636	30,382
85	3,534	3,992	3,284	4,343	4,903	3,497	2,253	3,471	4,165	33,444
86	5,065	3,992	4,745	4,343	4,903	5,043	5,242	5,021	4,165	42,520
87	3,534	3,992	2,048	4,343	3,367	3,497	3,730	3,471	2,636	30,619
88	2,132	2,518	3,284	3,064	3,367	3,497	3,730	3,471	1,000	26,065
89	3,534	2,518	3,284	1,996	3,367	3,497	3,730	3,471	2,636	28,035
90	3,534	2,518	3,284	1,000	3,367	3,497	3,730	3,471	2,636	27,039

91	3,534	2,518	3,284	1,996	4,903	3,497	3,730	3,471	2,636	29,571
92	3,534	3,992	3,284	1,996	4,903	3,497	3,730	3,471	2,636	31,045
93	3,534	2,518	3,284	3,064	3,367	3,497	3,730	3,471	2,636	29,103
94	3,534	2,518	3,284	3,064	3,367	3,497	3,730	3,471	2,636	29,103
95	3,534	3,992	3,284	3,064	3,367	3,497	3,730	2,049	2,636	29,155
96	3,534	3,992	1,000	3,064	4,903	3,497	3,730	3,471	4,165	31,358
97	3,534	2,518	3,284	3,064	3,367	3,497	3,730	3,471	2,636	29,103
98	2,132	2,518	3,284	3,064	1,766	1,906	3,730	2,049	1,000	21,450
99	3,534	2,518	3,284	3,064	3,367	3,497	3,730	3,471	2,636	29,103
100	3,534	2,518	3,284	3,064	3,367	3,497	3,730	3,471	2,636	29,103
101	2,132	1,000	2,048	1,000	3,367	3,497	2,253	3,471	1,000	19,769
102	2,132	2,518	2,048	3,064	3,367	3,497	3,730	3,471	2,636	26,465
103	3,534	3,992	3,284	3,064	3,367	3,497	3,730	3,471	2,636	30,577
104	3,534	2,518	3,284	3,064	3,367	3,497	3,730	3,471	2,636	29,103
105	3,534	2,518	3,284	3,064	3,367	3,497	3,730	3,471	2,636	29,103
106	3,534	3,992	3,284	3,064	4,903	3,497	3,730	3,471	2,636	32,113
107	3,534	2,518	1,000	4,343	3,367	5,043	3,730	3,471	2,636	29,644
108	3,534	3,992	3,284	3,064	4,903	5,043	5,242	5,021	4,165	38,249
109	3,534	1,000	3,284	3,064	1,766	5,043	3,730	3,471	2,636	27,530
110	2,132	3,992	2,048	3,064	4,903	3,497	2,253	2,049	2,636	26,576
111	2,132	3,992	1,000	3,064	3,367	3,497	3,730	2,049	2,636	25,469
112	2,132	2,518	2,048	3,064	3,367	3,497	3,730	3,471	2,636	26,465
113	2,132	2,518	2,048	3,064	3,367	3,497	3,730	2,049	2,636	25,043
114	3,534	2,518	3,284	1,996	3,367	3,497	3,730	3,471	2,636	28,035
115	3,534	3,992	3,284	1,996	3,367	3,497	2,253	2,049	1,000	24,973
116	2,132	2,518	2,048	1,996	4,903	5,043	5,242	3,471	2,636	29,991
117	3,534	3,992	3,284	3,064	3,367	5,043	3,730	3,471	2,636	32,123
118	3,534	2,518	3,284	1,000	3,367	3,497	1,000	1,000	2,636	21,837
119	3,534	3,992	2,048	1,996	3,367	3,497	3,730	3,471	2,636	28,273
120	3,534	2,518	3,284	3,064	3,367	3,497	3,730	3,471	2,636	29,103
121	3,534	2,518	2,048	1,996	3,367	3,497	2,253	3,471	2,636	25,322
122	3,534	3,992	3,284	3,064	3,367	3,497	3,730	3,471	2,636	30,577
123	3,534	3,992	2,048	4,343	4,903	5,043	3,730	3,471	2,636	33,702
124	3,534	2,518	2,048	1,996	1,766	1,906	2,253	2,049	2,636	20,706
125	2,132	2,518	3,284	3,064	3,367	3,497	3,730	3,471	2,636	27,702
126	3,534	3,992	1,000	1,996	3,367	3,497	3,730	2,049	2,636	25,802
127	3,534	2,518	2,048	1,996	3,367	3,497	3,730	3,471	2,636	26,798
128	3,534	2,518	3,284	1,000	3,367	3,497	3,730	3,471	2,636	27,039
129	3,534	2,518	2,048	3,064	3,367	3,497	3,730	3,471	2,636	27,867
130	3,534	3,992	4,745	1,000	3,367	3,497	5,242	5,021	4,165	34,564
131	3,534	3,992	3,284	4,343	4,903	3,497	3,730	3,471	4,165	34,921
132	3,534	3,992	2,048	3,064	3,367	3,497	2,253	3,471	1,000	26,228
133	5,065	3,992	3,284	3,064	4,903	5,043	3,730	2,049	2,636	33,768
134	3,534	2,518	3,284	3,064	3,367	3,497	3,730	3,471	2,636	29,103
135	5,065	3,992	4,745	4,343	4,903	5,043	5,242	5,021	4,165	42,520
136	3,534	3,992	2,048	3,064	3,367	3,497	2,253	2,049	2,636	26,442

137	2,132	2,518	1,000	3,064	3,367	3,497	2,253	3,471	2,636	23,940
138	3,534	3,992	3,284	3,064	4,903	3,497	5,242	3,471	4,165	35,154
139	3,534	2,518	2,048	4,343	4,903	3,497	3,730	3,471	4,165	32,210
140	3,534	3,992	4,745	4,343	3,367	3,497	2,253	5,021	4,165	34,918
141	5,065	2,518	3,284	1,996	1,000	5,043	5,242	5,021	4,165	33,335
142	3,534	1,000	2,048	3,064	3,367	1,906	3,730	3,471	2,636	24,758
143	3,534	2,518	3,284	3,064	3,367	3,497	5,242	3,471	2,636	30,615
144	5,065	3,992	2,048	3,064	4,903	5,043	3,730	2,049	2,636	32,532
145	5,065	2,518	4,745	1,000	3,367	5,043	2,253	3,471	2,636	30,100
146	3,534	1,000	3,284	3,064	1,766	1,906	3,730	3,471	2,636	24,393
147	2,132	2,518	1,000	1,996	3,367	3,497	3,730	3,471	2,636	24,349
148	3,534	2,518	3,284	3,064	3,367	3,497	3,730	3,471	2,636	29,103
149	3,534	2,518	3,284	3,064	3,367	3,497	3,730	3,471	2,636	29,103
150	3,534	3,992	4,745	3,064	3,367	5,043	5,242	3,471	4,165	36,625
151	3,534	2,518	2,048	3,064	3,367	3,497	3,730	3,471	2,636	27,867
152	3,534	3,992	3,284	1,996	3,367	5,043	3,730	3,471	4,165	32,584
153	5,065	3,992	4,745	3,064	4,903	5,043	3,730	3,471	4,165	38,180
154	3,534	3,992	2,048	3,064	4,903	5,043	5,242	3,471	4,165	35,464
155	2,132	2,518	3,284	1,996	3,367	3,497	3,730	3,471	2,636	26,633
156	2,132	1,000	3,284	3,064	3,367	3,497	2,253	3,471	1,000	23,070
157	3,534	3,992	3,284	3,064	3,367	3,497	2,253	3,471	2,636	29,100
158	1,000	2,518	2,048	3,064	4,903	1,906	3,730	3,471	2,636	25,278
159	3,534	2,518	3,284	3,064	3,367	3,497	3,730	3,471	2,636	29,103
160	3,534	2,518	3,284	3,064	3,367	3,497	3,730	3,471	2,636	29,103
161	3,534	2,518	3,284	3,064	3,367	3,497	3,730	2,049	2,636	27,681
162	3,534	2,518	3,284	3,064	3,367	3,497	3,730	3,471	2,636	29,103
163	5,065	3,992	3,284	3,064	3,367	3,497	3,730	3,471	4,165	33,638
164	3,534	2,518	3,284	3,064	3,367	3,497	3,730	3,471	2,636	29,103



Lampiran 11. Uji Asmsi Klasik

1. Uji Normalitas

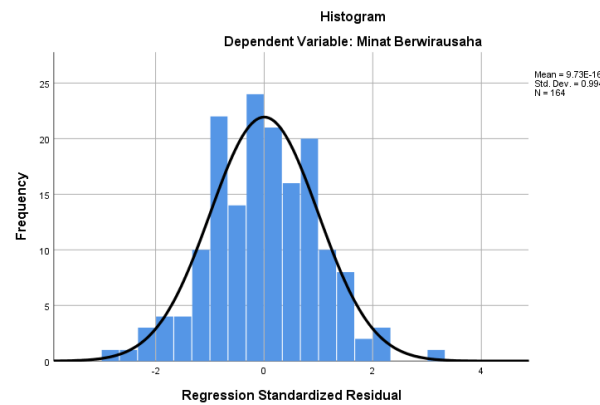
a. Kolmogorov - Smirnov

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		
		Unstandardized Residual
N		164
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	2.56860815
Most Extreme Differences	Absolute	.038
	Positive	.038
	Negative	-.032
Test Statistic		.038
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 ^{c,d}

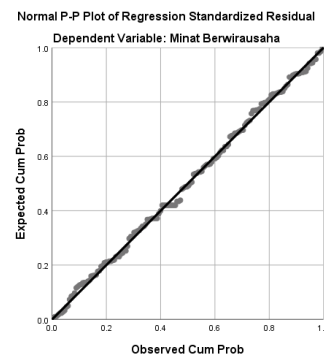
a. Test distribution is Normal.

b.

Histogram



c. **Plot**



2. Uji Multikolinieritas

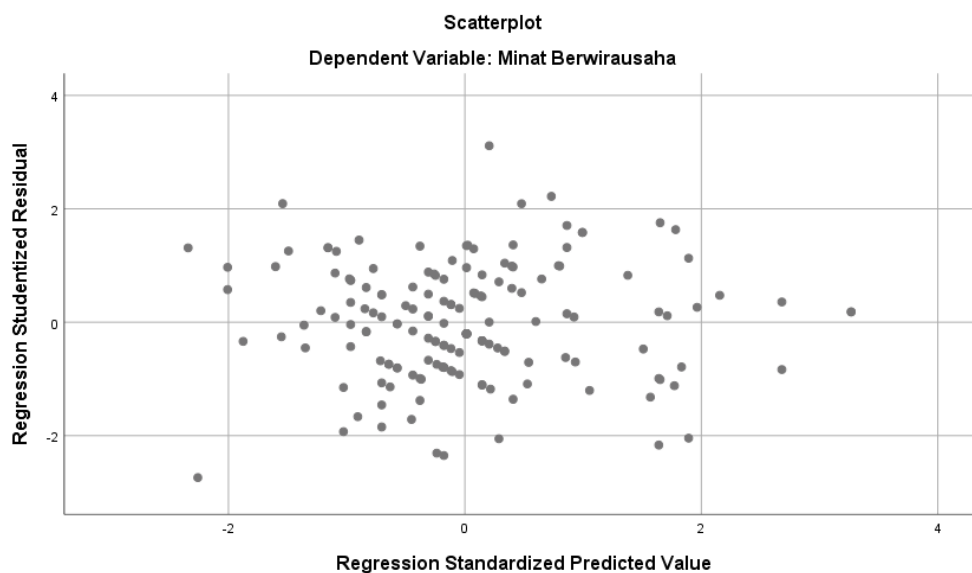
Coefficients ^a								
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	3.130	2.763		1.133	.259		
	Kreativias	.797	.113	.436	7.053	.000	.846	1.181
	Motivasi Berwirausaha	.324	.051	.394	6.376	.000	.846	1.181

a. Dependent Variable: Minat Berwirausaha

3. Uji Heterokedastisitas

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	2.245	1.634		1.374	.171
	Kreativitas (X1)	-.106	.067	-.134	-1.590	.114
	Motivasi Berwirausaha (X2)	.054	.030	.151	1.787	.076

a. Dependent Variable: Abs_Res



Lampiran 12. Hasil Uji Persamaan Linier Berganda

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	3.130	2.763		1.133	.259
	Kreativitas (X1)	.797	.113	.436	7.053	.000
	Motivasi Berwirausaha (X2)	.324	.051	.394	6.376	.000

a. Dependent Variable: Minat Berwirausaha (Y)



Lampiran 13. Hasil Uji Hipotesis

1. Uji t

- 1) Pengaruh Kreativitas terhadap Minat Berwirausaha
- 2) Pengaruh Motivasi Berwirausaha terhadap Minat Berwirausaha

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	3.130	2.763		1.133	.259
	Kreativias	.797	.113	.436	7.053	.000
	Motivasi Berwirausaha	.324	.051	.394	6.376	.000

a. Dependent Variable: Minat Berwirausaha

2. Uji F

- 1) Pengaruh kreativitas dan Motivasi Berwirausaha terhadap Minat Berwirausaha Mahasiswa

ANOVA ^a						
Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	991.543	2	495.771	74.221	.000 ^b
	Residual	1075.433	161	6.680		
	Total	2066.976	163			

a. Dependent Variable: Minat Berwirausaha

b. Predictors: (Constant), Motivasi Berwirausaha, Kreativias

DAFTAR RIWAYAT HIDUP



Ni Komang Feby Ayu Pengastuti lahir di Bangli pada tanggal 16 Februari 2000. Penulis merupakan anak ketiga dari pasangan suami istri Bapak I Ketut Wardana dan Ibu Ni Nyoman Sukastrri. Penulis berkebangsaan Indonesia dan beragama Hindu. Alamat penulis di Banjar Sama Undisan, Desa Jehem, Kecamatan Tembuku, Kabupaten Bangli. Penulis menyelesaikan pendidikan taman kanak-kanak (TK) di taman kanak-kanak Prawidya Dharma dan lulus pada tahun 2006. Kemudian penulis melanjutkan pendidikan sekolah dasar di SD Negeri 4 Jehem dan lulus pada tahun 2012. Selanjutnya penulis melanjutkan pendidikan di SMP Negeri 3 Tembuku dan lulus pada tahun 2015. Pada tahun 2015 penulis melanjutkan pendidikan ke jenjang SMK di SMK Negeri 1 Bangli jurusan Akuntansi dan lulus pada tahun 2018. Setelah itu penulis melanjutkan pendidikan Strata 1 pada Program Studi Pendidikan Ekonomi, Jurusan Ekonomi dan Akuntansi, Fakultas Ekonomi, Universitas Pendidikan Ganesha. Pada tahun 2022 penulis dapat menyelesaikan Skripsi yang berjudul “Pengaruh Kreativitas dan Motivasi Berwirausaha Terhadap Minat Berwirausaha Mahasiswa Pendidikan Ekonomi di Universitas Pendidikan Ganesha”. Sehingga mampu memperoleh gelar Sarjana Pendidikan (S.Pd).