

LAMPIRAN

Lampiran 1 Kuesioner Penelitian

Saya, Amalia Ayu Putriani Mahasiswa Administrasi Bisnis Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya yang saat ini sedang melakukan penelitian dengan judul “Pengaruh *Locus Of Control* Dan Lingkungan Keluarga Terhadap Minat Berwirausaha Generasi Z Yang Telah Mendapat Pendidikan Kewirausahaan Di Kecamatan Sukolilo Surabaya”. Dengan ini saya berharap Saudara/i berkenan untuk mengisi pernyataan berikut untuk melengkapi penelitian saya. Atas kerjasama dan bantuan Saudara/i dalam ketersediaan mengisi kuesioner ini saya ucapkan terimakasih.

Identitas Diri:

Nama :

Jenis Kelamin

Laki-Laki Perempuan

Usia

>10 10-25 <25

Pekerjaan

Pelajar Pengusaha

Mahasiswa Karyawan

Pendapatan

< Rp. 1.000.000 Rp. 3.000.000 – Rp. 5.000.000

Rp.1.000.000 – Rp. 3.000.000 > Rp. 5.000.000

Saya berasal dari keluarga

Wirausaha Non Wirausaha

Saya tinggal di Kecamatan Sukolilo Surabaya dan pernah mendapatkan pendidikan kewirausahaan setidaknya satu kali

Ya Tidak

Saya mendapatkan pendidikan kewirausahaan dari

Sekolah

Perkuliahan

Pelatihan Kewirausahaan

Petunjuk pengisian skala:

1. Sebelum mengerjakan, saudara diharapkan terlebih dahulu mengisi identitas diri pada bagian atas.
2. Baca dan pahami dengan baik setiap pernyataannya.
3. Beri tanda centang (X) pada setiap jawaban yang sesuai dengan keadaan anda sebenarnya.

Keterangan

SS : Apabila saudara/i merasa **Sangat Setuju** dengan pernyataan tersebut.

S : Apabila saudara/i merasa **Setuju** dengan pernyataan tersebut.

KS : Apabila saudara/i merasa **Kurang Setuju** dengan pernyataan tersebut.

TS : Apabila saudara/i merasa **Tidak Setuju** dengan pernyataan tersebut.

STS : Apabila saudara/i merasa **Sangat Tidak Setuju** dengan pernyataan tersebut.

4. Usahakan untuk mengisi setiap pernyataan tanpa ada yang terlewat.

Contoh pengisian Skala:

No	Pernyataan	Pilihan Jawaban				
		SS	S	KS	TS	STS
1.	Saya bangga dengan diri saya	X				

SELAMAT MENGERJAKAN

Skala *Locus Of Control*

No	Pernyataan	Tanggapan				
		SS	S	KS	TS	STS
1.	Saya menjadi wirausaha karena yakin dengan kemampuan saya					
2.	Keberhasilan berwirausaha tergantung pada kemampuan saya					
3.	Keberhasilan yang saya dapatkan merupakan hasil kerja keras saya sendiri					
4.	Keberhasilan yang saya dapatkan sebagian besar bukan karena pengaruh orang lain atau lingkungan					
5.	Semua pencapaian saya adalah hasil dari usaha saya sendiri					
6.	Semua pencapaian yang saya dapatkan bukan hanya berdasarkan pada keberuntungan saja					
7.	Saya memiliki kendali atas apa yang terjadi dalam hidup saya					
8.	Saya menjadi wirausaha karena mampu menentukan apa yang terjadi dalam hidup saya					
9.	Keberhasilan dalam hidup saya ditentukan oleh tindakan saya sendiri					
10.	Sebagian besar kehidupan saya tidak ditentukan oleh orang lain					
11.	Kegagalan yang saya alami sepenuhnya disebabkan oleh perbuatan saya sendiri					
12.	Kegagalan yang saya alami bukan karena kesalahan lingkungan atau nasib					

Skala Lingkungan Keluarga

	Pernyataan	Tanggapan				
		SS	S	KS	TS	STS
1.	Keluarga berfungsi sebagai <i>modeling</i> , <i>mentoring</i> , <i>organizing</i> dan <i>teaching</i> dalam kehidupan saya					

2.	Lingkungan keluarga memberikan pengetahuan untuk membantu membangun keterampilan kewirausahaan saya					
3.	Sikap dan perlakuan orang tua tergantung pada karakteristik kepribadian anak					
4.	Sikap dan perlakuan orang tua saya mendorong saya untuk menjadi seorang wirausaha					
5.	Status ekonomi keluarga saya mendorong saya untuk memiliki penghasilan lebih					
6.	Lingkungan keluarga saya memberikan dukungan finansial untuk berwirausaha					

Skala Minat Berwirausaha

No	Pernyataan	Tanggapan				
		SS	S	KS	TS	STS
1.	Saya mengisi waktu luang saya dengan kegiatan yang berhubungan dengan wirausaha					
2.	Saya merasa tertarik untuk belajar lebih banyak tentang wirausaha					
3.	Saya merasa senang dengan aktivitas kewirausahaan					
4.	Saya merasa senang berpartisipasi dalam kegiatan kewirausahaan dibandingkan dengan kegiatan lain					
5.	Saya merasa senang jika dapat menjalankan suatu peluang usaha					
6.	Saya merasa wirausaha sangat penting bagi saya					
7.	Saya merasa bangga jika bisa menjadi wirausaha					
8.	Saya percaya bahwa ada banyak manfaat dan keuntungan menjadi seorang wirausahawan					
9.	Saya memiliki keinginan yang kuat dalam berwirausaha					

10.	Saya memiliki keinginan berwirausaha karena minat sendiri bukan paksaan dari orang lain					
-----	---	--	--	--	--	--

Lampiran 2 Hasil Uji instrumen

a. Uji Validitas Locus Of Control

		Correlations												
		item1	item2	item3	item4	item5	item6	item7	item8	item9	item10	item11	item12	TotalSkor
item1	Pearson Correlation	1	.545**	.330	.483**	.315	.419*	.150	.375*	.177	.107	.360	.214	.577**
	Sig. (2-tailed)		.002	.075	.007	.090	.021	.429	.041	.350	.575	.050	.256	.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
item2	Pearson Correlation	.545**	1	.347	.517**	.370	.192	.128	.164	.422*	.196	.374*	.300	.581**
	Sig. (2-tailed)	.002		.060	.003	.044	.310	.501	.386	.020	.300	.042	.107	.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
item3	Pearson Correlation	.330	.347	1	.500**	.318	.266	.315	.198	.325	.408*	.202	.185	.560**
	Sig. (2-tailed)	.075	.060		.005	.087	.155	.090	.295	.079	.025	.285	.328	.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
item4	Pearson Correlation	.483**	.517**	.500**	1	.723**	.660**	.379*	.331	.213	.372*	.353	.239	.790**
	Sig. (2-tailed)	.007	.003	.005		.000	.000	.039	.074	.258	.043	.056	.203	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
item5	Pearson Correlation	.315	.370*	.318	.723**	1	.385*	.418*	.482**	.167	.072	.188	.048	.629**
	Sig. (2-tailed)	.090	.044	.087	.000		.035	.021	.007	.377	.704	.321	.803	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
item6	Pearson Correlation	.419*	.192	.266	.660**	.385*	1	.539*	.302	.371*	.591**	.741**	.436*	.794**
	Sig. (2-tailed)	.021	.310	.155	.000	.035		.002	.104	.044	.001	.000	.016	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
item7	Pearson Correlation	.150	.128	.315	.379*	.418*	.539*	1	.469*	.449	.450	.541**	.268	.663**
	Sig. (2-tailed)	.429	.501	.090	.039	.021	.002		.009	.013	.013	.002	.152	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
item8	Pearson Correlation	.375*	.164	.198	.331	.482**	.302	.469*	1	.277	.013	.270	.128	.538**
	Sig. (2-tailed)	.041	.386	.295	.074	.007	.104	.009		.139	.946	.149	.500	.002
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
item9	Pearson Correlation	.177	.422*	.325	.213	.167	.371*	.449*	.277	1	.361	.459*	.448*	.594**
	Sig. (2-tailed)	.350	.020	.079	.258	.377	.044	.013	.139		.050	.011	.013	.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
item10	Pearson Correlation	.107	.196	.408*	.372*	.072	.591**	.450*	.013	.361	1	.493**	.301	.543**
	Sig. (2-tailed)	.575	.300	.025	.043	.704	.001	.013	.946	.050		.006	.106	.002
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
item11	Pearson Correlation	.360	.374*	.202	.353	.188	.741**	.541**	.270	.459*	.493**	1	.504**	.715**
	Sig. (2-tailed)	.050	.042	.285	.056	.321	.000	.002	.149	.011	.006		.005	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
item12	Pearson Correlation	.214	.300	.185	.239	.048	.436*	.268	.128	.448*	.301	.504**	1	.556**
	Sig. (2-tailed)	.256	.107	.328	.203	.803	.016	.152	.500	.013	.106	.005		.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
TotalSkor	Pearson Correlation	.577**	.581**	.560**	.790**	.829**	.794**	.663**	.538**	.594**	.543**	.715**	.556**	1
	Sig. (2-tailed)	.001	.001	.001	.000	.000	.000	.000	.000	.001	.002	.000	.001	
	N	30	30	30	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).

b. Uji Validitas Lingkungan Keluarga

		Correlations						
		item1	item2	item3	item4	item5	item6	TotalSkor
item1	Pearson Correlation	1	.594**	.624**	.552**	-.031	.228	.708**
	Sig. (2-tailed)		.001	.000	.002	.870	.225	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
item2	Pearson Correlation	.594**	1	.367*	.557**	.180	.447*	.776**
	Sig. (2-tailed)	.001		.046	.001	.342	.013	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
item3	Pearson Correlation	.624**	.367*	1	.447*	.109	.234	.678**
	Sig. (2-tailed)	.000	.046		.013	.566	.213	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
item4	Pearson Correlation	.552**	.557**	.447*	1	.267	.399*	.771**
	Sig. (2-tailed)	.002	.001	.013		.154	.029	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
item5	Pearson Correlation	-.031	.180	.109	.267	1	.203	.468**
	Sig. (2-tailed)	.870	.342	.566	.154		.281	.009
	N	30	30	30	30	30	30	30
item6	Pearson Correlation	.228	.447*	.234	.399*	.203	1	.636**
	Sig. (2-tailed)	.225	.013	.213	.029	.281		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
TotalSkor	Pearson Correlation	.708**	.776**	.678**	.771**	.468**	.636**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.009	.000	
	N	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).

c. Validitas Minat Berwirausaha

		Correlations										TotalSkor
Item1		Item2	Item3	Item4	Item5	Item6	Item7	Item8	Item9	Item10		
Pearson Correlation	1	,279	,761**	,764**	,696**	,805**	,539*	,595*	,833**	,455*	,834**	
Sig. (2-tailed)		,136	,000	,000	,000	,000	,002	,001	,000	,012	,000	
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
Pearson Correlation	,279	1	,234	,222	,416*	,211	,227	,314	,311	,332	,479**	
Sig. (2-tailed)	,136		,214	,238	,022	,264	,227	,091	,094	,073	,007	
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
Pearson Correlation	,761**	,234	1	,686**	,521**	,752**	,506**	,659**	,739**	,571**	,806**	
Sig. (2-tailed)	,000	,214		,000	,003	,000	,004	,000	,000	,001	,000	
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
Pearson Correlation	,764**	,222	,686**	1	,619**	,817**	,575**	,532**	,688**	,496**	,823**	
Sig. (2-tailed)	,000	,238	,000		,000	,000	,001	,003	,000	,005	,000	
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
Pearson Correlation	,696**	,416*	,521**	,619**	1	,691**	,449*	,649*	,577**	,478*	,784**	
Sig. (2-tailed)	,000	,022	,003	,000		,000	,013	,000	,001	,008	,000	
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
Pearson Correlation	,805**	,211	,752**	,817**	,691**	1	,652**	,719**	,777**	,457*	,873**	
Sig. (2-tailed)	,000	,264	,000	,000	,000		,000	,000	,000	,011	,000	
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
Pearson Correlation	,539*	,227	,506**	,575**	,448*	,652**	1	,759**	,749**	,782**	,778**	
Sig. (2-tailed)	,002	,227	,004	,001	,013	,000		,000	,000	,000	,000	
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
Pearson Correlation	,595**	,314	,659**	,532**	,649*	,719**	,759**	1	,880**	,727**	,853**	
Sig. (2-tailed)	,001	,091	,000	,003	,000	,000	,000		,000	,000	,000	
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
Pearson Correlation	,633**	,311	,739**	,688**	,577**	,777**	,749**	,880**	1	,722**	,888**	
Sig. (2-tailed)	,000	,094	,000	,000	,001	,000	,000	,000		,000	,000	
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
Pearson Correlation	,455*	,332	,571**	,496**	,478*	,457*	,782**	,727**	,722**	1	,750**	
Sig. (2-tailed)	,012	,073	,001	,005	,008	,011	,000	,000	,000		,000	
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
Pearson Correlation	,834**	,479**	,806**	,823**	,784**	,873**	,778**	,853**	,888**	,750**	1	
Sig. (2-tailed)	,000	,007	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000		
N	30	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).

d. Uji Reliabilitas Locus Of Control

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,854	12

e. Uji Reliabilitas Lingkungan Berwirausaha

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,739	6

f. Uji Reliabilitas Minat Berwirausaha

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,924	10

Lampiran 3 Hasil Uji Asumsi klasik

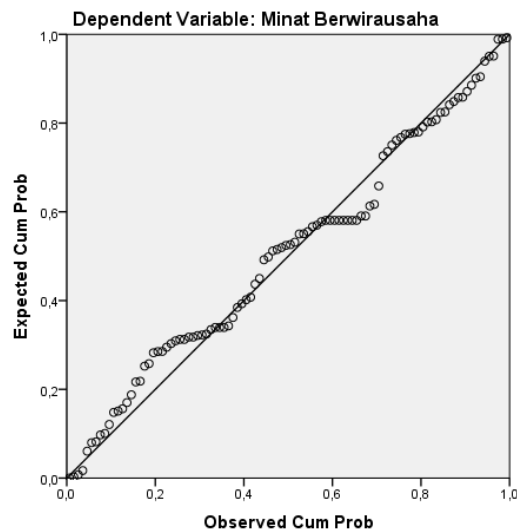
a. Uji normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		100
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	4,28562671
Most Extreme Differences	Absolute	,090
	Positive	,088
	Negative	-,090
Test Statistic		,090
Asymp. Sig. (2-tailed)		,042 ^c
Exact Sig. (2-tailed)		,364
Point Probability		,000

- a. Test distribution is Normal.
 b. Calculated from data.
 c. Lilliefors Significance Correction.

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



b. Uji Multikolinieritas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	12,497	3,536		3,534	,001		
	Locus Of Control (X1)	,261	,083	,303	3,146	,002	,620	1,614
	Lingkungan Keluarga (X2)	,699	,155	,434	4,503	,000	,620	1,614

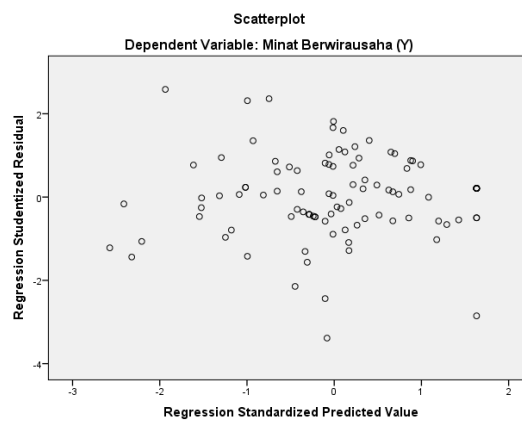
a. Dependent Variable: Minat Berwirausaha (Y)

c. Uji Heterokedastisitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	6,816	2,293		2,973	,004
	Locus Of Control (X1)	,009	,054	,020	,159	,874
	Lingkungan Keluarga (X2)	-,163	,101	-,204	-1,616	,109

a. Dependent Variable: abs_RES



Lampiran 4 Hasil Analisis Regresi Linear Berganda dan Uji Hipotesis

a. Hasil Analisis Regresi Linear Berganda

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	12,497	3,536		3,534	,001		
	Locus Of Control (X1)	,261	,083	,303	3,146	,002	,620	1,614
	Lingkungan Keluarga (X2)	,699	,155	,434	4,503	,000	,620	1,614

a. Dependent Variable: Minat Berwirausaha (Y)

b. Uji t

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	12,497	3,536		3,534	,001		
	Locus Of Control (X1)	,261	,083	,303	3,146	,002	,620	1,614
	Lingkungan Keluarga (X2)	,699	,155	,434	4,503	,000	,620	1,614

a. Dependent Variable: Minat Berwirausaha (Y)

c. Uji F

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1441,497	2	720,748	38,450	,000 ^b
	Residual	1818,293	97	18,745		
	Total	3259,790	99			

a. Dependent Variable: Minat Berwirausaha (Y)

b. Predictors: (Constant), Lingkungan Keluarga (X2), Locus Of Control (X1)

d. Uji r dan R²

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,665 ^a	,442	,431	4,330

a. Predictors: (Constant), Lingkungan Keluarga (X2), Locus Of Control (X1)

Lampiran 5 t Tabel, F Tabel, r Tabel

a. t Tabel ($\alpha = 0,05$)

df	0,5	0,025	df	0,5	0,025	df	0,5	0,025
1	6,314	12,706	39	1,685	2,023	78	1,665	1,991
2	2,920	4,303	40	1,684	2,021	79	1,664	1,990
3	2,353	3,182	41	1,683	2,020	80	1,664	1,990
4	2,132	2,776	42	1,682	2,018	81	1,664	1,990
5	2,015	2,571	43	1,681	2,017	82	1,664	1,989
6	1,943	2,447	44	1,680	2,015	83	1,663	1,989
7	1,895	2,365	45	1,679	2,014	84	1,663	1,989
8	1,860	2,306	46	1,679	2,014	85	1,663	1,988
9	1,833	2,262	47	1,678	2,013	86	1,663	1,988
10	1,812	2,228	48	1,677	2,012	87	1,663	1,988
11	1,796	2,201	49	1,677	2,011	88	1,662	1,987
12	1,782	2,179	50	1,676	2,010	89	1,662	1,987
13	1,771	2,160	51	1,675	2,008	90	1,662	1,987
14	1,761	2,145	52	1,675	2,007	91	1,662	1,986
15	1,753	2,131	53	1,674	2,006	92	1,662	1,986
16	1,746	2,120	54	1,674	2,005	93	1,661	1,986
17	1,740	2,110	55	1,673	2,004	94	1,661	1,986
18	1,734	2,101	56	1,673	2,003	95	1,661	1,985
19	1,729	2,093	57	1,672	2,002	96	1,661	1,985
20	1,725	2,086	58	1,672	2,002	97	1,661	1,985
21	1,721	2,080	59	1,671	2,001	98	1,661	1,984
22	1,717	2,074	60	1,671	2,000	99	1,660	1,984
23	1,714	2,069	61	1,670	2,000	100	1,660	1,984
24	1,711	2,064	62	1,670	1,999			
25	1,708	2,060	63	1,669	1,998			
26	1,706	2,056	64	1,669	1,998			
27	1,703	2,052	65	1,669	1,997			
28	1,701	2,048	66	1,668	1,997			
29	1,699	2,045	68	1,668	1,995			
30	1,697	2,042	69	1,667	1,995			
31	1,696	2,040	70	1,667	1,994			
32	1,694	2,037	71	1,667	1,995			
33	1,692	2,035	72	1,666	1,993			
34	1,691	2,032	73	1,666	1,993			
35	1,690	2,030	74	1,666	1,993			
36	1,688	2,028	75	1,665	1,992			
37	1,687	2,026	76	1,665	1,992			
38	1,686	2,024	77	1,665	1,991			

b. F Tabel (50-100)

df2	df1				
	1	2	3	4	5
50	4,034	3,183	2,790	2,557	2,400
51	4,030	3,179	2,786	2,553	2,397
52	4,027	3,175	2,783	2,550	2,393
53	4,023	3,172	2,779	2,546	2,389
54	4,020	3,168	2,776	2,543	2,386
55	4,016	3,165	2,773	2,540	2,383
56	4,013	3,162	2,769	2,537	2,380
57	4,010	3,159	2,766	2,534	2,377
58	4,007	3,156	2,764	2,531	2,374
59	4,004	3,153	2,761	2,528	2,371
60	4,001	3,150	2,758	2,525	2,368
61	3,998	3,148	2,755	2,523	2,366
62	3,996	3,145	2,753	2,520	2,363
63	3,993	3,143	2,751	2,518	2,361
64	3,991	3,140	2,748	2,515	2,358
65	3,989	3,138	2,746	2,513	2,356
66	3,986	3,136	2,744	2,511	2,354
67	3,984	3,134	2,742	2,509	2,352
68	3,982	3,132	2,740	2,507	2,350
69	3,980	3,130	2,737	2,505	2,348
70	3,978	3,128	2,736	2,503	2,346
71	3,976	3,126	2,734	2,501	2,344
72	3,974	3,124	2,732	2,499	2,342
73	3,972	3,122	2,730	2,497	2,340
74	3,970	3,120	2,728	2,495	2,338
75	3,968	3,119	2,727	2,494	2,337
76	3,967	3,117	2,725	2,492	2,335
77	3,965	3,115	2,723	2,490	2,333
78	3,963	3,114	2,722	2,489	2,332
79	3,962	3,112	2,720	2,487	2,330
80	3,960	3,111	2,719	2,486	2,329
81	3,959	3,109	2,717	2,484	2,327
82	3,957	3,108	2,716	2,483	2,326
83	3,956	3,107	2,715	2,482	2,324
84	3,955	3,105	2,713	2,480	2,323
85	3,953	3,104	2,712	2,479	2,322
86	3,952	3,103	2,711	2,478	2,321
87	3,951	3,101	2,709	2,476	2,319

88	3,949	3,100	2,708	2,475	2,318
89	3,948	3,099	2,707	2,474	2,317
90	3,947	3,098	2,706	2,473	2,316
91	3,946	3,097	2,705	2,472	2,315
92	3,945	3,095	2,704	2,471	2,313
93	3,943	3,094	2,703	2,470	2,312
94	3,942	3,093	2,701	2,469	2,311
95	3,941	3,092	2,700	2,467	2,310
96	3,940	3,091	2,699	2,466	2,309
97	3,939	3,090	2,698	2,465	2,308
98	3,938	3,089	2,697	2,465	2,307
99	3,937	3,088	2,696	2,464	2,306
100	3,936	3,087	2,696	2,463	2,305

c. r Tabel ($\alpha = 0,05$)

N	r	N	r	N	r	N	r
1	0,996	26	0,373	51	0,270	76	0,222
2	0,950	27	0,367	52	0,268	77	0,221
3	0,878	28	0,361	53	0,265	78	0,219
4	0,811	29	0,355	54	0,263	79	0,218
5	0,754	30	0,349	55	0,260	80	0,217
6	0,706	31	0,344	56	0,258	81	0,215
7	0,666	32	0,338	57	0,256	82	0,214
8	0,631	33	0,333	58	0,254	83	0,213
9	0,602	34	0,329	59	0,252	84	0,212
10	0,576	35	0,324	60	0,250	85	0,210
11	0,552	36	0,320	61	0,248	86	0,209
12	0,532	37	0,316	62	0,246	87	0,208
13	0,514	38	0,312	63	0,244	88	0,207
14	0,497	39	0,308	64	0,242	89	0,206
15	0,482	40	0,304	65	0,240	90	0,205
16	0,468	41	0,300	66	0,238	91	0,203
17	0,455	42	0,297	67	0,236	92	0,203
18	0,443	43	0,294	68	0,235	93	0,202
19	0,432	44	0,290	69	0,233	94	0,201
20	0,422	45	0,287	70	0,231	95	0,200
21	0,413	46	0,284	71	0,230	96	0,199
22	0,404	47	0,281	72	0,228	97	0,198
23	0,396	48	0,278	73	0,227	98	0,197
24	0,388	49	0,275	74	0,225	99	0,196
25	0,380	50	0,273	75	0,224	100	0,195

Lampiran 6 Hasil Bimbingan


UNIVERSITAS 17 AGUSTUS 1945 (UNTAG) SURABAYA
FAKULTAS ILMU SOSIAL DAN ILMU POLITIK

Program Studi : ♦ Administrasi Publik ♦ Administrasi Bisnis ♦ Ilmu Komunikasi
 ♦ Magister Administrasi Publik ♦ Magister Ilmu Komunikasi ♦ Doktor Ilmu Administrasi
 Gedung F 101 Jl. Semolowaru 45 Surabaya (60118)
 Telp. 031-5991742, 5931800 psw. 159 email : fisip@untag-sby.ac.id

KARTU BIMBINGAN SKRIPSI

Nama : Amalia Ayu Putriani
 NBI : 1121900092
 Program Studi : Administrasi Niaga
 Dosen Pembimbing I : Dra. Awin Mulyati, M.M
 Dosen Pembimbing II : Dra. Ni Made Ida Pratiwi, M.M

Judul Skripsi :

(*Local Control*)
 Pengaruh Keyakinan Diri dan Lingkungan Keluarga Terhadap Minat Berwirausaha
 Generasi Z Wilayah Kecamatan Sukolilo Surabaya Yang Telah Mendapat
 Pendidikan Kewirausahaan

Aee Pengaruh LOC dan Lingkungan ke1
 Terhadap Minat Berwirausaha Gen Z
 yg telah mendapat Pendidikan Kew
 di kec. Sukolilo Surabaya. Aee

No	Tanggal	Saran/Perbaikan	Pembimbing	
			Paraf Dospem 1	Paraf Dospem 2
1	8/3/2023	Judul sudah Aee, konsultasikan bab I dgn pembimbing	<i>[Signature]</i>	
2	14/3/23	Bab I Revisi rumusan masalah		<i>[Signature]</i>
3	16/3/23	Bab I Aee		<i>[Signature]</i>
4	16/3/23	Bab I, Perbaiki LB.	<i>[Signature]</i>	
5	23/3/23	Bab I. Aee. lanjutan ke bab II	<i>[Signature]</i>	
6	28/3/23	Bab II & III Format penulisan		<i>[Signature]</i>
7	30/3/23	Bab II & III Aee		<i>[Signature]</i>



UNIVERSITAS 17 AGUSTUS 1945 (UNTAG) SURABAYA
FAKULTAS ILMU SOSIAL DAN ILMU POLITIK

Program Studi : ♦ Administrasi Publik ♦ Administrasi Bisnis ♦ Ilmu Komunikasi
 ♦ Magister Administrasi Publik ♦ Magister Ilmu Komunikasi ♦ Doktor Ilmu Administrasi
 Gedung F 101 Jl. Semolowaru 45 Surabaya (60118)
 Telp. 031-5991742, 5931800 psw. 159 email : fisip@untag-sby.ac.id

No	Tanggal	Saran/Perbaikan	Pembimbing	
			Paraf Dospem 1	Paraf Dospem 2
8	29/2023 /3	Bab II, Sesuaikan antara Rum Masalah dgn Hypotesis, ⊕ Sumber Kerangka Pemikiran, judul sub bab Teori & pabab 5		
9	30/2023 /3	Bab III Perbaiki sampel, perbaiki skala-ukur ⊕ kues R 2,		
10	3/2023 /3	Questioner : Perbaiki pengantar, latar prctn pernyataan hrs sama, perbaiki pernyataan sesuai urutk		
11	5/2023 /4	Bab II Acc Bab III Acc : Questioner Acc.		
12	8/5/2023	Bab IV & V Acc		
13	31/2023 /5	Bab IV Perbaiki Pembahasan, dan Saran		
14	5/2023 /6	Bab IV Acc Bab V Acc		

Catatan:

1. Kartu Bimbingan dibawa saat bimbingan
2. Kartu bimbingan diisi oleh Dosen Pembimbing

Bimbingan dinyatakan telah selesai

Tanggal : 7 Juni 2023

Dosen Pembimbing I,

(.....)

Dosen Pembimbing II,

(.....)

Lampiran 7 Lembar Revisi

PROGRAM STUDI ADMINISTRASI NIAGA
FAKULTAS ILMU SOSIAL DAN ILMU POLITIK
UNIVERSITAS 17 AGUSTUS 1945 SURABAYA

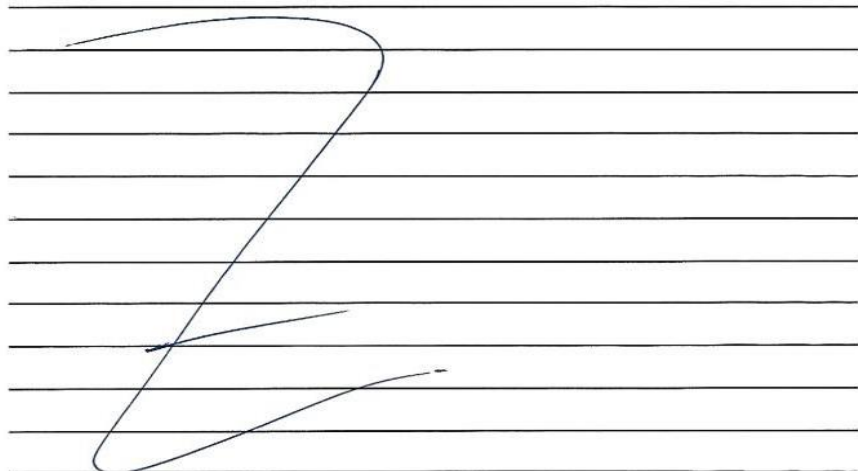
LEMBAR REVISI UJIAN SKRIPSI

Nama : Amalia Ayu Putriani

NIM : 1121900092

Hari/ Tanggal Ujian : Rabu, 21 Juni 2023

Catatan Perbaikan:



Surabaya, 21 Juni 2023

Persetujuan Dosen Penguji 1 Telah Revisi/Perbaikan, Revisi dari Dosen Penguji 1,

()
Dra. Awini Mulyati, MM.

()
Dra. Awini Mulyati, MM.

Catatan: Bila tidak ada revisi, dosen penguji wajib menuliskan "tidak ada revisi", dan menandatangani di sebelah kanan dan kiri.

PROGRAM STUDI ADMINISTRASI NIAGA
FAKULTAS ILMU SOSIAL DAN ILMU POLITIK
UNIVERSITAS 17 AGUSTUS 1945 SURABAYA

LEMBAR REVISI UJIAN SKRIPSI

Nama : Amalia Ayu Putriani

NIM : 1121900092

Hari/ Tanggal Ujian : Rabu, 21 Juni 2023

Catatan Perbaikan:

1. Perbaiki teknik penulisan .
2. . Pembahasan

Surabaya, 27-6-2023

Persetujuan Dosen Penguji 1 Telah Revisi/Perbaikan, Revisi dari Dosen Penguji 1,



Dr. Ayun Maduwinarti, MP



Dr. Ayun Maduwinarti, MP

Catatan: Bila tidak ada revisi, dosen penguji wajib menuliskan "tidak ada revisi", dan menandatangani di sebelah kanan dan kiri.

PROGRAM STUDI ADMINISTRASI NIAGA
FAKULTAS ILMU SOSIAL DAN ILMU POLITIK
UNIVERSITAS 17 AGUSTUS 1945 SURABAYA

LEMBAR REVISI UJIAN SKRIPSI

Nama : Amalia Ayu Putriani

NIM : 1121900092

Hari/ Tanggal Ujian : Rabu, 21 Juni 2023

Catatan Perbaikan:

Cek kembali hasil regresi.
untuk Rekomendasi :
masukkan sesuai hasil ~~data~~ indikator dan
rekomendasikan.

Surabaya, 27 Juni 2023
Persetujuan Dosen Penguji 1 Telah Revisi/Perbaikan, Revisi dari Dosen Penguji 1,



Dra. Diana Juni Mulyati, MM



Dra. Diana Juni Mulyati, MM

Catatan: Bila tidak ada revisi, dosen penguji wajib menuliskan "tidak ada revisi", dan menandatangani di sebelah kanan dan kiri.

Lampiran 8 Hasil Turnitin



UNIVERSITAS 17 AGUSTUS 1945 (UNTAG) SURABAYA
FAKULTAS ILMU SOSIAL DAN ILMU POLITIK
PROGRAM STUDI ILMU ADMINISTRASI NIAGA
LABORATORIUM OTONOMI DAERAH
 Gedung F Lantai 2 Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya
 Jl. Semolowaru No. 45 Surabaya, Telp. (031) 5931800

SURAT KETERANGAN

Nomor: 341/K/LOD/V/2023

Yang bertanda tangan di bawah ini penanggung jawab Uji Turnitin dari Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik Universitas 17 Agustus 1945 (UNTAG) Surabaya

Nama : Yusuf Hariyoko, S.AP., M.AP

NPP : 20110170735

Dengan ini menerangkan bahwa:

Nama : Amalia Ayu Putriani

NBI : 1121900092

Berdasarkan hasil uji turnitin untuk Bab 1,4,5 skripsi mahasiswa tersebut telah di bawah 20%.

Surat Keterangan ini di berikan atas permintaan yang bersangkutan untuk "Pendaftaran ujian skripsi".

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Surabaya, 12 Juni 2023

Kepala Lab. Otoda,

Yusuf Hariyoko, S.AP., M.AP

PENGARUH LOCUS OF CONTROL DAN LINGKUNGAN
KELUARGA TERHADAP MINAT BERWIRAUSAHA GENERASI Z
YANG TELAH MENDAPAT PENDIDIKAN KEWIRAUSAHAAN DI
KECAMATAN SUKOLILO SURABAYA

ORIGINALITY REPORT

19%	22%	19%	14%
SIMILARITY INDEX	INTERNET SOURCES	PUBLICATIONS	STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1	Submitted to Universitas Negeri Jakarta Student Paper	2%
2	mafiadoc.com Internet Source	1%
3	123dok.com Internet Source	1%
4	jurnal.umus.ac.id Internet Source	1%
5	Guntur Saputra. "PENGARUH PENDIDIKAN KEWIRAUSAHAAN DAN LINGKUNGAN KELUARGA TERHADAP MINAT BERWIRAUSAHA MAHASISWA FAKULTAS EKONOMI UNIVERSITAS VETERAN BANGUN NUSANTARA SUKOHARJO", Journal Of Business, Finance, and Economics (JBFE), 2022 Publication	1%
6	univ-tridinanti.ac.id Internet Source	