

LAMPIRAN

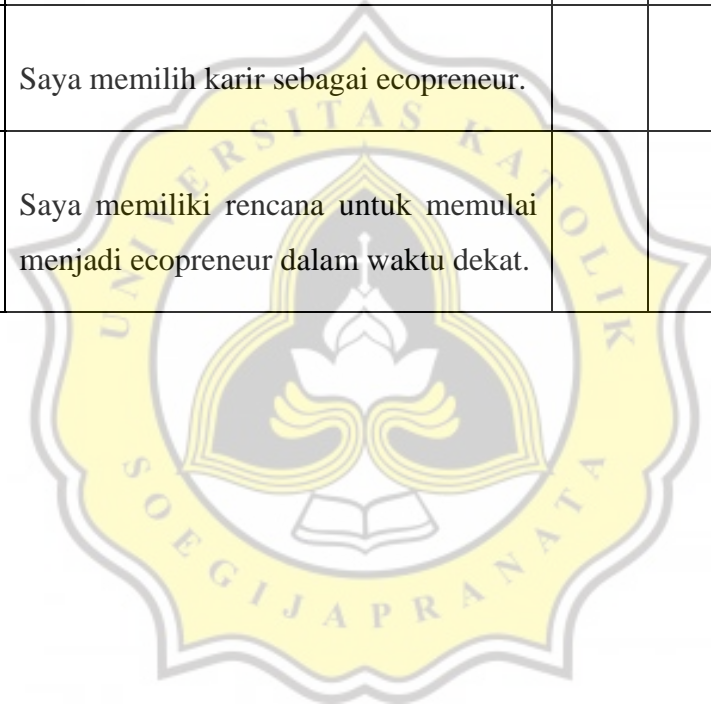
Lampiran 1 Pertanyaan Kuisisioner

NO	PERTANYAAN	JAWABAN				
		STS	TS	N	S	SS
	PENDIDIKAN KEWIRAUSAHAAN.					
1	Saya mendapat ilmu tentang ecopreneur setelah mengikuti pendidikan kewirausahaan.					
2	Ilmu yang diberikan saat mengikuti pendidikan kewirausahaan membuat saya paham tentang pentingnya ecopreneur.					
3	Saya mendapat pandangan baru mengenai ecopreneur setelah mendapat ilmu dari pendidikan kewirausahaan.					
4	Tugas lapangan yang diberikan pada saat mengikuti pendidikan kewirausahaan memberikan saya					

	keterampilan untuk menjadi ecopreneur.					
5	Saya diberikan kesempatan untuk belajar langsung kepada seorang ecopreneur agar mendapat keterampilan pada saat saya mengikuti pendidikan kewirausahaan.					
6	Saya merasa mendapat keterampilan untuk menjadi ecopreneur saat mengikuti pendidikan kewirausahaan.					
	INTERNAL LOCUS OF CONTROL.					
7	Segala pencapaian dalam hidup saya merupakan hasil dari usaha saya sendiri.					
8	Saya merupakan orang yang suka mencapai sesuatu dengan usaha sendiri.					
9	Saya pernah mencapai keberhasilan dalam hidup karena usaha saya sendiri.					
10	Saya merupakan orang yang menggunakan usaha saya sendiri dalam meraih keberhasilan dalam hidup.					

11	Saya pernah mengalami kegagalan karena murni usaha saya sendiri tanpa menyalahkan orang lain.						
12	Saya merupakan orang yang senang berusaha sendiri meskipun akibatnya saya mengalami kegagalan.						
	SELF EFFICACY.						
13	Saya memiliki kepercayaan diri untuk menjadi ecopreneur.						
14	Saya memiliki kepercayaan diri untuk dapat mengelola usaha saya sendiri.						
15	Saya memiliki kemampuan untuk menjadi ecopreneur.						
16	Saya memiliki kemampuan untuk memulai usaha saya sendiri.						
17	Saya memiliki keyakinan untuk menjadi ecopreneur.						
18	Saya memiliki keyakinan untuk						

	memulai usaha saya sendiri.					
19	Saya memiliki keyakinan untuk menjadi ecopreneur yang sukses.					
	MINAT MAHASISWA MENJADI ECOPRENEUR.					
20	Saya memilih karir sebagai ecopreneur.					
21	Saya memiliki rencana untuk memulai menjadi ecopreneur dalam waktu dekat.					



Lampiran 2 Tabulasi Data Responden

NO RESPONDEN	PENDIDIKAN KEWIRAUSAHAAN						
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1
1	4	5	5	4	2	4	24
2	4	3	3	2	4	5	21
3	3	5	5	5	5	5	28
4	4	5	2	5	1	4	21
5	5	4	3	2	2	3	19
6	4	5	4	4	4	4	25
7	4	4	4	4	4	4	24
8	5	5	5	4	4	4	27
9	5	5	5	4	4	4	27
10	3	4	3	3	3	3	19
11	4	4	4	5	4	5	26
12	4	4	4	4	4	3	23
13	5	5	5	5	4	4	28
14	3	4	3	3	4	3	20
15	4	4	4	4	2	4	22
16	5	5	5	4	4	4	27
17	4	4	4	4	4	4	24
18	5	5	5	5	4	4	28
19	5	4	5	5	5	4	28
20	4	3	5	2	5	4	23
21	5	4	4	4	4	4	25
22	4	5	5	5	4	4	27
23	4	4	4	4	4	3	23
24	5	5	5	5	5	5	30
25	4	4	4	4	4	4	24
26	5	5	5	5	5	5	30
27	2	4	4	2	4	4	20
28	1	1	1	1	1	2	7
29	1	2	1	1	1	1	7
30	5	5	5	5	5	5	30
31	5	5	5	5	5	5	30
32	4	4	4	5	5	5	27
33	5	5	5	5	5	5	30
34	5	5	5	5	5	5	30

35	5	5	5	5	5	5	30
36	5	5	5	5	5	5	30

NO RESPONDEN	INTERNAL OF LOCUS OF CONTROL						
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2
1	2	2	4	2	5	4	19
2	3	3	4	3	5	3	21
3	3	4	4	4	5	5	25
4	4	1	4	1	1	1	12
5	3	5	3	5	4	3	23
6	5	5	4	4	5	5	28
7	4	4	5	4	5	2	24
8	4	4	5	4	5	4	26
9	4	3	4	4	4	4	23
10	4	5	5	5	5	5	29
11	3	4	5	4	4	4	24
12	3	4	4	3	4	4	22
13	3	5	4	4	5	4	25
14	1	1	3	3	4	4	16
15	5	4	4	4	3	4	24
16	4	4	4	4	4	4	24
17	5	4	4	5	4	4	26
18	2	4	4	4	4	4	22
19	3	5	3	5	2	3	21
20	4	4	5	5	5	2	25
21	4	5	5	4	4	4	26
22	4	5	5	2	2	2	20
23	4	4	4	3	3	4	22
24	3	3	3	4	4	4	21
25	5	5	5	5	5	5	30
26	2	2	1	1	4	4	14
27	4	4	5	5	5	5	28
28	4	4	2	2	4	4	20
29	1	1	2	1	1	1	7
30	5	5	5	5	5	5	30
31	1	1	2	2	2	1	9

32	5	5	5	5	5	5	30
33	5	5	5	5	5	5	30
34	5	5	5	5	5	5	30
35	5	5	5	5	5	5	30
36	5	5	5	5	5	5	30

NO RESPONDEN	SELF EFFYCACY							X3
	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	
1	4	4	4	2	4	5	4	27
2	5	5	5	5	5	5	5	35
3	5	4	5	5	4	4	4	31
4	4	5	4	5	4	2	5	29
5	4	5	4	5	4	5	5	32
6	5	4	4	4	4	4	4	29
7	5	4	4	4	4	4	4	29
8	4	5	4	4	4	5	5	31
9	3	3	4	4	3	3	4	24
10	3	5	3	5	3	5	3	27
11	3	4	3	4	4	3	4	25
12	4	4	4	4	4	4	4	28
13	4	3	3	3	4	3	4	24
14	3	3	3	3	3	3	4	22
15	3	3	3	3	4	4	3	23
16	5	3	5	4	5	5	5	32
17	4	5	4	4	5	4	4	30
18	4	4	4	4	4	4	4	28
19	4	5	4	5	5	5	5	33
20	1	4	5	3	5	4	4	26
21	2	2	2	4	4	4	4	22
22	4	4	4	4	4	4	4	28
23	3	3	4	4	2	2	5	23
24	4	4	5	5	2	2	4	26
25	3	2	4	4	5	5	5	28
26	3	3	3	3	4	4	5	25
27	5	5	5	4	4	4	4	31
28	4	4	4	3	2	4	5	26

29	5	5	4	4	5	5	5	33
30	5	5	5	5	5	5	5	35
31	4	4	2	2	2	1	1	16
32	2	2	2	2	2	2	4	16
33	4	4	4	4	4	4	4	28
34	5	5	5	5	5	5	5	35
35	5	5	5	5	5	5	5	35
36	5	5	5	5	5	5	5	35

NO RESPONDEN	MINAT MAHASISWA MENJADI ECOPRENEUR					
	Y1.1	Y1.2	Y			
1	4	2	6			
2	5	5	10			
3	4	5	9			
4	5	5	10			
5	4	2	6			
6	4	5	9			
7	4	4	8			
8	5	5	10			
9	3	2	5			
10	4	3	7			
11	3	3	6			
12	3	2	5			
13	5	5	10			
14	3	3	6			
15	3	3	6			
16	5	5	10			
17	5	2	7			
18	4	4	8			
19	4	4	8			
20	4	4	8			
21	5	5	10			
22	2	2	4			
23	5	2	7			
24	4	4	8			
25	5	4	9			

26	4	4	8			
27	4	5	9			
28	4	1	5			
29	2	2	4			
30	5	5	10			
31	2	2	4			
32	4	3	7			
33	5	5	10			
34	5	5	10			
35	5	5	10			
36	5	5	10			



Lampiran 3 Hasil Olah Data

UJI VALIDITAS

Uji Validitas Pendidikan Kewirausahaan

		x1.1	x1.2	x1.3	x1.4	x1.5	x1.6	x1_pendidikan_kewirausahaan
x1.1	Pearson Correlation	1	.737*	.749*	.699*	.561*	.655*	.851**
	Sig. (2-tailed)		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	N	36	36	36	36	36	36	36
x1.2	Pearson Correlation	.737*	1	.761*	.815*	.492*	.651*	.856**
	Sig. (2-tailed)	0,000		0,000	0,000	0,002	0,000	0,000
	N	36	36	36	36	36	36	36
x1.3	Pearson Correlation	.749*	.761*	1	.698*	.779*	.716*	.914**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000
	N	36	36	36	36	36	36	36
x1.4	Pearson Correlation	.699*	.815*	.698*	1	.560*	.710*	.871**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000
	N	36	36	36	36	36	36	36
x1.5	Pearson Correlation	.561*	.492*	.779*	.560*	1	.719*	.807**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,002	0,000	0,000		0,000	0,000
	N	36	36	36	36	36	36	36
x1.6	Pearson Correlation	.655*	.651*	.716*	.710*	.719*	1	.858**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000
	N	36	36	36	36	36	36	36

x1_pendidikan_kewirausahaan	Pearson Correlation	.851*	.856*	.914*	.871*	.807*	.858*	1
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
	N	36	36	36	36	36	36	36

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

Uji Validitas *Internal Locus of Control*

		x2.1	x2.2	x2.3	x2.4	x2.5	x2.6	x2_internal_locus_of_control
x2.1	Pearson Correlation	1	.716*	.673*	.600*	.398*	.490*	.798**
	Sig. (2-tailed)		0,000	0,000	0,000	0,016	0,002	0,000
	N	36	36	36	36	36	36	36
x2.2	Pearson Correlation	.716*	1	.617*	.758*	.506*	.574*	.866**
	Sig. (2-tailed)	0,000		0,000	0,000	0,002	0,000	0,000
	N	36	36	36	36	36	36	36
x2.3	Pearson Correlation	.673*	.617*	1	.632*	.495*	.383*	.772**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000		0,000	0,002	0,021	0,000
	N	36	36	36	36	36	36	36
x2.4	Pearson Correlation	.600*	.758*	.632*	1	.613*	.592*	.869**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000
	N	36	36	36	36	36	36	36
x2.5	Pearson Correlation	.398*	.506*	.495*	.613*	1	.729*	.767**
	Sig. (2-tailed)	0,016	0,002	0,002	0,000		0,000	0,000
	N	36	36	36	36	36	36	36
x2.6	Pearson Correlation	.490*	.574*	.383*	.592*	.729*	1	.778**
	Sig. (2-tailed)	0,002	0,000	0,021	0,000	0,000		0,000
	N	36	36	36	36	36	36	36

x3.6	Pearson Correlation	.357*	.382*	.465**	.400*	.740**	1	.499**	.764**
	Sig. (2-tailed)	0,033	0,021	0,004	0,016	0,000		0,002	0,000
	N	36	36	36	36	36	36	36	36
x3.7	Pearson Correlation	0,247	0,183	.533**	.473**	.448**	.499**	1	.641**
	Sig. (2-tailed)	0,146	0,284	0,001	0,004	0,006	0,002		0,000
	N	36	36	36	36	36	36	36	36
x3_self_efficiency	Pearson Correlation	.702**	.710**	.806**	.752**	.749**	.764**	.641**	1
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
	N	36	36	36	36	36	36	36	36

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

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

Uji Validitas Minat Mahasiswa menjadi *Ecopreneur*

		y1.1	y1.2	y_minat_mahasiswa_menjadi_ecopreneur
y1.1	Pearson Correlation	1	.629**	.866**
	Sig. (2-tailed)		0,000	0,000
	N	36	36	36
y1.2	Pearson Correlation	.629**	1	.934**
	Sig. (2-tailed)	0,000		0,000
	N	36	36	36
y_minat_mahasiswa_menjadi_ecopreneur	Pearson Correlation	.866**	.934**	1
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	
	N	36	36	36

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

UJI RELIABILITAS

Reliability of Pendidikan Kewirausahaan

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	36	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	36	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,925	6

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
X1.1	4,14	1,073	36
X1.2	4,31	,920	36
X1.3	4,17	1,108	36

X1.4	4,00	1,219	36
X1.5	3,89	1,214	36
X1.6	4,06	,924	36

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	20,42	21,793	,781	,912
X1.2	20,25	22,879	,800	,912
X1.3	20,39	20,759	,869	,900
X1.4	20,56	20,483	,798	,911
X1.5	20,67	21,371	,706	,924
X1.6	20,50	22,829	,802	,911

Reliability of Internal Of Locus Of Control

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	36	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	36	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,895	6

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
X2.1	3,64	1,222	36
X2.2	3,86	1,313	36
X2.3	4,06	1,068	36
X2.4	3,78	1,290	36
X2.5	4,08	1,180	36
X2.6	3,81	1,215	36

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	19,58	24,879	,701	,878
X2.2	19,36	23,209	,790	,864

X2.3	19,17	26,314	,682	,882
X2.4	19,44	23,340	,796	,863
X2.5	19,14	25,609	,663	,884
X2.6	19,42	25,221	,674	,883

Reliability of Self Efficacy

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	36	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	36	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,854	7

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
X3.1	3,89	1,008	36
X3.2	4,00	,956	36
X3.3	3,94	,893	36
X3.4	3,97	,910	36
X3.5	3,94	,984	36
X3.6	3,94	1,094	36
X3.7	4,28	,815	36

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	24,08	17,964	,571	,841
X3.2	23,97	18,142	,589	,838
X3.3	24,03	17,628	,725	,820
X3.4	24,00	18,000	,651	,830
X3.5	24,03	17,628	,637	,831
X3.6	24,03	16,885	,642	,831
X3.7	23,69	19,418	,526	,847

Reliability of Minat Mahasiswa Menjadi Ecopreneur

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	36	100,0
	Excluded ^a	0	,0
Total		36	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,746	2

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Y1.1	4,08	,937	36
Y1.2	3,67	1,309	36

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted

Y1.1	3,67	1,714	,629	,725
Y1.2	4,08	,879	,629	,743



KOEFISIEN DETERMINASI

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,697 ^a	,486	,438	,7621

a. Predictors: (Constant), Self Efficacy, Pendidikan Kewirausahaan, Internal of Locus of Control

UJI F

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	17,603	3	5,868	10,104	,000 ^b
	Residual	18,584	32	,581		
	Total	36,188	35			

a. Dependent Variable: Minat Mahasiswa Menjadi Ecopreneur

b. Predictors: (Constant), Self Efficacy, Pendidikan Kewirausahaan, Internal of Locus of Control

UJI t

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	1,020	,954		1,069	,293
Pendidikan Kewirausahaan	,354	,152	,321	2,328	,026
Internal of Locus of Control	,349	,147	,337	2,366	,024
Self Efficacy	,525	,192	,360	2,726	,010

a. Dependent Variable: Minat Mahasiswa Menjadi Ecopreneur



3.81% PLAGIARISM
APPROXIMATELY

Report #10474028

BAB. I. PENDAHULUAN Latar Belakang Penelitian Entrepreneurship merupakan usaha yang dapat menciptakan lapangan kerja baru melalui kreatifitas dan inovasi. Entrepreneurship atau yang biasa dikenal dengan kewirausahaan adalah memulai usaha melalui kreatifitas dan inovasi sehingga dapat menciptakan lapangan kerja, memberi manfaat kepada orang lain, dan dapat menghasilkan sesuatu yang belum pernah ada sebelumnya (Soegoto, 2009). Melalui entrepreneurship setidaknya dapat mengurangi tingkat pengangguran di Indonesia. Sedangkan Entrepreneur atau yang biasa dikenal dengan wirausaha adalah orang yang mampu mendirikan, dan mengembangkan usahanya melalui jiwa kreatif dan inovatif yang dimilikinya. Wirausahawan merupakan individu yang mampu menghadapi persaingan dalam berwirausaha melalui kemampuan yang dimilikinya seperti berpikir kreatif serta inovatif, mudah menyesuaikan diri dan bertanggung jawab ADDIN (Ayuningtias & Ekawati, 2015). Oleh sebab itu entrepreneurship sangat diperlukan untuk meningkatkan minat untuk menjadi seorang entrepreneur. Entrepreneur di Indonesia sendiri sudah banyak yang telah melakukan pengelolaan lingkungan, berikut data Program Penilaian Peringkat Kinerja Perusahaan Dalam Pengelolaan Lingkungan (PROPER) tahun 2017-2018 perusahaan-perusahaan yang telah dinilai kinerjanya dalam