

Universitas
Esa Unggul

Universitas
Esa U

ggul

LAMPIRAN

Universitas
Esa Unggul

Universitas
Esa U

ggul

Universitas
Esa Unggul

Universitas
Esa U

ggul

Tabel 1
Penelitian terdahulu

No	Peneliti	Judul	Metode Analisis	Hasil
1.	Suharti & Sirine (2012)	Faktor-Faktor yang Berpengaruh Terhadap Niat Kewirausahaan (<i>Entrepreneurial Intention</i>) (Studi Terhadap Mahasiswa Universitas Kristen Satya Wacana, Salatiga) Jurnal Manajemen dan Kewirausahaan	Regresi	Terdapat signifikansi dari faktor sikap dalam memengaruhi niat berwirausaha mahasiswa
2.	Wayan <i>et al.</i> (2015)	Aplikasi <i>Theory of Planned Behavior</i> Dalam Membangkitkan Niat Berwirausaha Bagi Mahasiswa Fakultas Ekonomi UNPAZ, Dili Timor Leste E-Jurnal Ekonomi dan Bisnis Universitas Udayana	Regresi	Sikap, norma subjektif dan kontrol perilaku berpengaruh positif dan signifikan dalam meningkatkan niat berwirausaha.
3.	Hartoni & Riana (2015)	Sikap, Norma Subjektif dan Kontrol Perilaku Pada Implementasi Keselamatan Kerja : Dampaknya Terhadap <i>Intention To Comply</i>	Regresi	Sikap, norma subjektif dan kontrol perilaku berpengaruh positif dan signifikan terhadap <i>intention to comply</i> .

No	Peneliti	Judul	Metode Analisis	Hasil
		E-Jurnal Ekonomu dan Bisnis Udayana		
4.	Deri <i>et al.</i> (2016)	Niat Berwirausaha Dikalangan Mahasiswa (Studi:Mahasiswa Program Reguler Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Udayana) E-Jurnal Manajemen Unud	Regresi	Norma subjektif,sikap,kontrol perilaku dan kebutuhan berprestasi berpengaruh positif dan signifikan terhadap niat berwirausaha
5.	Seni & Ratnadi (2017)	<i>Theory of Planned Behavior</i> Untuk Memprediksi Niat Berinvestasi E-Jurnal Ekonomi dan Bisnis Udayana	<i>Structural Equation Modeling</i> (SEM)	Sikap pada perilaku,kontrol perilaku dan norma subjektif berpengaruh positif dan signifikan terhadap niat berinvestasi
6.	Idris & Kasmu (2017)	Pengaruh Sikap, Norma Subjektif dan Persepsi Kontrol Perilaku Terhadap Minat Kepemilikan Kartu Kredit Jurnal Manajemen Bisnis Indonesia	<i>Structural Equation Modeling</i> (SEM)	Sikap dan persepsi kontrol perilaku berpengaruh signifikan terhadap minat kepemilikan kartu kredit, norma subjektif tidak berpengaruh signifikan terhadap minat kepemilikan kartu kredit
7.	Amelia <i>et al.</i> (2019)	Penggunaan <i>Theory of Planned Behavior</i> Untuk Menganalisis Niat Perilaku Milenial Dalam Belanja Daring Melalui Aplikasi Instagram	Regresi	Variabel kontrol perilaku tidak memengaruhi niat perilaku.

No	Peneliti	Judul	Metode Analisis	Hasil
		Jurnal Bisnis, Manajemen dan Informatika		
8.	Pormes & Sipakoly (2019)	Pengaruh Sikap dan Motivasi Terhadap Niat Berwirausaha (Studi Pada Mahasiswa Jurusan Akuntansi Politeknik Negeri Ambon) Jurnal Maneksi	Regresi	Terdapat pengaruh signifikan sikap terhadap niat berwirausaha
9.	Doanh & van Munawar (2019)	<i>Entrepreneurial Self- Efficacy And Intention Among Vietnamese Students : A Meta- Analytics Path Analysis Based On The Theory of Planned Behavior</i> <i>Management Science Letters</i>	SEM	Sikap dan kontrol perilaku memiliki pengaruh yang positif dan signifikan terhadap niat berwirausaha
10.	Ambad & Damit (2016)	<i>Determinants of Entrepreneurial Intention Among Ungergraduate Students in Malaysia</i> <i>Procedia Economics and Finance</i>	SEM	Sikap, norma subjektif dan kontrol perilaku berpengaruh positif dan signifikan terhadap niat berwirausaha mahasiswa
11.	Do & Dadvari (2017)	<i>The Influence of The Dark Triad On the Relationship Between Entrepreneurial Attitude Orientation And Entrepreneurial Intention : A Study</i>	SEM	Sikap memiliki pengaruh yang positif dan signifikan terhadap niat berwirausaha mahasiswa

No	Peneliti	Judul	Metode Analisis	Hasil
		<i>Among Students In Taiwan University</i> <i>Asia Pasific Management Review</i>		
12.	Imari <i>et al.</i> (2020)	<i>The Effect Of Attitude , Subjective Norm And Perceived Behavioral Control On Students Intention To Choose Sharia Economics Study Programs</i> <i>Management Science Letters</i>	Analisis Path	Sikap dan kontrol perilaku berpengaruh positif dan signifikan terhadap niat siswa memilih program studi ekonomi Syariah.

Lampiran 2
Definisi Operasional Variabel

Sikap

Indikator yang digunakan dalam variabel sikap pada penelitian ini diadopsi dari penelitian terdahulu (Wayan *et al.*, 2015), yaitu :

Tabel 2
Definisi Operasional Variabel Sikap

No	Indikator	Operasional
1	Tertarik dengan peluang usaha	Saya tertarik untuk memulai usaha jika terdapat peluang usaha baru
2	Pandangan positif mengenai kegagalan usaha	Jika nanti saya memulai usaha, saya berpandangan positif terhadap kegagalan usaha yang saya alami
3	Suka menghadapi resiko bisnis	Saya selalu berani untuk mengambil resiko bisnis yang akan datang

Norma Subjektif

Indikator yang digunakan dalam variabel norma subjektif pada penelitian ini diadopsi dari penelitian terdahulu (Wayan *et al.*, 2015), yaitu :

Tabel 3
Definisi Operasional Variabel Norma Subjektif

No.	Indikator	Operasional
1.	Keyakinan peran keluarga dalam memulai usaha	Keluarga saya mendukung saya untuk memulai suatu usaha
2.	Dukungan keyakinan dalam usaha dari orang yang dianggap penting	Adanya dukungan dari teman dapat memicu niat untuk memulai usaha
3.	Dukungan keyakinan dalam usaha	Banyaknya dukungan membuat saya lebih yakin untuk memulai usaha

Lampiran 2
Definisi Operasional Variabel (lanjutan)

Kontrol Perilaku

Indikator yang digunakan dalam variabel kontrol perilaku pada penelitian ini diadopsi dari penelitian terdahulu (Autio *et al.*, 2001) , yaitu :

Tabel 4
Definisi Operasional Variabel Kontrol Perilaku

No	Indikator	Operasional
1.	Memiliki kepercayaan diri bahwa akan sukses jika memulai usaha sendiri	Saya percaya diri bahwa saya akan sukses jika memulai usaha saya sendiri
2.	Merasa mudah jika akan memulai perusahaan sendiri	Saya merasa akan mudah bagi saya untuk memulai usaha saya sendiri
3.	Dengan memulai perusahaan sendiri akan menjadi cara terbaik untuk memanfaatkan pendidikan	Memulai usaha saya sendiri mungkin akan menjadi cara terbaik bagi saya untuk memanfaatkan pendidikan saya
4.	Merasa memiliki keterampilan dan kemampuan yang dibutuhkan untuk sukses sebagai pengusaha	Saya memiliki keterampilan dan kemampuan yang dibutuhkan untuk sukses sebagai pengusaha.

Niat Berwirausaha

Indikator yang digunakan dalam variabel niat berwirausaha pada penelitian ini diadopsi dari penelitian terdahulu (Wayan *et al.*, 2015), yaitu :

Tabel 5
Definisi Operasional Variabel Niat Berwirausaha

No	Indikator	Operasional
1.	Memilih jalur berwirausaha daripada bekerja pada orang lain	Saya lebih suka untuk memulai usaha sendiri daripada menjadi karyawan suatu perusahaan
2.	Memilih karir sebagai wirausahawan	Saya memiliki keinginan untuk menjadi seorang wirausaha setelah lulus kuliah
3.	Perencanaan untuk memulai usaha	Saya memperkirakan dapat memulai usaha sendiri dalam waktu 1-3 tahun kedepan

KUESIONER SURVEY**A. Identitas Responden : (Berilah tanda “X” pada pilihan yang ada)**

1. Jenis kelamin anda:
 - a. Laki-laki
 - b. Perempuan
2. Fakultas :
3. Angkatan :
4. Apakah orang tua Anda memiliki usaha sendiri?
 - a. Ya
 - b. Tidak

B. Kuesioner

Saya mohon untuk kesediaan teman-teman untuk memberikan pendapat pada pernyataan-pernyataan dengan cara menyilang kotak pada salah satu nomor yang dapat dipilih dengan skala 1 sampai 4. Skala nomor menunjukkan seberapa dekat jawaban teman-teman dengan pilihan pernyataan yang tercantum, sebagai berikut :

1. Sangat tidak setuju (STS)
2. Tidak setuju (TS)
3. Netral (N)
4. Setuju (S)
5. Sangat setuju (SS)

No.	Pernyataan Kuesioner	1 (STS)	2 (TS)	3 (N)	4 (S)	5 (SS)
1.	Saya tertarik untuk memulai usaha jika terdapat peluang usaha baru					
2.	Jika nanti saya memulai usaha, saya berpandangan positif terhadap kegagalan usaha yang saya alami					
3.	Saya selalu berani untuk mengambil resiko bisnis yang akan datang					
4.	Keluarga saya mendukung saya untuk memulai suatu usaha					
5.	Adanya dukungan dari teman dapat memicu niat untuk memulai usaha					
6.	Banyaknya dukungan membuat saya lebih yakin untuk memulai usaha					
7.	Saya percaya diri bahwa saya akan sukses jika memulai usaha saya sendiri					

No.	Pernyataan Kuesioner	1 (STS)	2 (TS)	3 (N)	4 (S)	5 (SS)
8.	Saya merasa akan mudah bagi saya untuk memulai usaha saya sendiri					
9.	Memulai usaha saya sendiri mungkin akan menjadi cara terbaik bagi saya untuk memanfaatkan 28endidikan saya					
10.	Saya memiliki keterampilan dan kemampuan yang dibutuhkan untuk sukses sebagai pengusaha					
11.	Saya lebih suka untuk memulai usaha sendiri daripada menjadi karyawan suatu perusahaan					
12.	Saya memiliki keinginan untuk menjadi seorang wirausaha setelah lulus kuliah					
13.	Saya memperkirakan dapat memulai usaha sendiri dalam waktu 1-3 tahun kedepan					

Lampiran 4
Input Data Penelitian

No.	SKP1	SKP2	SKP3	NS1	NS2	NS3	KP1	KP2	KP3	KP4	LO	NB1	NB2	NB3
1	4	4	4	3	4	4	3	3	3	3	2	3	3	4
2	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	3	1	3
3	5	5	4	5	3	4	5	5	4	4	2	2	5	5
4	5	5	5	4	4	4	5	4	4	5	2	3	3	4
5	5	4	4	4	4	5	3	3	4	4	2	3	3	3
6	5	4	3	5	5	5	3	3	4	3	2	4	5	4
7	5	5	5	4	4	4	4	3	2	4	2	2	4	5
8	5	4	4	5	5	4	5	4	5	4	2	4	5	4
9	4	4	5	5	5	5	5	4	4	3	1	4	4	3
10	5	5	5	3	5	5	5	2	5	3	2	4	5	4
11	4	5	5	5	5	5	5	4	4	4	1	4	5	5
12	5	4	3	5	5	5	3	3	5	3	2	4	5	3
13	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	2	4	4	4
14	4	4	3	3	3	5	4	3	3	4	2	3	3	4
15	4	5	4	5	5	5	5	4	5	5	2	3	5	5
16	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	5	5	5
17	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	1	5	5	4
18	3	5	5	2	1	1	5	5	3	3	1	5	5	5
19	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	2	4	5	5
20	5	3	4	5	5	5	5	2	4	5	1	5	5	5
21	5	5	3	5	2	2	5	2	5	4	1	5	5	5

No.	SKP1	SKP2	SKP3	NS1	NS2	NS3	KP1	KP2	KP3	KP4	LO	NB1	NB2	NB3
22	4	4	3	5	4	4	5	3	4	4	2	3	3	4
23	4	4	4	4	3	4	4	2	3	3	1	3	3	3
24	4	3	2	3	3	4	3	3	4	3	2	3	3	3
25	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	3	4	4
26	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	5	5	5
27	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	5	5	5
28	5	5	5	3	5	5	5	5	5	5	1	3	4	4
29	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	5	5	5
30	5	5	5	4	5	5	5	4	4	5	1	5	4	5
31	4	3	4	4	4	5	4	4	4	4	2	3	4	4
32	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	5	5	5
33	5	3	2	2	3	3	3	2	4	2	2	2	4	5
34	5	4	4	5	4	5	5	3	5	4	2	5	5	5
35	4	3	4	4	4	4	3	2	5	3	2	3	3	3
36	3	3	4	2	4	4	2	2	4	3	2	4	4	4
37	5	4	4	5	5	5	3	2	4	4	1	4	4	5
38	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	5	5	5
39	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	1	3	3	3
40	3	5	4	3	4	4	4	4	4	4	2	4	5	4
41	5	5	4	5	3	4	5	5	5	4	1	5	3	4
42	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	1	3	3	3
43	4	4	3	3	4	3	4	3	3	3	2	4	4	3
44	5	4	3	4	4	5	4	4	5	4	1	3	3	3
45	5	3	3	5	4	4	5	5	5	4	1	4	4	5
46	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	2	5	2	5

No.	SKP1	SKP2	SKP3	NS1	NS2	NS3	KP1	KP2	KP3	KP4	LO	NB1	NB2	NB3
47	5	4	4	5	5	5	5	5	4	5	2	4	4	4
48	5	4	3	4	5	5	5	5	4	5	1	4	5	4
49	5	3	5	5	3	5	5	5	5	5	1	5	5	5
50	5	4	4	2	2	5	3	2	4	3	2	4	2	3
51	5	4	4	4	5	5	5	5	4	4	1	4	4	5
52	5	4	4	5	4	5	4	4	4	3	1	4	4	5
53	5	5	5	5	5	5	5	2	5	3	2	3	5	5
54	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	3	3	3
55	5	4	4	4	3	5	5	2	4	3	2	4	3	3
56	5	5	5	5	5	5	3	3	5	3	1	5	5	5
57	4	3	3	5	4	4	3	4	4	3	2	3	4	4
58	5	4	3	4	3	4	4	3	4	3	1	3	4	5
59	1	1	2	1	2	1	2	4	2	1	1	1	1	1
60	5	4	4	4	5	4	5	2	4	4	1	3	5	4
61	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2	4	3	3
62	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1
63	5	5	4	3	4	4	5	4	4	3	1	4	3	4
64	3	3	4	5	4	3	3	2	4	3	1	3	5	4
65	5	5	3	5	5	5	5	3	5	4	1	3	3	5
66	4	3	3	5	3	4	2	4	4	3	2	5	5	5
67	4	3	3	4	4	4	4	3	4	3	2	3	3	3
68	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	1	3	4	4
69	4	5	4	4	4	5	5	3	4	4	1	3	3	4
70	4	5	5	4	4	4	5	1	4	4	2	5	3	3
71	5	3	3	2	5	5	4	2	2	4	2	4	5	5

No.	SKP1	SKP2	SKP3	NS1	NS2	NS3	KP1	KP2	KP3	KP4	LO	NB1	NB2	NB3
72	5	4	3	5	5	5	3	3	4	5	1	4	4	3
73	4	4	3	4	5	5	4	3	5	4	1	5	5	4
74	5	2	4	5	4	5	4	4	4	5	1	4	4	4
75	3	3	4	5	4	3	3	2	4	3	1	3	5	4
76	5	3	3	5	5	5	5	3	5	5	1	3	4	4
77	4	4	3	3	3	4	4	4	3	3	2	4	3	4
78	4	3	3	5	3	4	4	4	3	3	2	2	3	4
79	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3
80	5	4	5	5	5	5	5	4	5	4	1	5	5	5
81	5	4	4	4	4	3	4	3	4	4	1	4	4	4
82	5	3	3	5	5	5	5	3	5	5	2	4	5	5
83	4	4	4	5	5	4	5	4	5	4	1	5	5	5
84	5	5	5	5	4	5	5	5	3	4	1	2	3	4
85	5	3	3	5	5	5	5	4	5	4	1	5	5	5
86	5	3	3	4	5	3	3	4	3	2	2	2	3	3
87	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	2	5	5	5
88	5	3	5	5	5	4	5	5	4	4	1	5	5	5
89	5	5	5	4	2	3	3	3	3	3	2	5	4	3
90	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3
91	5	4	4	4	5	5	5	3	4	4	2	4	5	5
92	4	3	2	4	5	5	3	2	3	2	1	2	1	1
93	5	3	3	5	5	5	5	5	5	3	2	5	5	5
94	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	2	2	3	4
95	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	2	4	5	5
96	4	4	4	5	4	4	5	3	5	4	1	3	2	2

No.	SKP1	SKP2	SKP3	NS1	NS2	NS3	KP1	KP2	KP3	KP4	LO	NB1	NB2	NB3
97	5	4	4	4	5	5	5	3	5	3	2	3	4	3
98	4	3	3	3	5	5	5	2	4	3	2	4	5	4
99	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	2	3	5	4
100	5	4	5	5	4	4	5	2	5	4	1	3	3	4
101	5	4	4	5	3	4	4	3	3	3	1	3	4	5
102	5	4	4	5	4	2	4	3	3	3	2	5	5	5
103	4	5	4	5	4	5	3	4	4	4	2	5	2	3

Uji Validitas Variabel Sikap**Correlations**

		SKP1	SKP2	SKP3	TOTALSKP
SKP1	Pearson Correlation	1	.323	.312	.723**
	Sig. (2-tailed)		.081	.093	.000
	N	30	30	30	30
SKP2	Pearson Correlation	.323	1	.548**	.796**
	Sig. (2-tailed)	.081		.002	.000
	N	30	30	30	30
SKP3	Pearson Correlation	.312	.548**	1	.797**
	Sig. (2-tailed)	.093	.002		.000
	N	30	30	30	30
TOTALSKP	Pearson Correlation	.723**	.796**	.797**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30

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

Case Processing Summary

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

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.657	3

Lampiran 5
Data Output Pre Test (lanjutan)

Uji Validitas Variabel Norma Subjektif

Correlations

		NS1	NS2	NS3	TOTALNS
NS1	Pearson Correlation	1	.455*	.524**	.798**
	Sig. (2-tailed)		.012	.003	.000
	N	30	30	30	30
NS2	Pearson Correlation	.455*	1	.705**	.852**
	Sig. (2-tailed)	.012		.000	.000
	N	30	30	30	30
NS3	Pearson Correlation	.524**	.705**	1	.873**
	Sig. (2-tailed)	.003	.000		.000
	N	30	30	30	30
TOTALNS	Pearson Correlation	.798**	.852**	.873**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30

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

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

Case Processing Summary

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

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.788	3

Lampiran 5
Data Output Pre Test (lanjutan)

Uji Validitas Variabel Kontrol Perilaku

Correlations

		KP1	KP2	KP3	KP4	TOTALKP
KP1	Pearson Correlation	1	.438*	.521*	.222	.799**
	Sig. (2-tailed)		.042	.013	.321	.000
	N	22	22	22	22	22
KP2	Pearson Correlation	.438*	1	.027	.368	.649**
	Sig. (2-tailed)	.042		.905	.092	.001
	N	22	22	22	22	22
KP3	Pearson Correlation	.521*	.027	1	.391	.686**
	Sig. (2-tailed)	.013	.905		.072	.000
	N	22	22	22	22	22
KP4	Pearson Correlation	.222	.368	.391	1	.680**
	Sig. (2-tailed)	.321	.092	.072		.000
	N	22	22	22	22	22
TOTALKP	Pearson Correlation	.799**	.649**	.686**	.680**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.000	.000	
	N	22	22	22	22	22

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

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

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	22	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	22	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.664	4

Lampiran 5
Data Output Pre Test (lanjutan)

Uji Validitas Variabel Niat Berwirausaha**Correlations**

		NB1	NB2	NB3	TOTALNB
NB1	Pearson Correlation	1	.486**	.537**	.808**
	Sig. (2-tailed)		.006	.002	.000
	N	30	30	30	30
NB2	Pearson Correlation	.486**	1	.702**	.848**
	Sig. (2-tailed)	.006		.000	.000
	N	30	30	30	30
NB3	Pearson Correlation	.537**	.702**	1	.883**
	Sig. (2-tailed)	.002	.000		.000
	N	30	30	30	30
TOTALNB	Pearson Correlation	.808**	.848**	.883**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30

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

Case Processing Summary

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

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.799	3

Lampiran 6
Analisa Deskriptif Profil Responden

Tabel 6
Distribusi Responden Berdasarkan Demografi

	Klasifikasi	Jumlah (Responden)	Persentase
Jenis Kelamin	Perempuan	75	72,8 %
	Laki-Laki	28	27,2 %
Total		103	100 %
Fakultas	Fakultas Ekonomi	37	35,9 %
	Fakultas Ilmu Kesehatan	27	26,2 %
	Fakultas Desain & Industri Kreatif	6	5,8 %
	Fakultas Hukum	2	1,9 %
	Fakultas Ilmu Komunikasi	14	13,6 %
	Fakultas Psikologi	6	5,8 %
	Fakultas ilmu Komputer	8	7,8 %
	Fakultas Keguruan & Ilmu Pendidikan	3	2,9 %
Total		103	100 %
Angkatan	2017	35	34 %
	2018	29	28,2 %
	2019	39	37,9 %
Total		103	100 %

Lampiran 7
Data Output Analisis Regresi Linear Berganda

Struktur Model 1

Output Analisis Regresi Linear Berganda

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.660 ^a	.435	.418	.65504

a. Predictors: (Constant), Kontrol Perilaku, Norma Subjektif, Sikap

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	32.726	3	10.909	25.424	.000 ^b
	Residual	42.478	99	.429		
	Total	75.204	102			

a. Dependent Variable: Niat Berwirausaha

b. Predictors: (Constant), Kontrol Perilaku, Norma Subjektif, Sikap

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.787	.370		2.130	.036
	Sikap	.259	.123	.236	2.111	.037
	Norma Subjektif	.100	.109	.102	.916	.362
	Kontrol Perilaku	.429	.134	.390	3.210	.002

a. Dependent Variable: Niat Berwirausaha

Lampiran 7
Data Output Analisis Regresi Linear Berganda (lanjutan)

Struktur Model 2

Output Moderated Regression Analysis (MRA)

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.660 ^a	.435	.412	.65831

a. Predictors: (Constant), Latar Belakang Orang Tua Sebagai Pemoderasi Kontrol Perilaku, Norma Subjektif, Sikap, Kontrol Perilaku

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	32.734	4	8.183	18.883	.000 ^b
	Residual	42.470	98	.433		
	Total	75.204	102			

a. Dependent Variable: Niat Berwirausaha

b. Predictors: (Constant), Latar Belakang Orang Tua Sebagai Pemoderasi Kontrol Perilaku, Norma Subjektif, Sikap, Kontrol Perilaku

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.792	.373		2.122	.036
	Sikap	.261	.124	.237	2.104	.038
	Norma Subjektif	.101	.110	.103	.920	.360
	Kontrol Perilaku	.431	.135	.392	3.185	.002
	Latar Belakang Orang Tua Sebagai Pemoderasi Kontrol Perilaku	-.005	.034	-.011	-.138	.891

a. Dependent Variable: Niat Berwirausaha