



# LAMPIRAN

## Lampiran 01. Kuesioner Penelitian

# PENGETAHUAN KEWIRAUSAHAAN, MOTIVASI, DAN EFIKASI DIRI PADA MINAT MENJADI WIRAUSAHA (Studi pada Mahasiswa Program Studi Manajemen Undiksha)

Responden yang terhormat,

Saya ucapkan terimakasih sebelumnya karena bapak/ibu/sdr bersedia berpartisipasi dalam memperlancar penelitian saya. Adapun penelitian ini dilakukan dalam rangka penulisan skripsi sebagai salah satu syarat kelulusan pada Program Manajemen, Universitas Pendidikan Ganesha. Saya menjamin kerahasiaan anda sebagai kode etik penelitian.

Penelitian ini dimaksudkan untuk meneliti pengaruh pengetahuan kewirausahaan, motivasi, dan efikasi diri terhadap minat menjadi *wirausaha*, sehingga bapak/ibu diharapkan mengisi kuesioner berdasarkan keadaan atau situasi setelah terjadinya pandemi COVID 19.

Hormat saya,

### I. Identitas Responden

Nama Mahasiswa :  
 Angkatan :  
 Jenis Kelamin :

### II. Petunjuk Pengisian

Mohon mengisi kuesioner ini dengan cara memberikan tanda *check list* pada kolom lembar berikut, yaitu dengan memilih alternatif jawaban yang tersedia. Ada lima alternatif jawaban, yaitu :

Sangat Setuju (SS)

Setuju (S)

Netral (N)

Tidak Setuju (TS)

Sangat Tidak Setuju (STS)



### III. Kuesioner Penelitian

#### A. Pengetahuan Kewirausahaan

NO.	PERNYATAAN	ALTERNATIF JAWABAN				
		(STS)	(TS)	(N)	(S)	(SS)
1.	Dalam mata kuliah kewirausahaan, saya belajar tentang memulai usaha yang baru dengan mengidentifikasi peluang					
2.	Dalam mata kuliah kewirausahaan, saya belajar tentang mengembangkan usaha dengan mengevaluasi peluang yang ada					
3.	Dalam mata kuliah kewirausahaan, saya belajar tentang mengembangkan usaha dengan mengevaluasi peluang yang ada					
4.	Dalam mata kuliah kewirausahaan, saya belajar tentang mengembangkan keterampilan dengan mengevaluasi peluang yang ada					
5.	Dalam mata kuliah kewirausahaan, saya belajar dengan metode pembelajaran yang baru terkait kewirausahaan					
6.	Dalam mata kuliah kewirausahaan, saya belajar dengan praktik secara langsung yang memberikan pengalaman dalam berwirausaha					

#### B. Motivasi Berwirausaha

NO.	PERNYATAAN	ALTERNATIF JAWABAN				
		(STS)	(TS)	(N)	(S)	(SS)
1.	Saya mempunyai keinginan untuk mendapatkan laba/keuntungan sendiri					
2.	Saya bangga ketika mendapatkan keuntungan dari hasil usaha saya sendiri					
3.	Saya ingin bebas dalam mengelola keuangan bisnis sendiri					
4.	Saya lebih suka bekerja dengan orang lain daripada melakukan wirausaha					
5.	Saya memiliki keinginan untuk menjadi wirausaha yang sukses					
6.	Saya akan bekerja keras untuk menjadi					

	wirausaha muda yang sukses					
7.	Saya ingin membuka lapangan pekerjaan untuk orang lain					
8.	Saya akan menciptakan pekerjaan saya sendiri dengan keterampilan yang saya miliki					
9.	Saya yakin berwirausaha akan membuat saya menjadi mandiri					

### C. Efikasi Diri

NO.	PERNYATAAN	ALTERNATIF JAWABAN				
		(STS)	(TS)	(N)	(S)	(SS)
1.	Saya yakin mampu mendirikan usaha baru dengan pengetahuan dan pengalaman sebelumnya					
2.	Saya yakin mampu mendirikan usaha baru tanpa bantuan orang lain					
3.	Saya yakin mampu mendirikan usaha baru berdasarkan pendidikan yang saya dapatkan					
4.	Saya yakin mampu memulai usaha berbekal pengalaman praktek kewirausahaan					
5.	Saya yakin mampu berpikir kreatif untuk usaha saya					
6.	Saya mampu mencari peluang untuk sukses					

### D. Minat Menjadi Wirausaha

NO.	PERNYATAAN	ALTERNATIF JAWABAN				
		(STS)	(TS)	(N)	(S)	(SS)
1.	Saya berminat memulai bisnis berdasarkan pengalaman yang diperoleh dibangku pendidikan					
2.	Saya berminat memulai dan mendirikan perusahaan yang memiliki keuntungan tinggi					
3.	Saya berminat memulai bisnis yang akan memberikan gaya hidup yang baik					
4.	Saya berminat memulai usaha dengan risiko yang kecil					
5.	Saya berminat memiliki keuntungan					

	dari bisnis yang kecil					
6.	Saya berminat mempunyai bisnis yang akan mempunyai banyak cabang					
7.	Saya berminat memulai bisnis yang akan tumbuh dengan cepat					
8.	Saya berminat mendirikan perusahaan menjadi perusahaan yang pertumbuhannya tinggi					
9.	Saya berminat memulai bisnis yang akan dikenal secara internasional					
10.	Saya berminat memulai bisnis yang akan terdaftar di bursa saham					
11.	Saya berminat memulai bisnis yang akan memimpin industri					
12.	Saya berminat menjalankan usaha sendiri tanpa bantuan orang lain					
13.	Saya berminat memulai dua atau lebih bisnis yang baru					





## Lampiran 02. Tabulasi Data

Res	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	Total X1
1	5	5	5	5	5	5	30
2	4	5	5	5	5	5	29
3	5	5	5	5	5	5	30
4	3	4	3	4	3	3	20
5	4	4	1	2	2	2	15
6	5	5	5	5	5	5	30
7	3	3	3	4	4	3	20
8	4	4	4	4	2	3	21
9	3	4	3	4	4	3	21
10	2	2	5	5	5	2	21
11	5	5	5	5	5	5	30
12	5	5	4	5	5	5	29
13	4	3	4	5	4	4	24
14	4	5	3	5	4	2	23
15	5	5	5	5	5	5	30
16	5	5	5	5	5	5	30
17	5	4	5	5	5	5	29
18	5	5	5	4	5	5	29
19	4	5	5	5	5	5	29
20	5	5	5	5	5	5	30
21	4	5	4	4	4	4	25
22	2	2	5	3	4	4	20
23	4	5	4	4	5	5	27
24	4	4	5	4	4	4	25
25	5	5	5	5	5	5	30
26	4	5	5	5	5	2	26
27	5	5	5	5	5	5	30
28	5	5	5	5	5	5	30
29	3	3	3	4	4	4	21
30	4	4	2	4	4	2	20
31	4	4	4	4	3	3	22
32	3	4	4	4	3	3	21
33	4	3	4	3	3	5	22
34	2	4	5	2	1	1	15
35	1	3	1	1	2	2	10
36	5	5	3	5	5	5	28
37	5	3	4	5	5	5	27

38	3	2	5	5	5	5	25
39	5	5	5	5	5	5	30
40	5	5	5	5	5	5	30
41	5	5	4	5	5	5	29
42	4	4	4	5	5	5	27
43	5	5	5	5	5	5	30
44	5	5	5	5	5	5	30
45	5	5	5	5	5	5	30
46	5	5	5	5	5	5	30
47	5	5	5	5	5	5	30
48	4	5	4	5	5	5	28
49	5	3	5	5	5	5	28
50	5	4	5	5	5	4	28
51	5	5	4	5	5	5	29
52	5	5	5	5	5	5	30
53	5	5	5	5	5	5	30
54	5	4	4	1	2	4	20
55	4	4	1	3	3	5	20
56	1	5	4	5	3	5	23
57	3	4	3	4	5	5	24
58	4	5	5	4	2	2	22
59	1	1	3	2	2	1	10
60	5	4	4	4	5	4	26
61	3	4	2	4	5	5	23
62	5	3	3	3	3	3	20
63	4	5	5	5	5	5	29
64	5	5	5	5	5	5	30
65	2	1	2	2	2	2	11
66	5	5	5	5	5	5	30
67	4	5	5	5	5	5	29
68	5	5	5	5	4	5	29



Res	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	Total X2
1	5	5	5	5	4	4	4	4	4	40
2	4	4	5	4	5	4	5	4	3	38
3	3	4	5	5	5	5	3	4	5	39
4	2	3	4	2	4	3	3	4	4	29
5	2	1	2	2	2	2	2	2	2	17
6	5	5	4	5	4	4	3	4	5	39
7	2	3	4	5	2	2	2	2	1	23
8	3	3	3	3	2	4	4	4	4	30
9	4	4	5	4	5	3	3	4	4	36
10	3	4	5	5	4	2	5	2	5	35
11	4	5	5	5	5	4	4	4	5	41
12	5	5	3	4	5	4	5	4	5	40
13	4	4	5	5	5	5	4	4	4	40
14	4	3	4	4	4	4	4	4	4	35
15	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
16	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
17	5	5	5	5	4	4	5	5	5	43
18	5	4	4	4	5	5	5	5	5	42
19	4	4	5	4	5	5	5	4	4	40
20	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
21	5	5	5	4	4	4	4	4	3	38
22	2	4	5	2	4	2	4	3	4	30

23	4	4	4	4	5	4	5	4	4	38
24	2	3	4	2	4	4	3	5	5	32
25	4	4	4	4	4	4	5	5	5	39
26	5	4	5	5	4	4	4	4	4	39
27	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
28	5	5	4	5	4	5	4	4	2	38
29	4	4	3	4	3	4	4	4	4	34
30	2	2	2	4	4	2	4	4	3	27
31	1	2	5	2	4	2	4	2	3	25
32	4	3	3	3	5	5	2	4	3	32
33	2	2	2	1	3	3	2	4	2	21
34	2	1	2	3	2	1	2	2	3	18
35	4	4	4	4	4	4	4	5	4	37
36	4	4	4	4	4	4	5	4	4	37
37	4	4	4	4	4	4	4	5	5	38
38	4	4	3	4	4	3	4	3	4	33
39	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
40	4	5	4	5	4	4	4	5	5	40
41	5	5	5	5	5	4	4	5	5	43
42	5	5	5	5	5	5	5	5	4	44
43	5	4	5	4	4	4	5	4	5	40
44	5	5	4	4	4	5	4	4	4	39
45	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
46	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
47	4	4	4	4	5	4	5	4	4	38
48	5	4	4	5	4	4	5	4	4	39



<b>Res</b>	<b>X3.1</b>	<b>X3.2</b>	<b>X3.3</b>	<b>X3.4</b>	<b>X3.5</b>	<b>X3.6</b>	<b>Total X3</b>
1	2	5	5	5	5	5	27
2	5	5	5	5	5	5	30
3	5	5	5	5	5	5	30
4	2	2	2	4	4	2	16
5	2	3	2	3	2	2	14
6	5	5	5	4	4	4	27
7	4	4	3	4	3	2	20
8	5	5	5	5	5	5	30
9	4	4	4	3	4	3	22
10	4	4	4	4	4	3	23
11	3	3	4	4	4	3	21
12	5	5	5	5	5	5	30
13	5	5	5	4	4	5	28
14	4	4	4	4	4	4	24
15	5	5	5	5	5	5	30
16	5	5	5	5	5	5	30
17	5	4	4	5	5	5	28
18	5	5	5	5	5	5	30
19	4	5	4	4	4	5	26
20	5	5	5	5	5	5	30
21	5	5	5	5	5	5	30
22	3	4	2	4	3	4	20
23	5	4	5	5	5	5	29
24	4	4	4	4	3	2	21
25	4	4	5	5	5	5	28
26	3	4	3	4	4	4	22
27	5	5	5	5	5	5	30
28	5	5	5	5	5	5	30
29	4	4	4	4	4	4	24
30	1	2	2	5	5	4	19
31	2	3	3	3	3	2	16
32	4	4	4	3	3	3	21
33	4	4	4	4	4	5	25
34	2	1	2	2	2	2	11
35	1	1	1	1	2	1	7
36	5	5	5	5	5	5	30
37	5	5	5	5	5	4	29

38	4	3	4	3	4	5	23
39	4	5	5	5	5	3	27
40	5	5	5	5	5	5	30
41	5	5	5	5	5	5	30
42	5	5	5	5	5	5	30
43	5	5	5	5	5	5	30
44	5	5	5	5	5	5	30
45	4	4	4	4	5	4	25
46	5	3	5	5	5	5	28
47	5	5	5	5	5	5	30
48	4	5	5	5	5	5	29
49	5	5	5	4	4	5	28
50	5	5	5	4	4	4	27
51	3	5	4	5	4	5	26
52	5	5	5	5	5	5	30
53	5	5	5	5	5	5	30
54	2	5	4	4	4	3	22
55	3	4	2	4	2	2	17
56	4	4	4	4	4	2	22
57	3	3	4	4	4	4	22
58	2	2	2	2	4	2	14
59	1	2	1	1	3	1	9
60	5	4	5	4	4	4	26
61	4	4	4	4	4	4	24
62	4	4	4	5	4	4	25
63	5	5	5	5	5	5	30
64	5	5	5	5	5	5	30
65	3	3	3	2	2	2	15
66	5	5	5	5	5	5	30
67	5	5	4	5	5	5	29
68	5	5	5	5	5	5	30





24	2	3	4	3	4	4	3	5	5	3	3	3	5	47
25	5	5	5	5	5	5	4	4	5	4	5	4	4	60
26	5	4	5	4	4	5	4	5	5	5	4	5	5	60
27	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	65
28	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	63
29	3	3	5	3	5	3	5	4	5	3	4	3	3	49
30	3	4	3	3	3	4	3	2	2	2	2	2	2	35
31	5	4	1	4	2	3	2	3	2	3	3	3	3	38
32	5	5	1	4	2	3	3	4	4	5	4	4	5	49
33	3	2	4	5	3	3	3	3	4	5	5	5	5	50
34	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	28
35	2	1	2	1	1	1	1	2	1	2	2	2	2	20
36	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	65
37	4	5	4	5	5	3	5	3	4	5	4	4	4	55
38	5	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	48
39	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	65
40	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	64
41	5	4	5	4	5	4	3	4	5	4	3	3	5	54
42	5	5	5	5	2	5	3	4	4	4	4	4	5	55
43	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	65
44	5	5	5	5	4	4	5	4	5	4	5	5	4	60
45	5	5	5	5	5	5	5	5	3	5	5	5	5	63
46	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	63
47	4	5	4	5	4	4	5	5	5	5	5	5	4	60
48	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	4	5	5	62
49	4	4	5	4	5	5	5	4	4	5	4	5	5	59



**Lampiran 03. Uji Statistik Deskriptif****Descriptive Statistics**

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Pengetahuan Kewirausahaan (X1)	68	10	30	25.43	5.275
Motivasi (X2)	68	13	45	36.38	8.210
Efikasi Diri (X3)	68	7	30	25.09	5.810
Minat Menjadi Wirausaha (Y)	68	20	65	53.71	11.827
Valid N (listwise)	68				



### Lampiran 04. Uji Validitas

#### Lampiran Uji Validitas Variabel Pengetahuan Kewirausahaan

Correlations							
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	Total_X1
X1.1 Pearson Correlation	1	.629**	.460**	.540**	.574**	.600**	.795**
Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000
N	68	68	68	68	68	68	68
X1.2 Pearson Correlation	.629**	1	.412**	.555**	.458**	.508**	.736**
Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000
N	68	68	68	68	68	68	68
X1.3 Pearson Correlation	.460**	.412**	1	.617**	.516**	.450**	.720**
Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000
N	68	68	68	68	68	68	68
X1.4 Pearson Correlation	.540**	.555**	.617**	1	.828**	.613**	.862**
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000
N	68	68	68	68	68	68	68
X1.5 Pearson Correlation	.574**	.458**	.516**	.828**	1	.731**	.858**
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000
N	68	68	68	68	68	68	68
X1.6 Pearson Correlation	.600**	.508**	.450**	.613**	.731**	1	.823**
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000
N	68	68	68	68	68	68	68
Total_ Pearson Correlation	.795**	.736**	.720**	.862**	.858**	.823**	1
X1 Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
N	68	68	68	68	68	68	68

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

#### Lampiran Uji Validitas Variabel Motivasi

## Correlations

	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	Total_X2
X2.1 Pearson Correlation	1	.814**	.512**	.656**	.583**	.711**	.629**	.654**	.674**	.845**
Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
N	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68
X2.2 Pearson Correlation	.814**	1	.683**	.719**	.682**	.692**	.642**	.651**	.649**	.877**
Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
N	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68
X2.3 Pearson Correlation	.512**	.683**	1	.658**	.699**	.579**	.578**	.528**	.581**	.770**
Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
N	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68
X2.4 Pearson Correlation	.656**	.719**	.658**	1	.624**	.688**	.599**	.601**	.541**	.816**
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000
N	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68
X2.5 Pearson Correlation	.583**	.682**	.699**	.624**	1	.741**	.666**	.691**	.643**	.837**
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000
N	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68
X2.6 Pearson Correlation	.711**	.692**	.579**	.688**	.741**	1	.600**	.846**	.615**	.866**
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000
N	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68
X2.7 Pearson Correlation	.629**	.642**	.578**	.599**	.666**	.600**	1	.643**	.640**	.799**

	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68
X2.8	Pearson Correlation	.654**	.651**	.528**	.601**	.691**	.846**	.643**	1	.722**	.847**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68
X2.9	Pearson Correlation	.674**	.649**	.581**	.541**	.643**	.615**	.640**	.722**	1	.814**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68
Total_	Pearson Correlation	.845**	.877**	.770**	.816**	.837**	.866**	.799**	.847**	.814**	1
X2	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68

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



**Lampiran Uji Validitas Variabel Efikasi Diri Correlations**

	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	Total_X3
X3.1 Pearson Correlation	1	.775**	.862**	.679**	.642**	.730**	.882**
Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000
N	68	68	68	68	68	68	68
X3.2 Pearson Correlation	.775**	1	.831**	.759**	.637**	.719**	.881**
Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000
N	68	68	68	68	68	68	68
X3.3 Pearson Correlation	.862**	.831**	1	.763**	.770**	.796**	.939**
Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000
N	68	68	68	68	68	68	68
X3.4 Pearson Correlation	.679**	.759**	.763**	1	.822**	.795**	.891**
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000
N	68	68	68	68	68	68	68
X3.5 Pearson Correlation	.642**	.637**	.770**	.822**	1	.810**	.863**
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000
N	68	68	68	68	68	68	68
X3.6 Pearson Correlation	.730**	.719**	.796**	.795**	.810**	1	.907**
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000
N	68	68	68	68	68	68	68
Total_ Pearson Correlation	.882**	.881**	.939**	.891**	.863**	.907**	1
X3 Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
N	68	68	68	68	68	68	68

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

**Lampiran Uji Validitas Variabel Minat Menjadi *Wirausaha***

## Correlations

		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	Y11	Y12	Y13	Total_Y
Y1	Pearson Correlation	1	.832**	.596**	.696**	.518**	.686**	.635**	.635**	.650**	.661**	.642**	.603**	.566**	.794**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68
Y2	Pearson Correlation	.832**	1	.586**	.696**	.582**	.752**	.744**	.708**	.664**	.751**	.729**	.690**	.610**	.851**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68
Y3	Pearson Correlation	.596**	.586**	1	.611**	.824**	.743**	.773**	.587**	.738**	.603**	.631**	.616**	.571**	.818**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68
Y4	Pearson Correlation	.696**	.696**	.611**	1	.585**	.762**	.691**	.635**	.652**	.677**	.642**	.592**	.538**	.799**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68
Y5	Pearson Correlation	.518**	.582**	.824**	.585**	1	.715**	.821**	.538**	.744**	.594**	.663**	.572**	.599**	.807**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68
Y6	Pearson Correlation	.686**	.752**	.743**	.762**	.715**	1	.756**	.726**	.661**	.687**	.651**	.624**	.639**	.859**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68
Y7	Pearson Correlation	.635**	.744**	.773**	.691**	.821**	.756**	1	.722**	.781**	.781**	.820**	.741**	.674**	.911**

	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68
Y8	Pearson Correlation	.635**	.708**	.587**	.635**	.538**	.726**	.722**	1	.697**	.701**	.647**	.638**	.623**	.807**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68
Y9	Pearson Correlation	.650**	.664**	.738**	.652**	.744**	.661**	.781**	.697**	1	.674**	.742**	.721**	.711**	.866**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68
Y10	Pearson Correlation	.661**	.751**	.603**	.677**	.594**	.687**	.781**	.701**	.674**	1	.846**	.840**	.796**	.878**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68
Y11	Pearson Correlation	.642**	.729**	.631**	.642**	.663**	.651**	.820**	.647**	.742**	.846**	1	.791**	.793**	.877**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68
Y12	Pearson Correlation	.603**	.690**	.616**	.592**	.572**	.624**	.741**	.638**	.721**	.840**	.791**	1	.805**	.846**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68
Y13	Pearson Correlation	.566**	.610**	.571**	.538**	.599**	.639**	.674**	.623**	.711**	.796**	.793**	.805**	1	.817**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68
Total_	Pearson Correlation	.794**	.851**	.818**	.799**	.807**	.859**	.911**	.807**	.866**	.878**	.877**	.846**	.817**	1

Y	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68

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



## Lampiran 05. Uji Reliabilitas

### Lampiran Uji Reliabilitas Variabel Pengetahuan Kewirausahaan

#### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	68	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	68	100.0

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

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.886	6

#### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1.1	21.2941	19.703	.693	.867
X1.2	21.1618	20.884	.624	.878
X1.3	21.2353	20.630	.592	.883
X1.4	21.0735	19.502	.796	.852
X1.5	21.1471	19.053	.784	.852
X1.6	21.2206	18.831	.723	.863

## Lampiran Uji Reliabilitas Variabel Motivasi

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	68	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	68	100.0

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

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.943	9

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X2.1	32.5000	51.060	.790	.936
X2.2	32.3971	52.780	.840	.932
X2.3	32.2206	55.577	.712	.939
X2.4	32.2794	53.488	.761	.937
X2.5	32.1765	55.371	.798	.935
X2.6	32.4559	52.520	.825	.933
X2.7	32.2794	54.861	.745	.938
X2.8	32.3382	53.988	.804	.934
X2.9	32.4118	53.112	.757	.937



## Lampiran Uji Reliabilitas Variabel Efikasi Diri

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	68	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	68	100.0

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

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.948	6

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X3.1	21.0294	22.924	.821	.941
X3.2	20.8676	24.117	.829	.939
X3.3	20.9118	22.798	.908	.930
X3.4	20.8088	24.485	.846	.938
X3.5	20.8088	25.441	.813	.942
X3.6	21.0147	22.343	.855	.937

### Lampiran Uji Reliabilitas Variabel Minat Menjadi *Wirausaha*

#### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	68	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	68	100.0

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

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.965	13

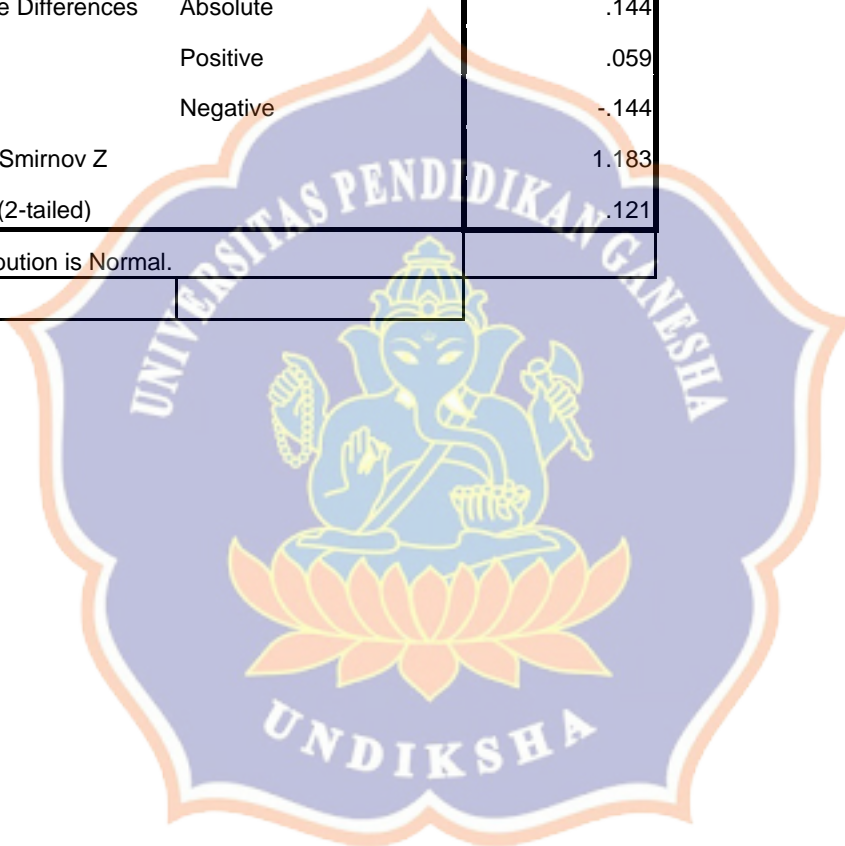
#### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y1	49.4412	121.832	.758	.964
Y2	49.5147	119.507	.823	.962
Y3	49.5882	118.037	.780	.963
Y4	49.4265	122.159	.765	.963
Y5	49.6618	119.451	.769	.963
Y6	49.6324	119.818	.833	.962
Y7	49.6471	116.769	.893	.960
Y8	49.5882	121.529	.774	.963
Y9	49.5441	117.565	.839	.962
Y10	49.6176	118.717	.854	.961
Y11	49.5735	119.741	.855	.961
Y12	49.6471	118.769	.815	.962
Y13	49.5882	120.067	.783	.963

### Lampiran 06. Uji Normalitas

#### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		68
Normal Parameters <sup>a</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	4.27746058
Most Extreme Differences	Absolute	.144
	Positive	.059
	Negative	-.144
Kolmogorov-Smirnov Z		1.183
Asymp. Sig. (2-tailed)		.121
a. Test distribution is Normal.		



### Lampiran 07. Uji Multikolinieritas

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	.830	2.666		.311	.757		
	Pengetahuan Kewirausahaan	.775	.230	.346	3.363	.001	.194	5.165
	Motivasi	.353	.119	.245	2.969	.004	.299	3.340
	Efikasi Diri	.810	.190	.398	4.260	.000	.234	4.268

a. Dependent Variable: Minat Menjadi Wirausaha

### Lampiran 08. Uji Heteroskedastisitas

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	4.671	1.659		2.816	.006
	Pengetahuan Kewirausahaan	-.117	.143	-.231	-.819	.416
	Motivasi	.032	.074	.097	.429	.669
	Efikasi Diri	.018	.118	.040	.156	.877

a. Dependent Variable: ABS\_Ress

### Lampiran 09. Analisis Regresi Linear Berganda

		Coefficients <sup>a</sup>				
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		
Model		B	Std. Error	Beta	t	Sig.
1	(Constant)	.830	2.666		.311	.757
	Pengetahuan Kewirausahaan (X1)	.775	.230	.346	3.363	.001
	Motivasi (X2)	.353	.119	.245	2.969	.004
	Efikasi Diri (X3)	.810	.190	.398	4.260	.000

a. Dependent Variable: Minat Menjadi Wirausaha (Y)

### Lampiran 10. Uji T

		Coefficients <sup>a</sup>				
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		
Model		B	Std. Error	Beta	t	Sig.
1	(Constant)	.830	2.666		.311	.757
	Pengetahuan Kewirausahaan (X1)	.775	.230	.346	3.363	.001
	Motivasi (X2)	.353	.119	.245	2.969	.004
	Efikasi Diri (X3)	.810	.190	.398	4.260	.000

a. Dependent Variable: Minat Menjadi Wirausaha (Y)

### Lampiran 11. Uji koefisien determinasi

Model Summary				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.932 <sup>a</sup>	.869	.863	4.37657

a. Predictors: (Constant), Efikasi Diri (X3), Motivasi (X2), Pengetahuan Kewirausahaan (X1)