

Lampiran A
SKALA PENELITIAN



PETUNJUK PENGISIAN

Di halaman berikut ada beberapa pernyataan yang akan Anda jawab. Sebelum Anda menjawab, ada beberapa hal yang perlu Anda perhatikan yaitu :

1. Isilah kotak keterangan Anda pada tempat yang telah disediakan.
2. Baca masing-masing pernyataan dengan teliti dan pilih jawaban yang benar-benar sesuai dengan pendapat pribadi Anda.
3. Anda dapat memilih salah satu dari 4 (empat) pilihan jawaban yang tersedia dengan memberikan tanda silang (X) pada pilihan anda yaitu :

SS : pernyataan yang Sangat Sesuai dengan keadaan diri Anda

S : pernyataan yang Sesuai dengan keadaan diri Anda

TS : pernyataan Tidak Sesuai dengan keadaan diri Anda

STS : pernyataan Sangat Tidak Sesuai dengan keadaan diri Anda

4. Bila Anda ingin mengganti jawaban, berilah tanda sama dengan (=) pada jawaban yang salah kemudian berilah tanda silang (x) pada jawaban yang benar.

Misal : Jawaban Semula : S

SS ~~X~~ TS STS

Penggantian Jawaban: S diganti dengan STS:

SS ~~X~~ TS ~~STS~~

SELAMAT MENGERJAKAN

SKALA EFIKASI DIRI					
No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1	Saya yakin dapat mengerjakan tugas sesulot apapun itu.				
2	Saya sering merasa kurang mampu menyelesaikan tugas				
3	Suatu yang sulit merupakan tantangan bagi saya				
4	Saya takut tidak dapat mengerjakan soal ujian.				
5	Kesulitan memotivasi saya untuk yakin mengerjakan				
6	Saya menyerah jika mendapat soal ujian yang sulit				
7	Saya mampu mengalahkan rasa malas ketika belajar				
8	Saya tidak yakin dengan kemampuan saya dapat mendapatkan nilai yang baik				
9	Saya tetap berusaha menyelesaikan tugas walaupun banyak kesibukan				
10	Saya mudah menyerah jika mendapatkan soal yang sulit				
11	Saya mampu belajar dalam situasi yang ramai				
12	Saya memilih menerima ajakan bermain daripada mengerjakan tugas yang sulit				
13	Saya yakin dapat menyelesaikan tugas yang diberikan dalam kondisi apapun				
14	Ketika mendapat hasil yang kurang memuaskan, saya merasa malas belajar apapun				
15	Keberhasilan dalam suatu tugas, membuat saya percaya bisa berhasil dalam bidang yang lain				
16	Kegagalan dalam suatu bidang membuat saya berhenti mencoba dalam bidang yang lain				
17	Ketika mendapat hasil yang maksimal dalam suatu pekerjaan, saya mampu memaksimalkan pekerjaan selanjutnya				
18	Nilai yang rendah membuat saya merasa gagal dalam hal apapun				

SKALA PERILAKU PLAGIASI PADA MAHASISWA					
No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1	Saya sering lupa mencantumkan nama penulis asli yang saya acu				
2	Walaupun sedikit acuan yang saya gunajan, saya tetap mencantumkan nama penulisnya				
3	Ketika mengacu hanya sedikit tulisan orang lain tidak perlu dicantumkan nama penulisnya				
4	Jika saya mengambil tulisan orang lain dengan mengubah kalimat-kalimanya saya akan tetap menuliskan sumbe				
5	Saya menggunakan kata-kata dari beberapa sumber yang berbeda, maka say tiska [erlu mencantumkan sumbernya				
6	Walaupun sedikit yang saya acu, saya tetap mencantumkan sumber penulisnya				
7	Saya mengambil sebagian kata orang lain tanpa mencantumkan sumber				
8	Jika saya mengambil beberapa kata oranglain, saya tetap harus mencantumkan sumber				
9	Saya menggabungkan beberapa tulisan dari orang lain sehingga tidka perlu mencantumkan sumber				
10	Saat menggabungkan eberapa acuan maka saya akan tetap mencantumkan nama penulisnya				
11	Saya tidak menuliskan sumber ketika mencontek tulisan milik orang lain untuk dituliskan				
12	Saya selalu memberikan sumber dan selalu mengubah kalimatnya saat mengutip tulisan milik orang lain				
13	Saya mengutio sebuah kalimat dari orang laoin tanpa memberikan sumber				
14	Jika mencontek tulisan milik orang lain, maka saya akan mencantumkan nama pemilik tulisan tersebut				
15	Saya meniru kalimat dari satu sumber tanpa mengubahjnay dan tidak menuliskan sumbernya				
16	Saya melakukan copy paste dari beberapa sumber dan saya berikan nama penulisnya				
17	Saya tidak mencantumkan sumber pada tulisan milik orang lain yang saya salin				
18	Saya menyalin teori orang lain dengan menyertakan sumbernya				
19	Saya melakukan copy paste tulisan milik orang lain ketika menulis tugas tanpa menuliskan sumber				
20	Saya meniru kalimat orang;ain saya tetap mencantumkan sumbernya				

LAMPIRAN B
DATA KASAR



No	Gender	Program studi
1	Perempuan	program studi Psikologi
2	Perempuan	program studi Teknologi Pertanian
3	Laki-laki	program studi Sastra
4	Laki-laki	program studi Psikologi
5	Laki-laki	program studi Ekonomi dan Bisnis.
6	Laki-laki	program studi Ekonomi dan Bisnis.
7	Perempuan	program studi Hukum dan Komunikasi
8	Laki-laki	program studi Teknologi Pertanian
9	Laki-laki	program studi Hukum dan Komunikasi
10	Laki-laki	program studi Ekonomi dan Bisnis.
11	Perempuan	program studi Sastra
12	Laki-laki	program studi Ekonomi dan Bisnis.
13	Laki-laki	program studi Teknik
14	Perempuan	program studi Teknologi Pertanian
15	Perempuan	program studi Teknologi Pertanian
16	Perempuan	program studi Teknik
17	Perempuan	program studi Ilmu Komputer
18	Perempuan	program studi Arsitektur dan Desain
19	Laki-laki	program studi Teknik
20	Laki-laki	program studi Arsitektur dan Desain
21	Laki-laki	program studi Hukum dan Komunikasi
22	Laki-laki	program studi Teknologi Pertanian
23	Perempuan	program studi Teknik
24	Laki-laki	program studi Ilmu Komputer
25	Laki-laki	program studi Teknologi Pertanian
26	Perempuan	program studi Sastra
27	Perempuan	program studi Psikologi
28	Laki-laki	program studi Ekonomi dan Bisnis.
29	Perempuan	program studi Psikologi
30	Perempuan	program studi Ilmu Komputer
31	Perempuan	program studi Psikologi
32	Laki-laki	program studi Sastra
33	Laki-laki	program studi Arsitektur dan Desain
34	Perempuan	program studi Arsitektur dan Desain
35	Laki-laki	program studi Ekonomi dan Bisnis.
36	Perempuan	program studi Arsitektur dan Desain

Efikasi Diri

No	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	X11	X12	X13	X14	X15	X16	X17	X18
1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4
2	4	4	4	4	4	3	4	4	1	4	1	4	4	4	4	4	4	4
3	4	4	4	3	4	4	4	4	1	4	2	1	4	4	4	4	2	4
4	1	4	1	1	4	3	1	4	1	1	1	4	2	4	1	4	4	2
5	4	4	4	4	3	4	4	4	2	4	2	4	4	4	4	4	4	4
6	4	3	4	4	4	4	4	4	2	4	2	1	4	4	4	4	4	4
7	1	4	1	1	3	3	1	3	1	1	1	4	1	4	1	2	3	2
8	4	3	4	4	4	4	3	4	1	4	4	4	4	3	4	4	4	4
9	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	4	3	2	3	2
10	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	1	4	3	4	4	4	4	4
11	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
12	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
13	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4
14	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
15	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
16	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
17	3	2	2	2	3	4	4	2	3	3	2	4	3	4	2	2	4	4
18	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
19	4	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4
20	3	2	2	3	3	4	4	2	3	3	2	4	3	2	2	3	4	4
21	4	2	2	2	4	4	4	3	4	2	2	4	4	4	2	2	4	4
22	4	4	2	2	2	2	2	3	4	3	2	4	4	4	2	2	4	2
23	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4
24	4	4	1	2	4	3	3	3	4	1	1	4	4	4	1	2	4	3
25	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	4	2	2	2	2
26	2	3	4	2	3	2	2	2	2	1	4	3	2	4	4	2	3	2
27	4	3	2	1	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	2	1	4	4
28	1	2	1	1	4	4	2	2	1	4	1	4	1	4	1	1	4	4
29	2	4	2	1	3	4	4	4	2	4	2	4	2	4	2	1	4	4
30	2	4	1	2	4	4	3	3	2	4	1	4	2	4	1	2	4	4
31	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4
32	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	4	3	4	3	3	4	4
33	2	2	3	3	2	4	2	3	2	4	3	3	2	4	3	3	3	4
34	2	2	2	2	2	4	3	2	2	4	2	4	2	4	2	2	2	4
35	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
36	4	4	2	2	4	4	2	2	4	4	2	4	4	4	2	2	4	4

Perilaku Plagiasi pada Mahasiswa

No	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	Y11	Y12	Y13	Y14	Y15	Y16	Y17	Y18	Y19	Y20
1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
2	4	4	4	4	4	4	3	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	3
4	4	2	1	1	4	3	3	2	1	4	4	4	1	1	4	4	4	4	4	4
5	4	4	3	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4
6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4
7	4	2	1	1	4	4	3	2	1	2	2	2	1	1	4	2	4	2	3	2
8	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4
9	3	2	3	3	4	4	3	2	3	4	4	4	3	3	4	4	4	2	3	4
10	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4
11	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2
12	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4
13	4	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4
14	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	2
15	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3
16	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
17	2	3	4	2	4	4	3	2	2	2	3	4	4	2	3	3	2	2	4	4
18	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3
19	4	4	4	3	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4
20	2	3	4	2	4	4	3	2	2	3	3	4	4	2	3	3	2	2	4	4
21	3	4	3	2	4	4	4	2	2	2	4	4	4	3	4	2	2	2	4	3
22	3	4	2	4	2	4	4	4	2	2	2	2	2	3	2	3	4	2	4	2
23	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2
24	3	4	4	4	4	4	4	4	1	2	4	3	3	3	4	1	4	1	4	4
25	3	2	4	2	2	4	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	4	4
26	2	2	4	3	3	4	2	3	4	2	3	2	2	2	3	1	3	4	4	2
27	4	4	4	3	4	4	4	3	2	1	4	4	4	4	4	4	3	2	4	4
28	2	1	2	2	2	4	1	2	1	1	4	4	2	2	4	4	2	1	4	4
29	4	2	2	4	2	4	2	4	2	1	3	4	4	4	3	4	4	2	4	4
30	3	2	4	4	4	4	2	4	1	2	4	4	3	3	4	4	4	1	4	4
31	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4
32	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	4	3
33	3	2	4	2	4	4	2	2	3	3	2	4	2	3	2	4	2	3	4	2
34	2	2	4	2	4	4	2	2	2	2	2	4	3	2	2	4	2	2	4	2
35	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
36	2	4	4	4	4	4	4	4	2	2	4	4	2	2	4	4	4	2	4	4

LAMPIRAN C
HASIL TRYOUT



Lampiran C-1

Efikasi Diri 1



Reliability: EFIKASI DIRI 1**Scale: ALL VARIABLES****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
,900	18

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
X1	3,3056	1,03701	36
X2	3,4167	,80623	36
X3	2,9444	1,14504	36
X4	2,8056	1,14191	36
X5	3,5000	,69693	36
X6	3,6944	,62425	36
X7	3,3611	,93052	36
X8	3,3889	,76636	36
X9	2,8889	1,23700	36
X10	3,4167	1,02470	36
X11	2,5833	1,15573	36
X12	3,6944	,78629	36
X13	3,3333	,98561	36
X14	3,8889	,39841	36

X15	2,9444	1,14504	36
X16	2,9167	1,10518	36
X17	3,7222	,61464	36
X18	3,6389	,76168	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	56,1389	88,752	,814	,886
X2	56,0278	98,942	,383	,900
X3	56,5000	87,743	,778	,887
X4	56,6389	88,466	,743	,888
X5	55,9444	99,483	,415	,899
X6	55,7500	99,164	,498	,897
X7	56,0833	92,593	,686	,891
X8	56,0556	95,940	,614	,894
X9	56,5556	94,025	,425	,901
X10	56,0278	93,228	,579	,894
X11	56,8611	92,580	,532	,896
X12	55,7500	103,907	<u>,076</u>	,907
X13	56,1111	90,044	,787	,887
X14	55,5556	106,025	<u>-,054</u>	,906
X15	56,5000	87,743	,778	,887
X16	56,5278	92,256	,578	,894
X17	55,7222	100,092	,428	,899
X18	55,8056	96,675	,566	,895

r tabel= 0,329

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
59,4444	105,740	10,28298	18

Efikasi Diri 2



Reliability: EFIKASI DIRI 2

Scale: ALL VARIABLES

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
,913	16

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
X1	3,3056	1,03701	36
X2	3,4167	,80623	36
X3	2,9444	1,14504	36
X4	2,8056	1,14191	36
X5	3,5000	,69693	36
X6	3,6944	,62425	36
X7	3,3611	,93052	36
X8	3,3889	,76636	36
X9	2,8889	1,23700	36
X10	3,4167	1,02470	36
X11	2,5833	1,15573	36
X13	3,3333	,98561	36
X15	2,9444	1,14504	36
X16	2,9167	1,10518	36
X17	3,7222	,61464	36
X18	3,6389	,76168	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	48,5556	87,168	,820	,900
X2	48,4444	97,740	,360	,914
X3	48,9167	85,793	,802	,900
X4	49,0556	86,625	,762	,901
X5	48,3611	98,009	,408	,912
X6	48,1667	97,686	,490	,911
X7	48,5000	90,886	,697	,904
X8	48,4722	94,371	,616	,907
X9	48,9722	93,056	,400	,916
X10	48,4444	91,683	,580	,908
X11	49,2778	90,949	,537	,910
X13	48,5278	88,428	,794	,901
X15	48,9167	85,793	,802	,900
X16	48,9444	90,397	,595	,908
X17	48,1389	98,980	,390	,913
X18	48,2222	95,206	,561	,909

r tabel= 0,329

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
51,8611	104,123	10,20407	16

Lampiran C-2
Perilaku Plagiasi pada Mahasiswa 1



Reliability: PLAGIASI 1**Scale: ALL VARIABLES****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
,905	20

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Y1	3,3889	,76636	36
Y2	3,3333	,95618	36
Y3	3,5556	,87650	36
Y4	3,2778	,97427	36
Y5	3,6944	,66845	36
Y6	3,8611	,42445	36
Y7	3,3889	,87105	36
Y8	3,2500	,90633	36
Y9	2,9444	1,14504	36
Y10	2,9444	1,09400	36
Y11	3,5000	,73679	36
Y12	3,7500	,64918	36
Y13	3,3889	,93435	36
Y14	3,2500	,93732	36
Y15	3,5278	,69636	36

Y16	3,5556	,87650	36
Y17	3,3889	,80277	36
Y18	3,0278	1,08196	36
Y19	3,9167	,28031	36
Y20	3,4167	,84092	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	64,9722	93,742	,598	,899
Y2	65,0278	88,371	,775	,893
Y3	64,8056	94,847	,445	,903
Y4	65,0833	88,707	,738	,894
Y5	64,6667	97,657	,386	,904
Y6	64,5000	104,600	-.181	,911
Y7	64,9722	90,599	,715	,895
Y8	65,1111	91,187	,647	,897
Y9	65,4167	86,307	,733	,894
Y10	65,4167	89,850	,586	,899
Y11	64,8611	93,952	,610	,899
Y12	64,6111	96,187	,518	,901
Y13	64,9722	90,428	,670	,896
Y14	65,1111	88,387	,791	,893
Y15	64,8333	96,886	,426	,903
Y16	64,8056	94,561	,462	,902
Y17	64,9722	95,399	,457	,902
Y18	65,3333	88,857	,646	,897
Y19	64,4444	102,254	.155	,907
Y20	64,9444	99,483	.180	,909

r tabel= 0,329

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
68,3611	103,209	10,15917	20

Perilaku Plagiasi pada Mahasiswa 2



Reliability: PLAGIASI 2

Scale: ALL VARIABLES

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
,918	17

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Y1	3,3889	,76636	36
Y2	3,3333	,95618	36
Y3	3,5556	,87650	36
Y4	3,2778	,97427	36
Y5	3,6944	,66845	36
Y7	3,3889	,87105	36
Y8	3,2500	,90633	36
Y9	2,9444	1,14504	36
Y10	2,9444	1,09400	36
Y11	3,5000	,73679	36
Y12	3,7500	,64918	36
Y13	3,3889	,93435	36
Y14	3,2500	,93732	36
Y15	3,5278	,69636	36
Y16	3,5556	,87650	36
Y17	3,3889	,80277	36
Y18	3,0278	1,08196	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	53,7778	90,235	,617	,914
Y2	53,8333	85,171	,777	,909
Y3	53,6111	91,959	,421	,919
Y4	53,8889	85,587	,736	,910
Y5	53,4722	94,199	,397	,918
Y7	53,7778	87,206	,727	,910
Y8	53,9167	87,850	,655	,912
Y9	54,2222	82,635	,762	,909
Y10	54,2222	86,406	,600	,914
Y11	53,6667	91,200	,573	,915
Y12	53,4167	93,164	,496	,916
Y13	53,7778	87,549	,651	,912
Y14	53,9167	85,279	,788	,908
Y15	53,6389	93,894	,402	,918
Y16	53,6111	91,330	,460	,918
Y17	53,7778	91,835	,476	,917
Y18	54,1389	85,037	,681	,912

r tabel= 0,329

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
57,1667	99,800	9,98999	17

Lampiran D
DATA HASIL PENELITIAN



NO	Nama	Gender	Program studi	Usia (th)	Jenjang
1	Kartika Maria Yosephi	Perempuan	program studi Ekonomi dan Bisnis.	19	S1
2	Bernadeta Cinta S	Perempuan	program studi Ekonomi dan Bisnis.	17	S1
3	Clara	Perempuan	program studi Ekonomi dan Bisnis.	20	S1
4	Angela Yuka Gunawan	Perempuan	program studi Ekonomi dan Bisnis.	19	S1
5	Jesica Budi P	Perempuan	program studi Ekonomi dan Bisnis.	20	S1
6	Denna Nathania H	Perempuan	program studi Ekonomi dan Bisnis.	19	S1
7	Stevanie Angelica H	Perempuan	program studi Ekonomi dan Bisnis.	23	S1
8	Natasha	Perempuan	program studi Ekonomi dan Bisnis.	19	S1
9	Ayu Aarihani	Perempuan	program studi Ekonomi dan Bisnis.	21	S1
10	Nicholas Seha Budil	Laki-laki	program studi Ekonomi dan Bisnis.	21	S1
11	Enerly Y.K	Laki-laki	program studi Ekonomi dan Bisnis.	23	S1
12	Raffaele Sancha I	Laki-laki	program studi Ekonomi dan Bisnis.	17	S1
13	Thomas Devino T	Laki-laki	program studi Ekonomi dan Bisnis.	20	S1
14	Stefanus Rio N	Laki-laki	program studi Ekonomi dan Bisnis.	22	S1
15	Kevin Budiono	Laki-laki	program studi Ekonomi dan Bisnis.	21	S1
16	Roby	Laki-laki	program studi Ekonomi dan Bisnis.	23	S1
17	Hierro Megantara	Laki-laki	program studi Teknik Pangan	21	S1
18	Hermanus Adrian	Laki-laki	program studi Teknik Pangan	22	S1
19	Millen Dhita	Laki-laki	program studi Teknik Pangan	20	S1
20	Daniel S	Laki-laki	program studi Teknik Pangan	19	S1
21	Bonitasius A.B	Laki-laki	program studi Teknik Pangan	21	S1
22	Velinda Margarethz	Perempuan	program studi Teknik Pangan	19	S1
23	Margareth Sylvia Tjandra	Perempuan	program studi Teknik Pangan	19	S1
24	Stefani Arfiyani	Perempuan	program studi Teknik Pangan	19	S1
25	Elisabeth Vina	Perempuan	program studi Teknik Pangan	20	S1
26	Febby Budisantosa	Laki-laki	program studi Hukum dan Komunikasi	23	S1
27	Ion Mulia P	Laki-laki	program studi Hukum dan Komunikasi	22	S1
28	Chika	Perempuan	program studi Hukum dan Komunikasi	22	S1
29	Ileysa R	Perempuan	program studi Hukum dan Komunikasi	21	S1
30	Elisabeth	Perempuan	program studi Hukum dan Komunikasi	22	S1
31	Caca	Perempuan	program studi Psikologi	18	S1
32	Soiya Upi	Perempuan	program studi Psikologi	22	S1
33	Devi H.A	Perempuan	program studi Psikologi	21	S1
34	Dzy	Perempuan	program studi Psikologi	21	S1
35	Vena	Perempuan	program studi Psikologi	21	S1

36	Benita Triana Ardianto	Perempuan	program studi Psikologi	19	S1
37	Vika Dewi	Perempuan	program studi Psikologi	18	S1
38	Rafonka Naura L	Perempuan	program studi Psikologi	18	S1
39	Galathea Fulica	Perempuan	program studi Psikologi	17	S1
40	Serli	Perempuan	program studi Psikologi	19	S1
41	Alicia Margaretha	Perempuan	program studi Psikologi	18	S1
42	E.F Iko	Laki-laki	program studi Psikologi	19	S1
43	Rakhmadan	Laki-laki	program studi Psikologi	20	S1
44	Axel Jeremy Savero	Laki-laki	program studi Arsitektur dan Desain	20	S1
45	Balbino da C.S	Laki-laki	program studi Arsitektur dan Desain	20	S1
46	Leonardo Axel	Laki-laki	program studi Arsitektur dan Desain	20	S1
47	Clen Jent Sanjono	Laki-laki	program studi Arsitektur dan Desain	20	S1
48	Alan	Laki-laki	program studi Arsitektur dan Desain	19	S1
49	Alexander Grace	Laki-laki	program studi Arsitektur dan Desain	20	S1
50	Tinantya Kemala Patrisia	Perempuan	program studi Arsitektur dan Desain	19	S1
51	Gita Wangsa	Perempuan	program studi Arsitektur dan Desain	19	S1
52	Rikhat Priyambodo	Laki-laki	program studi Teknik	21	S1
53	Hugo	Laki-laki	program studi Teknik	21	S1
54	Zafnar Pameah	Laki-laki	program studi Teknik	21	S1
55	Maulana Nur Saiful H	Laki-laki	program studi Teknik	23	S1
56	Acely F	Laki-laki	program studi Teknik	22	S1
57	Anissa Firmana Dewi	Perempuan	program studi Teknik	21	S1
58	Billy Alvin A	Laki-laki	program studi Ilmu komunikasi	20	S1
59	Giovani Anthonio L	Laki-laki	program studi Ilmu komunikasi	18	S1
60	Jovan	Laki-laki	program studi Ilmu komunikasi	20	S1
61	Niko Cahyono S.M	Laki-laki	program studi Ilmu komunikasi	19	S1
62	Aloysius Agastya	Laki-laki	program studi Ilmu komunikasi	20	S1
63	Leonardus Verrell	Laki-laki	program studi Ilmu komunikasi	20	S1
64	Elizabeth	Perempuan	program studi Ilmu komunikasi	20	S1
65	Mety	Perempuan	program studi Ilmu komunikasi	23	S1
66	Devina Gunadi	Perempuan	program studi Ilmu komunikasi	20	S1
67	Eunike Natania	Perempuan	program studi Ilmu komunikasi	19	S1
68	Boni	Laki-laki	program studi Bahasa dan Seni	24	S1
69	Gesaldus G.P.S	Laki-laki	program studi Bahasa dan Seni	22	S1
70	Andreas G.L	Laki-laki	program studi Bahasa dan Seni	22	S1

NO	EFIKASI DIRI															
	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	X11	X12	X13	X14	X15	X16
1	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	1	3	3	3	3	4
2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	2	2	2
5	3	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	2	2	2
6	3	2	3	3	4	3	2	2	3	2	3	2	3	3	2	2
7	3	2	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3	4	3	3	3
8	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3
9	3	4	3	4	3	3	3	2	2	1	1	3	4	4	2	2
10	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3
11	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3
12	3	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3
13	2	2	3	2	2	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	1
14	2	2	3	2	2	3	3	3	3	3	1	2	2	2	3	1
15	2	2	3	2	2	3	2	2	3	3	1	3	3	3	3	2
16	2	2	3	2	2	3	2	2	3	3	1	3	3	3	3	2
17	2	2	3	2	2	3	3	3	3	3	1	3	3	3	2	2
18	2	2	3	2	3	4	4	3	3	3	2	3	2	3	3	3
19	3	3	4	3	3	1	2	2	3	3	2	3	3	4	2	2
20	2	2	3	2	3	4	4	3	3	3	2	3	2	3	3	3
21	2	2	3	2	3	4	4	3	3	3	2	3	2	3	3	3
22	2	2	3	2	3	4	4	3	3	3	2	3	2	3	3	3
23	1	2	2	1	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	2	1
24	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
25	4	3	2	3	4	4	3	3	2	2	3	2	3	1	4	3
26	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
27	3	2	3	2	3	2	4	2	3	2	3	4	3	4	4	3
28	4	3	3	4	3	3	2	2	3	2	4	4	4	3	4	3
29	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
30	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	3
31	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3
32	2	3	3	3	3	3	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3
33	3	2	2	2	3	2	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3
34	2	2	2	2	2	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3
35	3	2	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3
36	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3

37	3	4	3	3	3	2	2	1	1	3	4	4	2	2	3	2
38	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3
39	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3
40	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3
41	3	2	2	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	1	3	3
42	3	2	2	3	3	3	3	3	1	2	2	2	3	1	3	3
43	3	2	2	3	2	2	3	3	1	3	3	3	3	2	3	3
44	3	2	2	3	2	2	3	3	1	3	3	3	3	2	2	2
45	3	2	2	3	3	3	3	3	1	3	3	3	2	2	3	3
46	3	2	3	4	4	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3
47	4	3	3	1	2	2	3	3	2	3	3	4	2	2	3	2
48	3	2	3	4	4	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3
49	3	2	3	4	4	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3
50	3	2	3	4	4	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3
51	2	2	3	2	3	4	4	3	3	3	2	3	2	3	3	3
52	1	2	2	1	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	2	1
53	4	3	3	4	2	3	3	3	2	2	2	2	2	3	2	3
54	4	4	4	4	2	4	4	4	3	2	4	2	3	2	3	3
55	3	3	3	3	3	4	4	3	3	1	3	3	1	1	2	2
56	3	3	3	1	3	3	3	3	3	1	4	2	2	1	2	2
57	2	2	2	3	2	1	3	2	2	2	2	2	2	1	2	1
58	2	2	2	3	2	1	4	2	2	2	2	2	2	1	2	1
59	3	2	2	3	4	1	4	2	4	2	4	4	4	1	4	2
60	3	2	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3	4	3	3	3
61	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3
62	3	4	3	4	3	3	3	2	2	1	1	3	4	4	2	2
63	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3
64	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3
65	3	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3
66	2	2	3	2	2	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	1
67	2	2	3	2	2	3	3	3	3	3	1	2	2	2	3	1
68	2	2	3	2	2	3	2	2	3	3	1	3	3	3	3	2
69	2	2	3	2	2	3	2	2	3	3	1	3	3	3	3	2
70	2	2	3	2	2	3	3	3	3	3	1	3	3	3	2	2

NO	PLAGIASI																
	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	Y11	Y12	Y13	Y14	Y15	Y16	Y17
1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2
2	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	1	3	2	2	2	3	2
3	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	3	2	2	2	2	2
4	2	1	1	2	2	2	2	1	2	2	1	3	2	2	3	2	1
5	2	1	1	2	2	2	2	1	2	2	1	3	2	2	3	2	1
6	2	1	1	2	2	2	1	2	2	2	2	3	2	2	2	3	3
7	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2
8	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	3	2	2	2	2
9	2	3	2	3	3	2	3	2	2	3	3	4	3	2	2	2	2
10	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	3	2	2	2	2
11	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	3	2	2	2	2
12	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2
13	2	2	2	2	2	1	1	2	3	1	1	3	2	1	2	2	1
14	2	2	2	2	2	1	1	2	3	1	1	3	2	1	2	2	1
15	2	2	2	2	2	1	2	2	3	1	1	3	2	1	2	2	1
16	2	2	2	2	2	1	2	2	3	3	1	1	2	1	2	2	1
17	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	3	2	2
18	2	2	1	2	2	2	2	3	2	1	2	3	2	2	2	3	2
19	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2
20	2	2	1	2	3	2	2	2	2	1	2	3	2	2	3	3	1
21	2	2	1	2	3	2	2	2	2	1	2	3	2	2	3	3	1
22	2	2	1	2	2	2	2	3	2	1	2	3	2	2	3	3	1
23	3	4	2	2	2	2	3	2	1	2	2	1	2	2	2	1	2
24	4	4	1	1	3	1	2	2	2	1	1	1	2	2	2	1	2
25	3	4	1	2	2	1	2	2	1	2	1	1	2	1	1	1	2
26	2	1	2	1	2	1	2	2	2	2	1	2	1	1	1	2	1
27	2	1	2	1	2	1	2	2	2	2	2	2	1	1	2	1	2
28	2	1	2	1	2	1	2	2	2	2	2	1	3	2	2	1	1
29	2	1	2	1	2	1	2	3	2	3	2	2	2	1	2	2	1
30	2	1	2	1	2	1	2	2	2	2	2	1	1	1	2	1	2
31	2	1	2	1	2	1	2	3	1	3	1	1	1	2	2	2	1
32	2	1	2	1	2	1	2	3	2	3	1	2	2	2	2	2	1
33	2	1	2	1	2	1	2	3	3	3	2	2	1	2	1	2	1
34	2	1	2	1	2	1	2	3	1	3	3	2	1	2	1	2	1
35	2	1	2	1	2	1	2	3	3	3	1	2	2	1	2	1	2
36	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2

37	2	3	3	2	3	2	2	3	3	4	3	2	2	2	2	2	2
38	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2
39	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2
40	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
41	2	2	2	1	1	2	3	1	1	3	2	1	2	2	1	1	2
42	2	2	2	1	1	2	3	1	1	3	2	1	2	2	1	1	2
43	2	2	2	1	2	2	3	1	1	3	2	1	2	2	1	1	2
44	2	2	2	1	2	2	3	3	1	1	2	1	2	2	1	1	2
45	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2
46	1	2	2	2	2	3	2	1	2	3	2	2	2	3	2	1	1
47	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2	2	2
48	1	2	3	2	2	2	2	1	2	3	2	2	3	3	1	1	2
49	1	2	3	2	2	2	2	1	2	3	2	2	3	3	1	1	2
50	1	2	2	2	2	3	2	1	2	3	2	2	3	3	1	1	2
51	2	2	1	2	3	2	2	2	2	1	2	3	2	2	3	3	1
52	2	2	1	2	3	2	2	2	2	1	2	3	2	2	3	3	1
53	2	2	1	2	2	2	2	3	2	1	2	3	2	2	3	3	1
54	3	4	2	2	2	2	3	2	1	2	2	1	2	2	2	1	2
55	4	4	1	1	3	1	2	2	2	1	1	1	2	2	2	1	2
56	3	4	1	2	2	1	2	2	1	2	1	1	2	1	1	1	2
57	2	3	2	3	2	3	2	2	2	2	3	2	3	3	1	2	1
58	3	2	3	3	2	3	3	2	2	2	3	2	3	3	2	1	2
59	3	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	3	3	3	2	1	1
60	3	3	2	2	3	3	2	3	2	3	2	2	3	3	2	2	1
61	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	3
62	3	2	3	1	2	3	2	3	3	2	3	2	2	3	3	4	3
63	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	3
64	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	3
65	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2
66	3	3	3	4	2	2	2	2	2	1	1	2	3	1	1	3	2
67	3	3	3	4	2	2	2	2	2	1	1	2	3	1	1	3	2
68	3	3	3	4	2	2	2	2	2	1	2	2	3	1	1	3	2
69	2	2	2	3	2	2	2	2	2	1	2	2	3	3	1	1	2
70	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2



Lampiran E
UJI ASUMSI

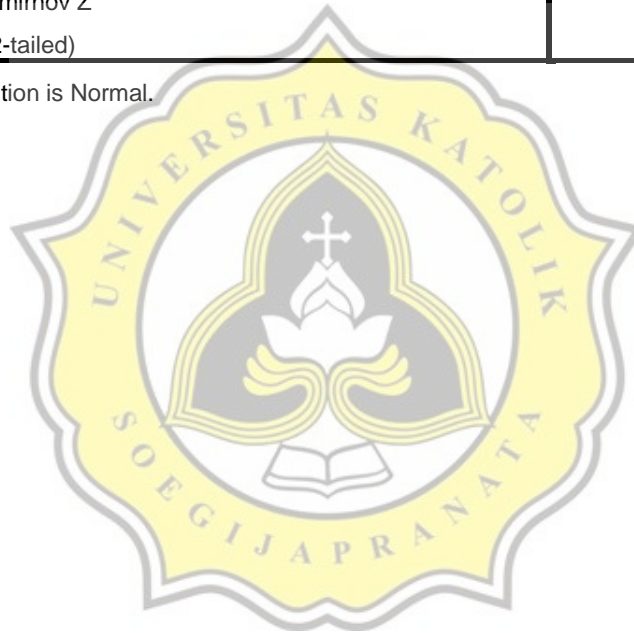


NPar Tests

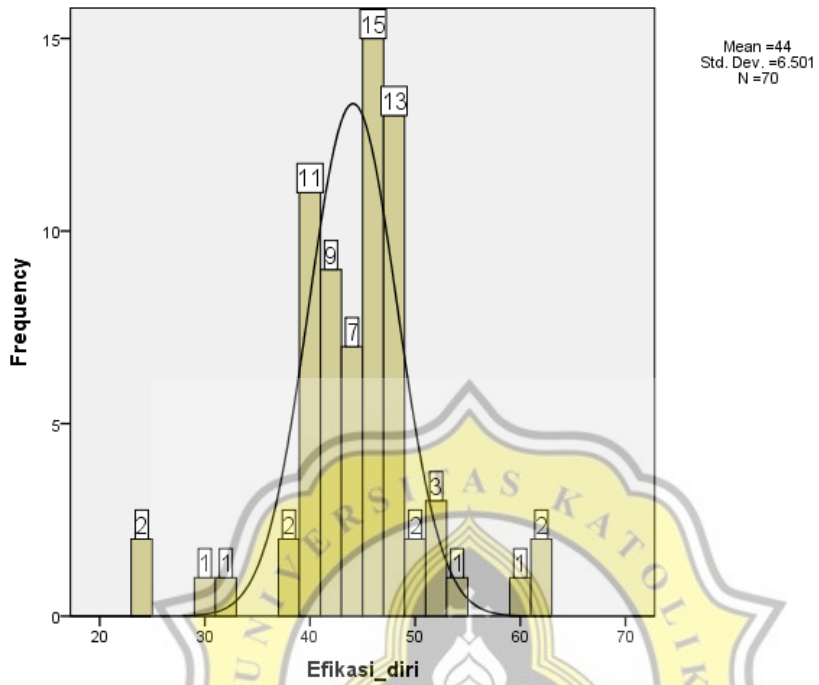
One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Efikasi_diri	Plagiasi
N		70	70
Normal Parameters ^a	Mean	44.00	34.56
	Std. Deviation	6.501	4.190
Most Extreme Differences	Absolute	.141	.116
	Positive	.141	.116
	Negative	-.135	-.091
Kolmogorov-Smirnov Z		1.176	.973
Asymp. Sig. (2-tailed)		.126	.300

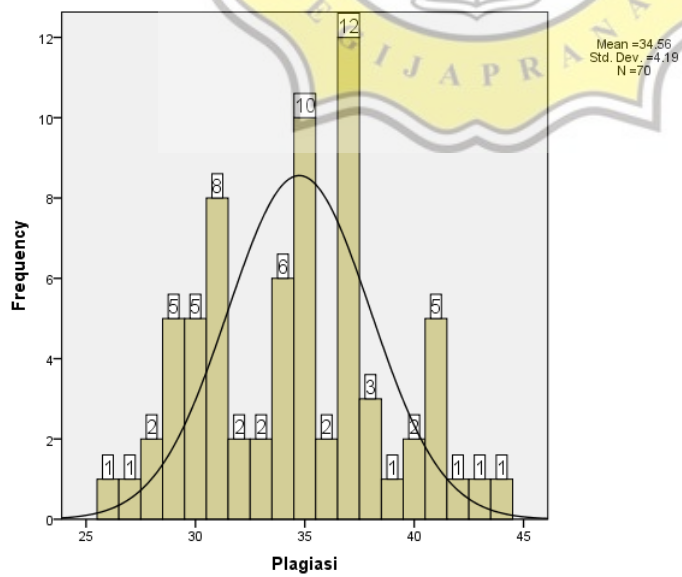
a. Test distribution is Normal.



Graph



Graph



Lampiran E-2

Uji Linearitas



Curve Fit

Case Processing Summary

	N
Total Cases	70
Excluded Cases ^a	0
Forecasted Cases	0
Newly Created Cases	0

a. Cases with a missing value in any variable are excluded from the analysis.

Variable Processing Summary

	Variables	
	Dependent	Independent
	Plagiasi	Efikasi_diri
Number of Positive Values	70	70
Number of Zeros	0	0
Number of Negative Values	0	0
Number of Missing Values		
User-Missing	0	0
System-Missing	0	0

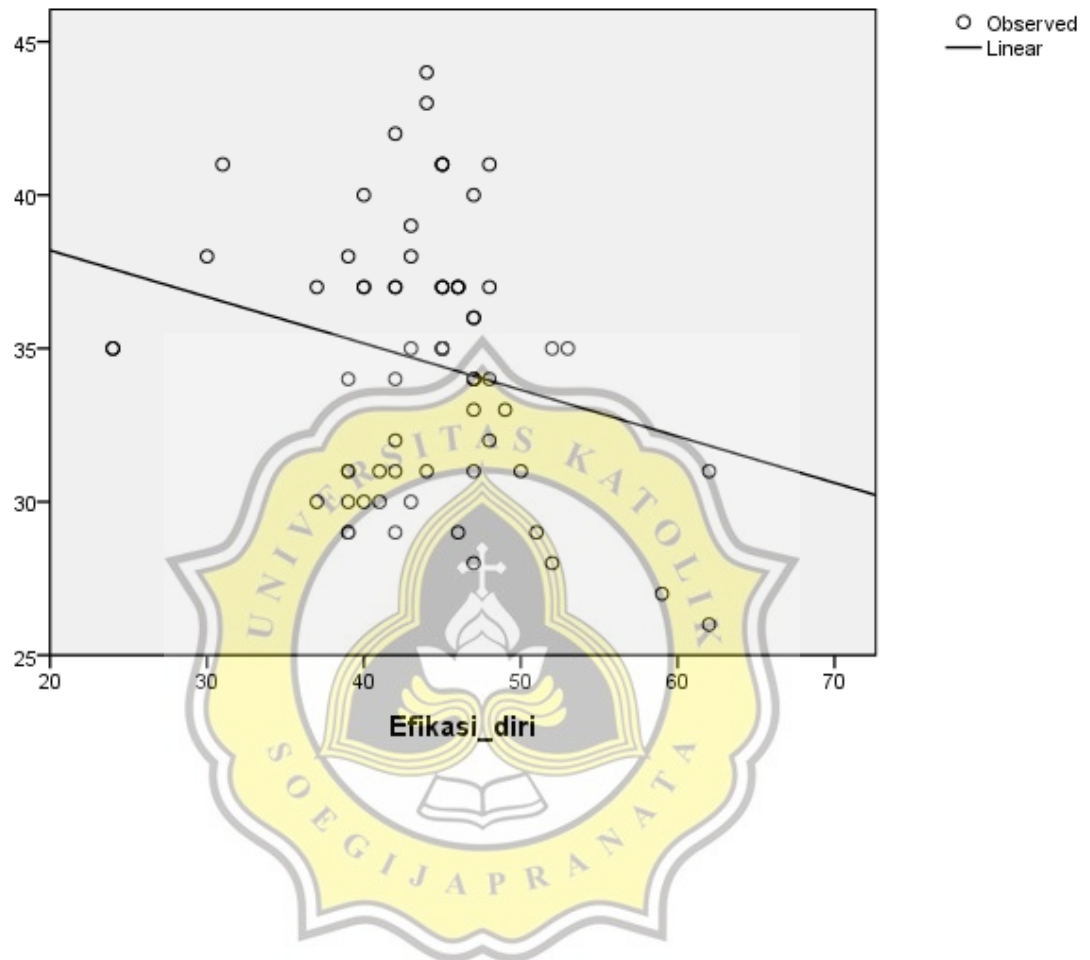
Model Summary and Parameter Estimates

Dependent Variable: Plagiasi

Equation	Model Summary					Parameter Estimates	
	R Square	F	df1	df2	Sig.	Constant	b1
Linear	.055	3.981	1	68	.050	41.227	-.152

The independent variable is Efikasi_diri.

Plagiasi





Correlations

		Efikasi_diri	Plagiasi
Efikasi_diri	Pearson Correlation	1	-.235*
	Sig. (1-tailed)		.025
	N	70	70
Plagiasi	Pearson Correlation	-.235*	1
	Sig. (1-tailed)	.025	
	N	70	70

*. Correlation is significant at the 0.05 level (1-tailed).



Lampiran G
Surat Bukti Penelitian



FAKULTAS PSIKOLOGI
Jl. Pawiyatan Luhur IV/1 Bendan Duwur Semarang 50234
Telp. (024) 8441555, 8505003 (hunting) Fax. (024) 8415429 - 8445265
e-mail:unika@unika.ac.id http://www.unika.ac.id



SURAT KETERANGAN
Nomor : 0501/B.7.6/FP/XII/2019

Yang bertanda tangan di bawah ini, Ketua Program Studi Sarjana Psikologi Universitas Katolik Soegijapranata Semarang menerangkan bahwa mahasiswa yang tersebut dibawah ini :

Nama : **Julius Elbert Prabowo**
NIM : **14.E1.0221**
Tempat/Tanggal Lahir : **Semarang, 31 Juli 1996**
Alamat : **Plamongan Indah C10/29, Semarang**

Telah benar-benar melakukan penelitian dengan judul :


“ Hubungan antara Efikasi Diri dan Perilaku Plagiasi pada Mahasiswa ”

Responden : **Mahasiswa Unika Soegijapranata**
Jumlah responden : **70 orang**
Waktu pengambilan data : **14-18 Oktober 2019**
Lokasi pengambilan data : **lingkup Unika Soegijapranata Semarang**

Pengambilan data atas sepengetahuan dan dibawah bimbingan Dosen Pembimbing **Dr. Suparmi, Msi.**

Demikian Surat Keterangan ini diterbitkan, untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Semarang, 01 Juni 2019
Progdi. Sarjana Psikologi,


Dr. Suparmi, M. Psi.
NPP:058.1.1992.105



9.6% PLAGIARISM
APPROXIMATELY

0.16% IN QUOTES

Report #9888866

4893945-105918000BAB I PENDAHULUAN 1.1. Latar Belakang Masalah
Perilaku-perilaku ketidakjujuran seperti plagiasi yang terjadi dikalangan mahasiswa semakin lama apabila tidak ditindak lanjuti akan menjadi salah satu penyakit yang berbahaya yang tak kunjung ada solusinya (Pudjiastuti, 2012). Tindakan plagiasi adalah tindakan menyalin tugas mahasiswa lain ataupun mengambil contoh tugas yang sama dari internet. Tindakan seperti itu menjadi salah satu cara instan yang mudah dilakukan oleh mahasiswa. Hal ini tidaklah benar karena yang seharusnya terjadi di dalam lingkungan akademik kampus ialah mahasiswa harus sadar betul tanggungjawabnya sebagai mahasiswa. Hal ini sesuai dengan visi Fakultas Psikologi Unika Soegijapranata yaitu: "Menjadi Komunitas akademik psikologi yang bermakna bagi masyarakat multikultur dengan pendekatan biopsikososial dilandasi nilai-nilai kristiani: cintakasih, keadilan dan kejujuran" (Buku Panduan Psikologi, 2018). Mahasiswa harus menjaga etika yang baik sebagai tokoh intelektual dalam mengerjakan tugas kuliah yang diberikan oleh dosen (Priaswandy, 2015). Plagiasi merupakan tindakan yang sangat bertentangan dengan nilai-nilai dan etika akademik, dimana plagiasi secara umum berupa penjiplakan, pencurian, atau perampokan intelektual karya orang lain dan diakui sebagai karya pribadi. Oleh karena itu