

Lampiran 1. Kuisisioner

“PENGARUH PENDIDIKAN KEWIRAUSAHAAN TERHADAP MINAT BERWIRAUSAHA MAHASISWA DENGAN *SELF - EFFICACY* SEBAGAI VARIABEL *INTERVENING* (STUDY PADA MAHASISWA FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA)”

Assalamu'alaikum Wr. Wb.

Perkenalkan nama saya Arisnawati, mahasiswi Program Studi Manajemen, Fakultas Ekonomi dan Bisnis, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. Saat ini saya sedang melakukan penelitian dalam rangka untuk menyelesaikan tugas akhir skripsi yang berjudul "Pengaruh Pendidikan Kewirausahaan Terhadap Minat Berwirausaha Mahasiswa dengan *Self Efficacy* Sebagai Variabel *Intervening* (Study Pada Mahasiswa Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Muhammadiyah Yogyakarta)". Untuk melengkapi keperluan tersebut saya meminta kepada teman-teman agar dapat meluangkan waktunya untuk mengisi kuisisioner pada penelitian ini. Semoga partisipasi dari teman-teman dapat memberikan manfaat bagi ilmu pengetahuan. Atas kerja sama dan partisipasi, saya ucapkan terima kasih.

Wassalamu'alaikum Wr. Wb.

Petunjuk Pengisian:

Mohon di isi dengan memberikan check list (√) pada salah sekala 1 sampai 5 dengan keterangan sebagai berikut :

STS = Sangat Tidak Setuju

TS = Tidak Setuju

N = Netral

S = Setuju

SS = Sangat Setuju

1. Minat Berwirausaha

No.	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1.	Saya berminat menjadi wirausaha karena tidak ada ketergantungan pada orang lain.					
2.	Saya berminat menjadi wirausaha karena dapat membantu lingkungan sosial.					
3.	Saya berminat menjadi wirausaha karena bebas dalam melakukan pekerjaan.					
4.	Saya sangat ingin menjadi seorang wirausaha.					
5.	Saya senang bilamana menjadi seorang wirausaha.					

2. Pendidikan Kewirausahaan

No.	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1.	Saya mendapatkan pendidikan kewirausahaan yang memadai.					
2.	Pengetahuan saya tentang kewirausahaan telah banyak.					
3.	Saya sering mengikuti seminar kewirausahaan.					
4.	Bagi saya pendidikan kewirausahaan adalah modal penting untuk sukses.					
5.	Pendidikan kewirausahaan sangat penting untuk menjadi bekal di masa mendatang.					

3. Self Efficacy (Kepercayaan diri)

No.	Pertanyaan	STS	TS	N	SS	S
1.	Memulai bisnis sendiri adalah peluang besar untuk sukses					
2.	Saya percaya saya bisa menjalankan bisnis kecil yang sukses					
3.	Saya percaya memiliki bisnis sendiri akan membantu mengatasi tantangan yang tidak terduga					
4.	Saya percaya memiliki bisnis sendiri akan membantu mengembangkan sumber daya manusia yang kritis					
5.	Saya percaya memiliki bisnis sendiri akan membantu membangun lingkungan karyawan yang inovatif					

Lampiran 2. Profil Responden

Jumlah Mahasiswa

No.	Keterangan	Jumlah
1.	Mahasiswa Aktif Prodi Manajemen Angkatan 2016	270
2.	Mahasiswa Aktif Prodi Akuntansi Angkatan 2016	284
3.	Mahasiswa Aktif Prodi Ilmu Ekonomi Angkatan 2016	264
	Total	818

Jumlah Sampel Penelitian

No.	Keterangan	Jumlah
1.	Mahasiswa Manajemen Angkatan 2016	89 Mahasiswa
2.	Mahasiswa Akuntansi Angkatan 2016	89 Mahasiswa
3.	Mahasiswa Ilmu Ekonomi Angkatan 2016	89 Mahasiswa
	Total	268 Mahasiswa

Profil Responden

Karakteristik Responden	Keterangan	Total Responden	Prosentase (%)	Jumlah
Jenis Kelamin	Perempuan	140	52%	100%
	Laki-Laki	128	48%	
Prodi	Manajemen	89	33%	100%
	Akuntansi	89	33%	
	Ilmu Ekonomi	89	33%	
Semester	7	268	100%	100%

Lampiran 3. Hasil Instrumen dan Data

Output AMOS Pengujian Validitas

VALIDITAS ENDOGEN

Variabel	Item Pertanyaan	Estimate
Minat Berwirausaha	MB1	,837
	MB2	,872
	MB3	,908
	MB4	,921
	MB5	,869

VALIDITAS EKSOGEN

Variabel	Item Pertanyaan	Estimate
Pendidikan Kewirausahaan	PK1	,820
	PK2	,805
	PK3	,825
	PK4	,877
	PK5	,884

VALIDITAS INTERVENING

Variabel	Item Pertanyaan	Estimate
Self - Efficacy	SE1	,881
	SE2	,868
	SE3	,875
	SE4	,917
	SE5	,899

Output AMOS Pengujian Reliabilitas

		Variabel	Loadings	CR
SE1	<---	Self-Efficacy	,881	0,953175
SE2	<---		,868	
SE3	<---		,875	
SE4	<---		,917	
SE5	<---		,899	
PK5	<---	Pendidikan Kewirausahaan	,820	0,948832
PK4	<---		,805	
PK3	<---		,825	
PK2	<---		,877	
PK1	<---		,884	
MB1	<---	Minat Berwirausaha	,837	0,956946
MB2	<---		,872	
MB3	<---		,908	
MB4	<---		,921	
MB5	<---		,869	

Hasil diolah dengan rumus deprogram excel

Lampiran 4. Data Deskriptif

Statistik Deskriptif Variabel Minat Berwirausaha

	N	Minimum	Maximum	Mean
Mengurangi ketergantungan	268	2	5	4.17
Membantu lingkungan sosial	268	2	5	4.21
Bebas melakukan pekerjaan	268	2	5	4.24
Sangat ingin menjadi wirausaha	268	2	5	4.15
Senang menjadi wirausaha	268	2	5	4.21
Valid N (listwise)	268			4,196

Statistik Deskriptif Variabel Pendidikan Kewirausahaan

	N	Minimu m	Maximum	Mean
Mendapatkan Pendidikan kewirausahaan	268	2	5	4,13
Pengetahuan kewirausahaan banyak	268	2	5	4,09
Sering mengikuti seminar	268	2	5	4,09
Pendidikan kewirausahaan modal penting sukses	268	2	5	4,27
Penting untuk bekal masa mendatang	268	2	5	4,35
Valid N (listwise)	268			4,186

Statistik Deskriptif Variabel *Self Efficacy*

	N	Minimum	Maximum	Mean
Memulai bisnis sendiri peluang untuk sukses	268	2	5	4,01
Percaya bisa menjalankan bisnis kecil	268	2	5	3,90
Membantu mengatasi tantangan tidak terduga	268	2	5	3,85
membantu mengembangkan sumber daya manusia yang kritis	268	2	5	4,03
membantu membangun lingkungan karyawan yang inovatif	268	2	5	4,07
Valid N (listwise)	268			3,972

Lampiran 5. Input Matriks Estimasi Model

1. Uji Outliers

Function Arguments ? X

CHIINV

Probability 0,001 = 0,001

Deg_freedom 15 = 15

= 37,69729822

This function is available for compatibility with Excel 2007 and earlier.
Returns the inverse of the right-tailed probability of the chi-squared distribution.

Deg_freedom is the number of degrees of freedom, a number between 1 and 10¹⁰, excluding 10¹⁰.

Formula result = 37,69729822

[Help on this function](#) OK Cancel

Observation number	Mahalanobis d-squared	p1	p2
80	51,607	,000	,002
108	38,017	,001	,025
118	36,495	,001	,008
250	32,338	,006	,072
76	32,105	,006	,027
4	31,581	,007	,015
14	31,092	,009	,009
267	30,801	,009	,004
71	30,606	,010	,002
30	28,895	,017	,015
116	28,156	,021	,025
12	27,828	,023	,020
20	27,629	,024	,014
235	27,411	,026	,010
268	26,697	,031	,023
132	26,551	,033	,016
5	26,497	,033	,009
100	26,049	,038	,013
240	25,992	,038	,008
48	25,953	,039	,004
249	25,734	,041	,004
1	25,577	,043	,003
16	25,490	,044	,002

Observation number	Mahalanobis d-squared	p1	p2
246	25,478	,044	,001
248	25,345	,045	,001
9	24,860	,052	,002
243	24,633	,055	,002
237	24,567	,056	,001
110	24,288	,060	,002
111	23,970	,066	,003
2	23,966	,066	,002
46	23,507	,074	,005
228	23,501	,074	,003
177	23,417	,076	,002
67	23,396	,076	,001
263	23,078	,082	,003
127	22,876	,087	,003
247	22,821	,088	,002
25	22,556	,094	,004
56	22,209	,102	,010
10	22,163	,104	,008
139	22,057	,106	,007
208	21,991	,108	,006
32	21,818	,113	,007
79	21,809	,113	,004
27	21,710	,116	,004
251	21,690	,116	,003
26	21,665	,117	,002
19	21,411	,124	,004
259	21,383	,125	,003
257	21,358	,126	,002
50	21,267	,128	,002
120	21,232	,130	,001
6	21,192	,131	,001
242	21,179	,131	,000
37	20,902	,140	,001
23	20,875	,141	,001
42	20,799	,143	,001
260	20,641	,149	,001
154	20,625	,149	,001

Observation number	Mahalanobis d-squared	p1	p2
254	20,546	,152	,001
229	20,301	,161	,002
252	20,250	,163	,001
266	20,126	,167	,002
244	19,941	,174	,003
91	19,821	,179	,003
163	19,789	,180	,003
101	19,690	,184	,003
255	19,657	,186	,002
117	19,546	,190	,003
233	19,505	,192	,002
245	19,467	,193	,002
157	19,414	,196	,001
256	19,368	,198	,001
95	19,277	,201	,001
8	19,239	,203	,001
106	19,135	,208	,001
17	18,921	,217	,003
3	18,895	,219	,002
230	18,863	,220	,002
148	18,848	,221	,001
59	18,789	,223	,001
234	18,664	,229	,002
90	18,656	,230	,001
161	18,628	,231	,001
185	18,561	,234	,001
238	18,493	,238	,001
264	18,273	,249	,002
236	18,194	,253	,002
74	18,171	,254	,002
241	18,084	,258	,002
93	17,946	,266	,003
99	17,946	,266	,002
88	17,930	,266	,001
77	17,911	,267	,001
94	17,706	,278	,003
193	17,613	,284	,003

Observation number	Mahalanobis d-squared	p1	p2
38	17,495	,290	,005
115	17,350	,298	,007
253	17,319	,300	,006

2. Uji Normalitas Data

Variable	min	max	skew	c.r.	kurtosis	c.r.
MB5	2,000	5,000	-,942	-6,293	,056	,187
MB4	2,000	5,000	-,791	-5,289	-,322	-1,075
MB3	2,000	5,000	-,784	-5,240	-,436	1,458
MB2	2,000	5,000	-,892	-5,959	-,165	-,551
MB1	2,000	5,000	-,845	-5,645	-,047	-,158
PK1	2,000	5,000	,788	-5,269	,474	1,583
PK2	2,000	5,000	,618	-,618	,271	,904
PK3	2,000	5,000	-,825	-,825	,454	1,518
PK4	2,000	5,000	-1,104	-1,104	,397	1,328
PK5	2,000	5,000	-1,201	-1,201	,598	1,998
SE5	2,000	5,000	-,726	-,726	,528	-1,766
SE4	2,000	5,000	-,653	-,653	-,549	-1,834
SE3	2,000	5,000	-,532	-,532	-,652	-2,179
SE2	2,000	5,000	-,570	-,570	-,475	-1,588
SE1	2,000	5,000	-,753	-,753	-,445	-1,487
<i>Multivariate</i>					30,743	11,143

3. Hubungan Antar Variabel

Pengujian Hubungan Antar Variabel

			Estimate	S.E.	C.R.	P	Keterangan
SE	<---	Pendidikan Kewirausahaan	,357	,072	4,964	***	Positif Signifikan
MB	<---	Self-Efficacy	,125	,053	2,340	,019	Positif Signifikan
MB	<---	Pendidikan Kewirausahaan	,326	,063	5,204	***	Positif Signifikan

Lampiran 6. Identifikasi Model

Number of distinct sample moments:	120
Number of distinct parameters to be estimated:	33
Degrees of freedom (120 - 33):	87

Minimum was achieved

Chi-square = 344,332

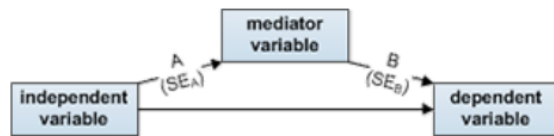
Degrees of freedom = 87

Probability level = ,000

Hasil Goodness of Fit

<i>Goodness of Fit</i>	<i>Cut-off Value</i>	Hasil Model	Keterangan
X2 (chi-Square)	542,6038	344,332	Tidak Fit
Probability	$\geq 0,05$	0,000	Tidak Fit
CMIN/DF	≤ 2	3,958	Tidak Fit
GFI	$\geq 0,90$	0,838	Tidak Fit
AGFI	$\geq 0,90$	0,777	Tidak Fit
NFI	$\geq 0,90$	0,912	Fit
TLI	$\geq 0,90$	0,919	Fit
CFI	$\geq 0,90$	0,933	Fit
RMSEA	$\leq 0,08$	0,105	Tidak Fit

Hasil Uji Sobel



A: ?

B: ?

SE_A: ?

SE_B: ?

Calculate!

Sobel test statistic: 2.12982476

One-tailed probability: 0.01659304

Two-tailed probability: 0.03318608

Skripsi

ORIGINALITY REPORT

15%

SIMILARITY INDEX

16%

INTERNET SOURCES

5%

PUBLICATIONS

13%

STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1	eprints.uny.ac.id Internet Source	3%
2	docplayer.info Internet Source	2%
3	digilib.uinsby.ac.id Internet Source	2%
4	journal.uc.ac.id Internet Source	2%
5	slidept.net Internet Source	2%
6	Submitted to Universitas Negeri Jakarta Student Paper	2%
7	anzdoc.com Internet Source	1%
8	repository.its.ac.id Internet Source	1%
9	ojs.unud.ac.id Internet Source	1%