



LAMPIRAN A Skala Try Out

A1 Link Google Form Skala Try Out

<https://docs.google.com/forms/d/1IZYJUyFcG7d3ieb8A7d2FC7gnDUPTV6fwER4GqWT5es/edit>

A2 Skala Try Out Penyesuaian Diri Akademik

No.	Pernyataan	Jawaban			
		STS	TS	S	SS
1.	Saya selalu mempertimbangkan secara tepat ketika saya bertindak atau memutuskan				
2.	Saya selalu berdiskusi dalam menyelesaikan tugas kelompok dengan teman sekelompok				
3.	Saya memahami kemampuan yang saya miliki setiap mau melakukan segala sesuatu				
4.	Saya tidak dapat berkonsentrasi dalam belajar maupun membuat tugas jika terdapat masalah				
5.	Saya memahami dengan aktif dalam kuliah maupun kegiatan di luar kuliah akan memberikan nilai tambahan				
6.	Saya adalah orang yang optimis dalam mengerjakan segala sesuatu				
7.	Saya dapat mengatur waktu saya dengan kuliah dan kegiatan yang ikuti di luar perkuliahan				
8.	saya melakukan hal-hal yang saya suka meskipun itu mengganggu orang lain				
9.	Saya memahami diskusi yang dilakukan dalam kelompok				
10.	Saya merasa diri saya tidak pandai bergaul				
11.	Ketika saya sedang marah atau sedih saya akan meluapkannya dengan alternatif lain (contoh curhat pada teman, mendengarkan musik)				
12.	Saya tidak dapat menyediakan waktu untuk teman saya saat membutuhkan saya				
13.	Setiap saya berada dalam kegiatan sosial dan kegiatan kuliah saya selalu percaya diri				
14.	Saya menegur teman saya yang melakukan kesalahan dengan secara baik-baik				
15.	Saya berusaha untuk menenangkan diri ketika dalam menghadapi masalah				
16.	Saya dapat menghibur teman saya saat berada dalam masalah				
17.	Saya mudah marah dan mengumpat walaupun sedang ada orang banyak				
18.	Saya merasa tidak tenang dan cemas ketika				

	saya memiliki masalah dalam kuliah				
19.	Saya merasa kurang memahami pembelajaran pada saat kuliah berlangsung				
20.	Saya lebih suka mengerjakan segala sesuatu sendiri				
21.	Saya menjadi pesimis ketika mengenal hal baru dalam kegiatan perkuliahan dan kegiatan di luar kuliah				
22.	Saya selalu mengerjakan tugas-tugas yang diberikan dengan waktu yang mepet				
23.	Saya selalu dapat membuat tugas-tugas dari dosen walaupun sangat sulit dengan tepat waktu				
24.	Saya membalas teman saya yang mengejek saya				
25.	Saya sering memendam kesedihan atau kekecewaan yang tidak ingin diketahui oleh orang lain				

A3 Skala Try Out *Perspective Taking*

No	Pernyataan	Jawaban			
		STS	TS	S	SS
1.	Saya mampu menempatkan diri pada posisi orang lain yang tidak dekat dengan saya				
2.	Ketika berdiskusi saya tidak mau mendengarkan pendapat orang lain				
3.	Sebelum mengkritik saya mencoba membayangkan dan merasakan jika berada di posisi mereka				
4.	Ketika terdapat konflik, maka saya akan mencoba memahami dari berbagai sudut pandang sebelum mengambil keputusan				
5.	Saya malas untuk mendengarkan cerita kesedihan teman yang dideritanya				
6.	Saya memahami pendapat seseorang pada saat rapat				
7.	Ketika saya yakin pada sesuatu, maka saya tidak akan mendengarkan orang lain				
8.	Saya memiliki keyakinan bahwa setiap orang memiliki sudut pandangnya sendiri				
9.	Masalah yang saya hadapi cukup berat, sehingga sulit bagi saya untuk merasakan apa yang menjadi				

	masalah orang lain				
10.	Saya sering merasa bosan ketika mendengarkan cerita teman saya				
11.	Terkadang saya mencoba memahami orang lain melalui sudut pandang teman saya				
12.	Terkadang saya kesulitan memahami masalah yang dialami orang lain karena tidak pernah mengalaminya				
13.	Apabila ada teman saya bercerita tentang permasalahannya saya mencoba menempatkan diri saya di posisinya				
14.	Saya mampu melihat atau membayangkan suatu hal seperti nyata berdasarkan cerita orang lain				
15.	saya kesulitan dalam memahami penjelasan yang orang lain berikan				
16.	Ketika saya menonton video yang menyedihkan, saya ikut sedih bahkan bisa menangis				
17.	Saya akan menghibur teman saya yang sedang mengalami kesusahan karena saya memahami apa yang dirasakannya				
18.	Saya tetap bercanda, walaupun itu membuat orang lain marah				
19.	Saya yakin pada pertimbangan saya tanpa pertimbangan orang lain				
20.	saya acuh tak acuh pada urusan teman saya				

Lampiran B Data Skala Try Out

B1 Data Skala Try Out Penyesuaian diri akademik

Resp	P1	H2	G3	S4	P5	G6	S7	H8	P9	G10	E11	H12	G13	S14	S15	H16	E17	S18	P19	H20	G21	P22	S23	E24	E25	TOTAL
1	3	3	3	3	2	3	3	3	3	4	4	2	2	3	4	3	2	4	4	4	4	2	4	2	1	75
2	3	3	3	3	4	4	2	3	3	3	2	2	3	3	3	2	2	3	3	4	2	2	2	3	1	68
3	4	4	3	3	3	2	3	2	4	1	4	2	3	3	4	4	1	3	4	4	2	3	3	3	2	74
4	4	4	4	3	3	4	4	2	4	2	4	1	3	3	4	4	2	4	4	3	2	1	3	3	1	76
5	2	3	2	4	3	2	2	1	3	2	4	2	2	4	4	3	2	4	4	4	4	1	4	2	2	70
6	4	3	4	3	4	3	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	1	71
7	3	3	4	2	4	3	3	2	3	2	3	1	3	2	3	3	1	3	3	2	2	2	3	2	1	63
8	3	3	4	4	3	4	3	4	4	1	4	2	4	4	4	4	1	4	4	2	1	4	3	2	1	77
9	4	3	4	3	4	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	1	78
10	3	4	3	2	4	3	3	2	3	2	3	1	4	3	4	4	2	4	4	2	3	3	3	2	1	72
11	2	3	3	2	1	4	3	3	4	4	3	2	1	3	2	1	2	4	2	4	4	3	3	1	1	65
12	4	4	3	3	3	3	3	2	4	2	4	1	4	3	4	3	1	4	4	3	2	2	4	1	1	72
13	3	4	4	4	2	2	3	1	3	4	4	2	2	4	4	3	1	4	4	2	4	4	3	1	1	73
14	4	4	4	3	3	4	4	2	4	3	4	1	4	4	4	4	1	4	4	3	2	2	4	1	1	78
15	3	3	3	3	4	2	2	2	3	3	3	1	2	4	3	4	2	4	3	3	4	2	3	2	1	69
16	3	4	3	3	4	3	4	1	3	4	3	1	2	3	3	4	1	3	3	2	2	2	3	2	2	68
17	4	4	4	1	4	3	3	1	4	1	3	1	4	3	4	4	1	4	4	2	1	4	4	1	1	70
18	4	4	3	3	3	3	3	2	4	2	4	1	4	3	4	3	1	4	4	3	2	2	4	1	1	72
19	3	3	3	2	4	3	3	3	4	2	3	2	3	2	3	3	2	3	3	3	2	3	3	1	1	67
20	4	2	4	2	4	3	3	2	4	3	3	1	2	3	3	2	1	4	3	3	2	1	2	1	1	63
21	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	2	2	2	3	4	3	3	3	4	3	4	3	4	2	2	72

22	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	2	2	2	3	4	3	3	3	4	3	4	3	4	2	2	72
23	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	72
24	4	3	3	3	4	3	3	1	3	3	3	2	3	4	4	3	1	4	4	3	2	2	4	1	2	72
25	4	4	3	4	3	3	3	1	3	2	4	1	3	4	4	3	1	4	4	2	3	2	4	2	1	72
26	3	3	2	3	3	3	2	2	4	3	3	2	4	4	3	4	2	3	3	1	2	4	2	1	1	67
27	3	3	4	4	3	2	3	3	3	3	4	1	2	3	4	4	4	3	4	3	3	1	3	2	1	73
28	3	4	4	4	4	3	3	2	3	1	4	2	3	4	4	4	2	4	4	3	3	2	4	2	2	78
29	3	4	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	2	3	3	2	2	4	3	3	3	71
30	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	2	2	3	3	3	1	3	3	4	3	2	3	2	68
31	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	2	2	68
32	3	4	2	4	4	3	4	1	4	3	3	1	2	4	4	4	2	4	4	3	3	3	3	2	1	75
33	3	4	4	3	4	3	4	1	4	2	4	2	4	4	4	3	2	3	4	3	2	1	3	2	2	75
34	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	2	4	1	3	1	4	3	2	4	4	2	3	3	2	3	71
35	3	3	4	4	4	3	4	1	3	2	4	1	3	3	4	2	1	4	4	3	2	3	2	2	2	71
36	4	3	3	3	3	2	3	2	4	3	3	2	2	3	3	2	1	3	3	2	3	3	3	2	3	68
37	2	3	3	4	3	2	3	2	3	3	3	2	2	3	4	3	3	4	4	2	4	4	3	2	1	72
38	3	3	2	3	2	2	3	2	3	4	4	2	1	2	3	3	1	3	3	3	3	3	3	2	2	65
39	3	2	3	3	3	4	3	3	2	2	3	1	3	3	3	3	2	2	3	2	2	2	2	2	3	64
40	3	2	2	4	3	3	2	1	1	2	3	1	2	3	3	3	3	4	4	2	3	3	2	3	1	63
41	4	4	4	4	4	4	4	1	4	1	1	1	4	4	4	4	1	4	1	4	1	1	4	1	1	70
42	3	3	4	2	3	4	3	2	4	1	4	2	4	3	3	3	1	3	1	3	2	2	3	2	2	67
43	4	4	4	3	3	1	4	2	4	3	3	1	3	3	3	4	3	4	2	1	3	2	3	3	2	72

B2 Data Skala Try Out Perspective Taking

Resp	S1	O2	S3	O4	S5	O6	O7	O8	S9	S10	O11	S12	S13	O14	O15	S16	S17	O18	O19	S20	TOTAL
1	2	1	2	3	3	4	1	3	3	2	2	1	4	2	2	4	3	1	4	3	50
2	2	1	2	3	1	3	3	4	2	2	2	4	3	3	2	3	2	2	3	2	49
3	4	1	4	4	1	4	3	4	2	2	4	2	4	4	2	4	4	1	4	2	60
4	3	1	3	4	1	4	2	4	3	3	3	1	4	3	2	4	4	2	3	1	55
5	3	1	4	4	1	3	3	4	2	2	2	3	4	2	3	4	4	1	1	4	55
6	3	2	4	4	1	3	1	4	1	2	4	2	4	3	2	4	4	1	2	3	54
7	3	2	4	3	1	3	2	4	2	3	3	2	4	3	2	4	4	1	2	2	54
8	4	1	4	4	1	4	1	4	2	1	4	4	4	4	1	4	4	4	1	1	57
9	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2	2	3	3	2	3	3	3	2	4	2	57
10	3	2	4	4	1	4	2	4	2	2	3	2	4	3	2	3	3	2	2	2	54
11	3	2	2	3	1	3	4	4	3	2	3	3	2	2	3	4	2	3	2	2	53
12	3	2	4	4	1	4	1	4	1	2	4	4	4	4	2	3	2	2	1	3	55
13	3	1	4	3	1	4	3	4	2	2	2	4	4	2	3	4	2	1	2	2	53
14	3	1	4	4	1	4	1	4	1	1	4	1	4	4	3	2	4	1	2	2	51
15	3	2	4	4	2	3	3	4	1	2	3	2	3	3	2	3	3	1	2	2	52
16	4	1	4	4	1	3	1	4	1	1	4	3	4	4	1	4	4	1	1	2	52
17	3	1	4	4	1	2	4	4	1	1	4	4	4	4	3	4	4	1	1	4	58
18	3	2	4	4	1	4	1	4	1	2	4	4	4	4	2	3	2	2	1	3	55
19	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	3	2	2	2	56
20	2	1	3	3	4	3	2	4	2	1	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	49
21	3	1	3	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	53
22	3	1	3	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	53
23	3	1	3	4	2	3	3	4	3	3	3	2	4	4	3	4	3	3	3	3	61

24	3	1	2	4	1	4	3	4	1	2	2	2	4	3	2	3	3	1	3	2	50
25	3	1	3	3	1	3	4	4	2	2	3	3	4	3	2	4	3	1	3	2	54
26	4	1	3	3	2	4	3	4	1	1	2	2	4	4	1	4	3	1	2	2	51
27	2	2	3	3	1	3	2	4	2	1	4	3	4	4	2	3	4	3	2	2	54
28	3	1	4	4	2	4	3	4	2	2	3	2	4	3	2	4	4	1	2	2	56
29	3	2	3	3	2	3	2	4	2	2	3	2	4	3	2	3	3	2	2	2	52
30	3	1	3	3	1	3	3	4	3	2	3	4	3	4	2	4	3	2	3	3	57
31	3	2	3	3	2	3	2	4	2	2	3	3	3	3	2	4	3	2	2	2	53
32	3	1	3	3	1	4	1	4	1	2	3	2	4	4	2	3	3	2	1	2	49
33	4	2	4	4	1	4	2	4	2	3	4	3	4	4	2	3	4	1	1	2	58
34	3	2	3	3	2	4	4	4	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	60
35	2	1	3	4	2	3	2	4	3	2	3	3	4	2	2	2	3	1	2	2	50
36	3	2	3	3	1	3	3	4	2	2	4	3	3	2	2	4	3	1	2	2	52
37	3	2	3	3	2	3	2	4	2	3	2	3	3	3	2	2	3	1	2	2	50
38	3	1	4	3	1	3	1	4	2	1	3	3	3	3	2	3	3	1	1	2	47
39	3	1	2	3	1	3	3	4	2	1	2	3	3	3	2	2	3	1	1	3	46
40	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	2	3	2	54
41	4	1	4	4	1	4	4	4	1	1	4	1	4	4	1	4	4	1	2	3	56
42	3	1	4	3	1	3	2	3	2	1	3	2	4	4	2	4	4	1	3	3	53
43	2	2	2	3	1	3	2	4	2	2	4	1	3	3	1	4	4	1	3	1	48

Lampiran C Uji Validitas dan Uji Reliabilitas Skala Try Out

C1 Uji Validitas dan Uji Reliabilitas Skala Try Out Penyesuaian Diri Akademik

Uji Reliabilitas Penyesuaian diri

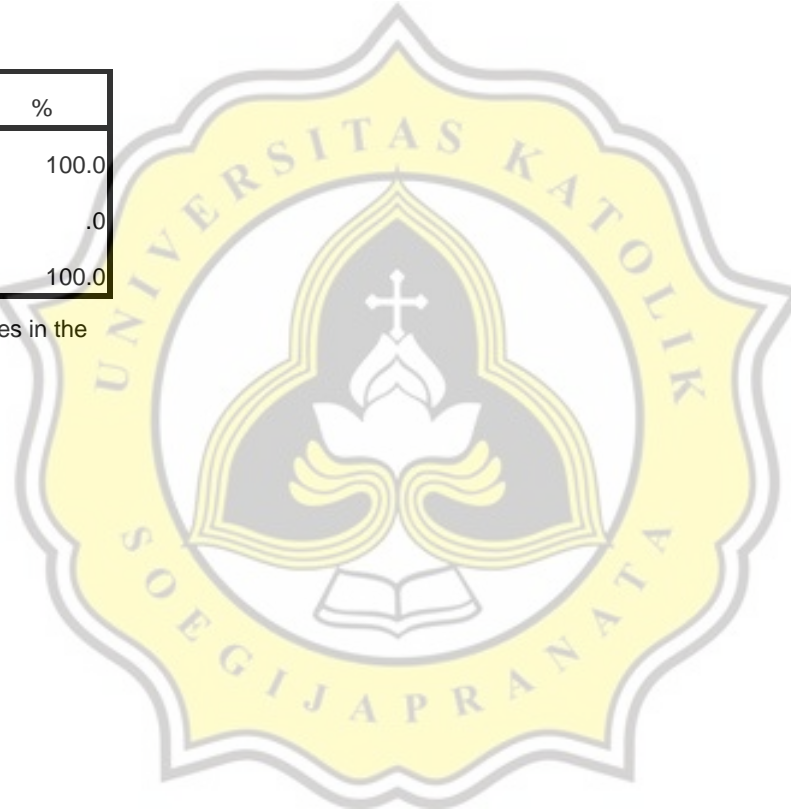
Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	43	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	43	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.776	23



Uji Validitas pada aspek Persepsi Akurat Terhadap Realitas

		persepsi1	persepsi5	persepsi9	persepsi19	persepsi22	TOTALPerse
persepsi1	Pearson Correlation	1	.218	.360*	.038	.203	.587**
	Sig. (2-tailed)		.160	.018	.809	.191	.000
	N	43	43	43	43	43	43
persepsi5	Pearson Correlation	.218	1	.059	-.068	.148	.477**
	Sig. (2-tailed)	.160		.709	.663	.342	.001
	N	43	43	43	43	43	43
persepsi9	Pearson Correlation	.360*	.059	1	.228	.039	.550**
	Sig. (2-tailed)	.018	.709		.141	.802	.000
	N	43	43	43	43	43	43
persepsi19	Pearson Correlation	.038	-.068	.228	1	.169	.522**
	Sig. (2-tailed)	.809	.663	.141		.280	.000
	N	43	43	43	43	43	43
persepsi22	Pearson Correlation	.203	.148	.039	.169	1	.635**
	Sig. (2-tailed)	.191	.342	.802	.280		.000
	N	43	43	43	43	43	43
TOTALPerse	Pearson Correlation	.587**	.477**	.550**	.522**	.635**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.000	.000	.000	

N	43	43	43	43	43	43
---	----	----	----	----	----	----

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

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

Uji Validitas Pada Aspek Kemampuan dalam Menghadapi Stress dan Kecemasan

		Correlations					
		kecemasan4	kecemasan7	kecemasan15	kecemasan18	kecemasan23	TotalKecema
kecemasan4	Pearson Correlation	1	-.043	-.419**	.238	.023	.454**
	Sig. (2-tailed)		.783	.005	.124	.882	.002
	N	43	43	43	43	43	43
kecemasan7	Pearson Correlation	-.043	1	.271	-.115	.173	.538**
	Sig. (2-tailed)	.783		.078	.464	.268	.000
	N	43	43	43	43	43	43
kecemasan15	Pearson Correlation	-.419**	.271	1	-.451**	.486**	.353*
	Sig. (2-tailed)	.005	.078		.002	.001	.020
	N	43	43	43	43	43	43
kecemasan18	Pearson Correlation	.238	-.115	-.451**	1	-.290	.163
	Sig. (2-tailed)	.124	.464	.002		.059	.298
	N	43	43	43	43	43	43

kecemasan23	Pearson Correlation	.023	.173	.486**	-.290	1	.657**
	Sig. (2-tailed)	.882	.268	.001	.059		.000
	N	43	43	43	43	43	43
TotalKecema	Pearson Correlation	.454**	.538**	.353*	.163	.657**	1
	Sig. (2-tailed)	.002	.000	.020	.298	.000	
	N	43	43	43	43	43	43

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

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

Uji Validitas pada Aspek Gambaran Diri yang Positif

Correlations

		gambaran3	gambaran6	gambaran10	gambaran13	gambaran21	Totalgambaran
gambaran3	Pearson Correlation	1	.212	.292	.384*	.369*	.565**
	Sig. (2-tailed)		.172	.058	.011	.015	.000
	N	43	43	43	43	43	43
gambaran6	Pearson Correlation	.212	1	.320*	.461**	.554**	.667**
	Sig. (2-tailed)	.172		.036	.002	.000	.000
	N	43	43	43	43	43	43
gambaran10	Pearson Correlation	.292	.320*	1	.674**	.570**	.782**

	Sig. (2-tailed)	.058	.036		.000	.000	.000
	N	43	43	43	43	43	43
gambaran13	Pearson Correlation	.384*	.461**	.674**	1	.703**	.871**
	Sig. (2-tailed)	.011	.002	.000		.000	.000
	N	43	43	43	43	43	43
gambaran21	Pearson Correlation	.369*	.554**	.570**	.703**	1	.862**
	Sig. (2-tailed)	.015	.000	.000	.000		.000
	N	43	43	43	43	43	43
Totalgambaran	Pearson Correlation	.565**	.667**	.782**	.871**	.862**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	43	43	43	43	43	43

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

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

Uji Validitas Kemampuan Mengekspresikan Emosi dengan Baik

Correlations

	ekspresi11	ekspresi14	ekspresi17	ekspresi24	ekspresi25	Totalekspresi
ekspresi11	1	-.021	.263	-.062	-.056	.465**

	Sig. (2-tailed)		.893	.089	.693	.722	.002
	N	43	43	43	43	43	43
ekspresi14	Pearson Correlation	-.021	1	.059	.295	-.041	.495**
	Sig. (2-tailed)	.893		.706	.055	.794	.001
	N	43	43	43	43	43	43
ekspresi17	Pearson Correlation	.263	.059	1	.369*	-.009	.723**
	Sig. (2-tailed)	.089	.706		.015	.956	.000
	N	43	43	43	43	43	43
ekspresi24	Pearson Correlation	-.062	.295	.369*	1	-.239	.565**
	Sig. (2-tailed)	.693	.055	.015		.123	.000
	N	43	43	43	43	43	43
ekspresi25	Pearson Correlation	-.056	-.041	-.009	-.239	1	.219
	Sig. (2-tailed)	.722	.794	.956	.123		.159
	N	43	43	43	43	43	43
Totalekspresi	Pearson Correlation	.465**	.495**	.723**	.565**	.219	1
	Sig. (2-tailed)	.002	.001	.000	.000	.159	
	N	43	43	43	43	43	43

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

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

Uji Validitas Hubungan Interpersonal yang Baik

Correlations

		hubungan2	hubungan8	hubungan12	hubungan16	hubungan20	Totalhubungan
hubungan2	Pearson Correlation	1	.371*	.488**	.187	.050	.634**
	Sig. (2-tailed)		.014	.001	.231	.752	.000
	N	43	43	43	43	43	43
hubungan8	Pearson Correlation	.371*	1	.141	.367*	.129	.659**
	Sig. (2-tailed)	.014		.367	.016	.408	.000
	N	43	43	43	43	43	43
hubungan12	Pearson Correlation	.488**	.141	1	.291	.268	.676**
	Sig. (2-tailed)	.001	.367		.058	.083	.000
	N	43	43	43	43	43	43
hubungan16	Pearson Correlation	.187	.367*	.291	1	.269	.628**
	Sig. (2-tailed)	.231	.016	.058		.081	.000
	N	43	43	43	43	43	43
hubungan20	Pearson Correlation	.050	.129	.268	.269	1	.574**
	Sig. (2-tailed)	.752	.408	.083	.081		.000
	N	43	43	43	43	43	43
<u>Totalhubungan</u>	Pearson Correlation	.634**	.659**	.676**	.628**	.574**	1

Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
N	43	43	43	43	43	43

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

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

C2 Uji Validitas dan Uji Reliabilitas Skala Try Out *Perspective Taking*

Uji Reliabilitas Skala Try Out *Perspective Taking*

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	43	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	43	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.805	17

Uji Validitas *Perspective Taking* pada aspek *imagine self-perspective*

Correlations

		Self1	self3	self5	self9	self10	self12	self13	self16	self17	self20	Totalself
Self1	Pearson Correlation	1	.508**	.303*	.295	.069	.000	.245	.321*	.330*	.000	.571**
	Sig. (2-tailed)		.001	.049	.055	.661	1.000	.113	.036	.031	1.000	.000
	N	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43
self3	Pearson Correlation	.508**	1	.270	.404**	.151	-.083	.500**	.159	.377*	-.170	.590**
	Sig. (2-tailed)	.001		.079	.007	.333	.598	.001	.308	.013	.276	.000
	N	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43
self5	Pearson Correlation	.303*	.270	1	.385*	.148	-.060	.309*	.247	.307*	-.017	.570**
	Sig. (2-tailed)	.049	.079		.011	.345	.700	.044	.110	.045	.915	.000
	N	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43
self9	Pearson Correlation	.295	.404**	.385*	1	.438**	.070	.405**	-.045	.140	-.093	.597**

	Sig. (2-tailed)	.055	.007	.011		.003	.654	.007	.773	.370	.551	.000
	N	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43
self10	Pearson Correlation	.069	.151	.148	.438**	1	-.057	.113	-.084	.118	-.152	.338*
	Sig. (2-tailed)	.661	.333	.345	.003		.716	.471	.594	.452	.330	.027
	N	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43
self12	Pearson Correlation	.000	-.083	-.060	.070	-.057	1	.257	.117	.467**	.218	.435**
	Sig. (2-tailed)	1.000	.598	.700	.654	.716		.096	.454	.002	.160	.004
	N	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43
self13	Pearson Correlation	.245	.500**	.309*	.405**	.113	.257	1	.196	.438**	-.094	.651**
	Sig. (2-tailed)	.113	.001	.044	.007	.471	.096		.208	.003	.551	.000
	N	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43
self16	Pearson Correlation	.321*	.159	.247	-.045	-.084	.117	.196	1	.327*	-.044	.430**
	Sig. (2-tailed)	.036	.308	.110	.773	.594	.454	.208		.032	.781	.004
	N	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43
self17	Pearson Correlation	.330*	.377*	.307*	.140	.118	.467**	.438**	.327*	1	.038	.709**
	Sig. (2-tailed)	.031	.013	.045	.370	.452	.002	.003	.032		.810	.000
	N	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43
self20	Pearson Correlation	.000	-.170	-.017	-.093	-.152	.218	-.094	-.044	.038	1	.149
	Sig. (2-tailed)	1.000	.276	.915	.551	.330	.160	.551	.781	.810		.339

	N	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43
Totalself	Pearson Correlation	.571**	.590**	.570**	.597**	.338*	.435**	.651**	.430**	.709**	.149	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.027	.004	.000	.004	.000	.339	
	N	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43

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

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

Uji Validitas *Perspective Taking* pada aspek *imagine other-perspective*

Correlations

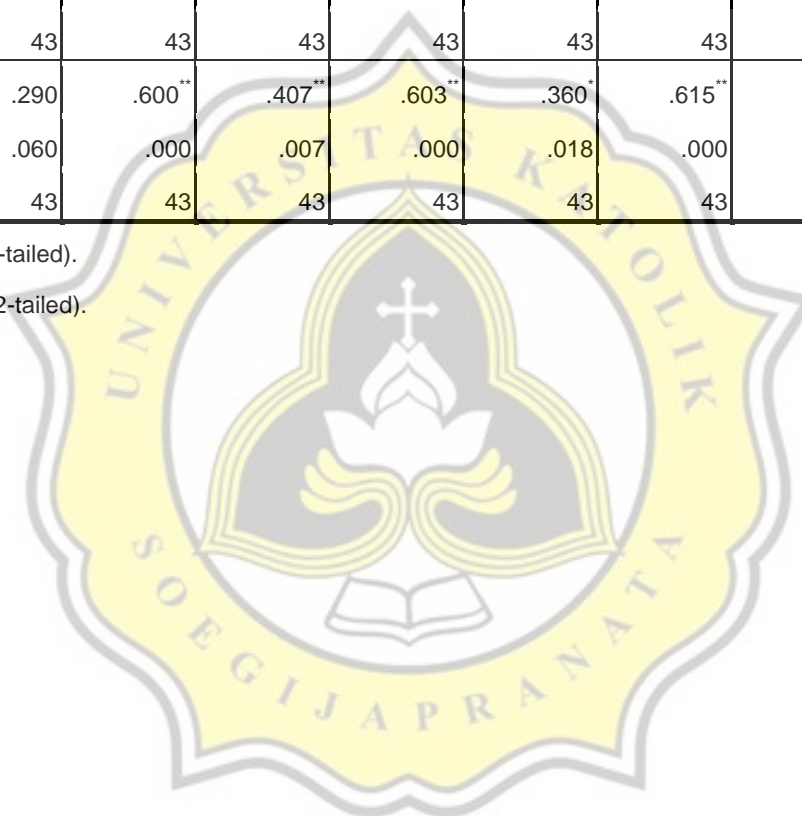
		other2	other4	other6	other7	other8	other11	other14	other15	other18	other19	VAR00001
other2	Pearson Correlation	1	.170	.134	-.043	-.081	-.099	.220	.132	.201	-.005	.290
	Sig. (2-tailed)		.276	.393	.783	.607	.529	.157	.399	.197	.976	.060
	N	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43
other4	Pearson Correlation	.170	1	.335*	.176	.342*	.437**	.317*	.022	.118	.270	.600**
	Sig. (2-tailed)	.276		.028	.258	.025	.003	.038	.888	.450	.080	.000
	N	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43
other6	Pearson Correlation	.134	.335*	1	.248	.140	.058	.207	.167	-.055	.023	.407**

	Sig. (2-tailed)	.393	.028		.109	.370	.711	.184	.285	.726	.885	.007
	N	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43
other7	Pearson Correlation	-.043	.176	.248	1	.035	.279	.226	.304*	.004	.288	.603**
	Sig. (2-tailed)	.783	.258	.109		.825	.070	.145	.047	.981	.061	.000
	N	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43
other8	Pearson Correlation	-.081	.342*	.140	.035	1	.223	.108	-.052	.033	.392**	.360*
	Sig. (2-tailed)	.607	.025	.370	.825		.151	.489	.743	.832	.009	.018
	N	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43
other11	Pearson Correlation	-.099	.437**	.058	.279	.223	1	.529**	.247	-.093	.315*	.615**
	Sig. (2-tailed)	.529	.003	.711	.070	.151		.000	.111	.553	.040	.000
	N	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43
other14	Pearson Correlation	.220	.317*	.207	.226	.108	.529**	1	.343*	-.142	.247	.627**
	Sig. (2-tailed)	.157	.038	.184	.145	.489	.000		.024	.365	.111	.000
	N	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43
other15	Pearson Correlation	.132	.022	.167	.304*	-.052	.247	.343*	1	.124	.075	.488**
	Sig. (2-tailed)	.399	.888	.285	.047	.743	.111	.024		.428	.633	.001
	N	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43
other18	Pearson Correlation	.201	.118	-.055	.004	.033	-.093	-.142	.124	1	-.008	.250
	Sig. (2-tailed)	.197	.450	.726	.981	.832	.553	.365	.428		.958	.105

	N	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43
other19	Pearson Correlation	-.005	.270	.023	.288	.392**	.315*	.247	.075	-.008	1	.578**
	Sig. (2-tailed)	.976	.080	.885	.061	.009	.040	.111	.633	.958		.000
	N	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43
VAR00001	Pearson Correlation	.290	.600**	.407**	.603**	.360*	.615**	.627**	.488**	.250	.578**	1
	Sig. (2-tailed)	.060	.000	.007	.000	.018	.000	.000	.001	.105	.000	
	N	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43

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

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



Lampiran D Skala Penelitian

D1 Link Google Form Skala Try Out

https://docs.google.com/forms/d/1NK_MrRAqYekn8j_Mv5lor-nr8pJ_h683j_x9rj4shw/edit

D2 Skala Penelitian Penyesuaian Diri Akademik

No.	Pernyataan	Jawaban			
		STS	TS	S	SS
1.	Saya memahami kemampuan yang saya miliki setiap mau melakukan segala sesuatu				
2.	Saya dapat mengatur waktu saya dengan kuliah dan kegiatan yang ikuti di luar perkuliahan				
3.	Saya memahami diskusi yang dilakukan dalam kelompok				
4.	Saya adalah orang yang optimis dalam mengerjakan segala sesuatu				
5.	Saya tidak dapat menyediakan waktu untuk teman saya saat membutuhkan saya				
6.	Saya menjadi pesimis ketika mengenal hal baru dalam kegiatan perkuliahan dan kegiatan di luar kuliah				
7.	Saya selalu mempertimbangkan secara tepat ketika saya bertindak atau memutuskan				
8.	Saya menegur teman saya yang melakukan kesalahan dengan secara baik-baik				
9.	Saya selalu berdiskusi dalam menyelesaikan tugas kelompok dengan teman sekelompok				
10.	Saya selalu mengerjakan tugas-tugas yang diberikan dengan waktu yang mepet				
11.	Saya tidak bisa menyelesaikan masalah sendiri.				
12.	Saya membalas teman saya yang mengejek saya				
13.	Saya lebih suka mengerjakan segala sesuatu sendiri				
14.	Saya memahami dengan aktif dalam kuliah maupun kegiatan di luar kuliah akan memberikan nilai tambahan				
15.	Saya berusaha untuk menenangkan diri ketika dalam menghadapi masalah				
16.	Ketika saya sedang marah atau sedih saya akan meluapkannya dengan alternatif lain (contoh curhat pada teman, mendengarkan musik)				
17.	Saya merasa diri saya tidak pandai bergaul				
18.	Saya mudah marah dan mengumpat				

	walaupun sedang ada orang banyak				
19.	Saya merasa kurang memahami pembelajaran pada saat kuliah berlangsung				
20.	Saya selalu dapat membuat tugas-tugas dari dosen walaupun sangat sulit dengan tepat waktu				
21.	Setiap saya berada dalam kegiatan sosial dan kegiatan kuliah saya selalu percaya diri				
22.	Saya dapat menghibur teman saya saat berada dalam masalah				
23.	saya melakukan hal-hal yang saya suka meskipun itu mengganggu orang lain				

D3 Skala Penelitian *Perspective Taking*

No	Pernyataan	Jawaban			
		STS	TS	S	SS
1.	Ketika terdapat konflik, maka saya akan mencoba memahami dari berbagai sudut pandang sebelum mengambil keputusan				
2.	Saya yakin pada pertimbangan saya tanpa pertimbangan orang lain				
3.	Saya malas untuk mendengarkan cerita kesedihan teman yang dideritanya				
4.	Ketika saya yakin pada sesuatu, maka saya tidak akan mendengarkan orang lain				
5.	Saya mampu menempatkan diri pada posisi orang lain yang tidak dekat dengan saya				
6.	Apabila ada teman saya bercerita tentang permasalahannya saya mencoba menempatkan diri saya di posisinya				
7.	Saya mampu melihat atau membayangkan suatu hal seperti nyata berdasarkan cerita orang lain				
8.	Saya akan menghibur teman saya yang sedang mengalami kesusahan karena saya memahami apa yang dirasakannya				
9.	Saya mencoba melihat segala sesuatu permasalahan dari berbagai sudut pandang				
10.	Saya sering merasa bosan ketika mendengarkan cerita teman saya.				
11.	Saya ikut bahagia jika teman saya				

	merasa bahagia				
12.	Masalah yang saya hadapi cukup berat, sehingga sulit bagi saya untuk merasakan apa yang menjadi masalah orang lain				
13.	Terkadang saya mencoba memahami orang lain melalui sudut pandang teman saya				
14.	saya kesulitan dalam memahami penjelasan yang orang lain berikan				
15.	Terkadang saya kesulitan memahami masalah yang dialami orang lain karena tidak pernah mengalaminya				
16.	1. Saya memahami pendapat seseorang pada saat rapat				
17.	Saya memiliki keyakinan bahwa setiap orang memiliki sudut pandangnya sendiri				



Lampiran E Data Skala Penelitian

E1 Skala Penelitian Penyesuaian Diri Akademik

Resp	G1	S2	P3	G4	H5	G6	P7	E8	H9	P10	S11	E12	H13	P14	S15	E16	G17	E18	P19	S20	G21	H22	H23	TOTAL
1	3	4	4	4	4	1	3	4	4	4	1	1	2	2	4	4	1	1	3	4	4	4	1	67
2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	1	2	3	3	3	3	1	3	2	3	3	1	61
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	1	2	3	3	3	3	1	3	2	3	3	1	61
4	2	3	3	1	4	3	3	3	3	2	3	1	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2	2	60
5	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	1	2	3	3	3	2	2	2	3	2	3	2	58
6	4	3	4	1	3	3	3	4	4	1	1	1	3	3	4	4	2	1	2	4	3	3	1	62
7	3	3	2	3	2	3	4	3	3	3	3	2	3	2	3	4	3	2	2	3	4	4	3	67
8	1	4	2	2	3	2	2	3	3	3	3	2	2	2	2	4	2	2	2	3	2	2	3	56
9	3	3	3	2	4	2	3	4	4	2	1	1	2	4	3	3	1	2	3	3	3	4	2	62
10	4	4	2	4	4	2	2	4	4	1	1	2	2	2	4	4	2	1	2	1	3	4	2	61
11	4	3	4	4	4	2	3	3	4	2	2	1	1	4	3	4	1	1	2	4	4	3	1	64
12	4	3	4	3	3	3	4	4	3	4	2	1	4	4	4	4	3	2	3	4	3	3	3	75
13	3	3	3	3	4	3	4	4	4	2	2	2	3	2	4	4	3	2	2	3	2	3	2	67
14	4	3	4	3	3	3	3	3	4	2	1	2	3	3	4	4	2	1	2	4	3	3	2	66
15	3	3	3	2	2	3	2	3	3	2	2	1	2	2	3	3	3	2	2	2	3	2	2	55
16	4	4	3	3	3	1	3	3	3	2	1	1	2	2	3	3	2	2	2	3	3	3	2	58
17	3	4	3	3	3	1	3	3	3	2	1	1	3	2	3	2	2	2	2	4	3	3	1	57
18	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	70
19	3	3	4	2	4	1	3	3	3	2	2	1	2	3	4	4	1	1	2	4	3	4	2	61
20	3	4	3	2	3	2	3	3	3	2	2	2	4	3	3	4	3	2	2	4	2	3	1	63
21	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	62

22	4	4	3	3	3	1	4	3	4	3	1	1	3	4	4	4	1	1	3	3	4	3	2	66
23	3	4	4	3	3	3	3	3	3	2	2	2	4	4	3	3	2	2	2	3	3	2	2	65
24	3	3	3	3	3	2	3	4	4	2	3	1	2	4	3	4	3	2	2	4	2	3	2	65
25	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	2	1	2	2	3	4	3	2	3	4	2	2	2	60
26	3	4	3	2	3	2	4	4	3	2	2	1	2	2	4	4	3	1	2	3	2	4	2	62
27	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	2	3	3	3	4	3	1	3	3	2	3	2	63
28	3	4	3	3	3	2	3	3	3	2	1	1	2	3	4	4	2	1	3	4	4	4	2	64
29	4	4	4	4	3	3	3	4	4	2	1	1	3	3	3	4	1	3	2	4	3	3	2	68
30	3	3	3	3	3	2	4	3	4	2	1	1	2	4	3	3	2	1	2	3	3	3	2	60
31	3	3	4	3	3	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	2	63
32	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	2	63
33	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	1	1	4	3	4	4	4	1	2	4	3	3	1	67
34	3	3	3	3	4	2	3	3	3	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	3	4	4	2	63
35	4	3	4	3	4	2	4	3	4	3	1	3	2	3	3	3	1	2	3	4	4	3	2	68
36	3	4	3	3	3	3	4	3	3	2	3	2	3	4	4	4	4	2	3	3	1	3	2	69
37	3	3	4	3	3	1	4	4	4	3	1	2	1	3	4	4	1	3	2	4	3	4	2	66
38	4	4	4	3	4	1	4	4	4	1	1	1	1	3	4	3	1	1	2	4	2	4	1	61
39	3	3	3	3	3	2	4	3	3	2	2	2	2	3	4	3	2	1	2	3	3	3	2	61
40	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	2	3	3	4	4	3	1	3	2	2	3	3	63
41	3	3	3	3	3	3	3	1	3	2	2	3	4	3	4	3	3	1	3	4	2	2	2	63
42	3	4	4	3	2	3	3	3	4	2	3	2	2	3	4	4	3	3	3	4	3	3	1	69
43	3	4	3	3	3	2	3	3	3	4	2	1	2	2	4	4	2	1	1	3	1	3	2	59
44	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	2	2	4	4	4	4	3	2	3	4	3	3	2	74
45	4	3	4	3	4	3	3	3	4	1	3	2	2	4	3	4	1	1	2	4	3	3	1	65
46	3	3	4	2	3	3	4	3	4	2	2	2	2	3	4	4	3	3	2	3	1	3	2	65

47	3	3	3	3	4	2	4	3	4	1	1	3	3	3	4	2	2	1	2	4	3	3	2	63
48	3	3	3	2	3	3	3	2	3	2	3	2	2	2	4	4	3	1	3	3	2	3	3	62
49	4	4	3	3	4	1	4	4	4	1	2	2	4	3	4	4	3	1	1	4	4	4	1	69
50	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	4	2	2	2	3	2	3	2	62



E2 Data Penelitian Perspective Taking

Resp	O1	O2	S3	O4	S5	S6	O7	S8	O9	S10	S11	S12	O13	O14	S15	O16	O17	TOTAL
1	4	2	1	2	4	4	4	4	4	4	1	1	4	1	2	1	4	47
2	3	4	1	2	4	4	4	3	4	4	2	2	4	2	1	2	3	49
3	3	4	1	2	4	4	4	3	4	4	2	2	4	2	1	2	3	49
4	3	2	1	2	2	3	3	3	3	2	3	2	3	3	4	1	4	44
5	3	2	2	2	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	3	2	3	44
6	4	1	1	2	4	4	4	4	4	1	1	2	1	2	3	1	4	43
7	4	2	3	2	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	53
8	3	1	1	2	3	3	2	2	2	3	3	3	1	2	4	2	2	39
9	4	2	1	2	3	3	3	4	4	2	1	2	4	1	3	1	4	44
10	4	2	2	3	3	4	2	4	3	1	1	2	3	2	4	2	4	46
11	4	2	1	3	4	4	4	4	4	2	2	2	3	2	2	1	4	48
12	4	2	2	2	2	4	4	4	4	4	2	2	4	2	3	1	4	50
13	4	2	1	1	4	4	4	4	4	2	2	1	4	1	1	1	4	44
14	3	1	1	4	2	3	3	3	4	2	1	1	3	2	2	1	4	40
15	4	1	1	4	4	4	4	3	4	2	2	1	3	1	1	1	4	44
16	3	2	2	2	3	3	3	3	3	2	1	2	4	2	3	2	4	44
17	3	1	2	1	3	3	3	3	3	2	1	2	3	2	3	1	4	40
18	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	64
19	4	1	1	1	4	4	4	4	4	2	2	1	4	2	3	1	3	45
20	3	3	2	2	2	4	3	3	4	2	2	1	3	2	3	1	4	44
21	3	2	2	2	3	3	3	4	3	2	2	2	3	2	2	3	3	44
22	4	2	2	2	4	2	4	3	4	3	1	1	3	2	3	1	4	45
23	3	2	2	3	3	3	4	3	4	2	2	2	3	2	3	2	4	47

24	3	2	1	3	2	4	4	4	3	2	3	2	3	2	2	1	4	45
25	3	1	2	2	2	3	3	3	4	3	2	2	4	3	4	1	4	46
26	4	2	1	3	3	3	3	4	4	2	2	4	4	2	3	1	4	49
27	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	2	2	4	46
28	4	2	2	2	4	4	4	4	4	2	1	2	3	2	3	2	4	49
29	4	4	2	3	3	3	3	3	4	2	1	3	2	2	3	2	4	48
30	3	2	1	2	3	3	3	3	3	2	1	1	3	2	3	1	3	39
31	3	3	1	3	3	1	4	4	4	2	2	1	4	2	2	2	4	45
32	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	3	2	3	46
33	4	1	2	1	3	3	3	3	4	4	1	1	3	3	4	1	4	45
34	4	3	1	2	3	4	3	4	4	2	2	2	3	2	3	1	4	47
35	4	3	2	2	3	4	3	3	4	2	1	3	3	2	3	2	4	48
36	4	2	1	3	2	4	3	3	4	2	3	2	3	3	3	1	4	47
37	4	1	1	2	3	4	3	4	4	3	1	2	4	2	2	3	4	47
38	4	2	1	1	4	4	4	4	4	1	1	1	2	2	3	3	4	45
39	3	2	2	2	2	3	3	4	3	2	2	3	3	2	2	1	4	43
40	4	2	1	2	3	3	3	3	4	2	2	2	3	2	2	1	4	43
41	3	3	3	2	3	3	4	2	3	2	2	3	2	2	2	2	3	44
42	4	3	2	3	3	4	4	4	4	2	3	3	3	2	3	2	4	53
43	3	2	2	3	3	3	2	3	3	4	2	2	3	2	4	2	4	47
44	4	2	2	2	3	4	4	3	3	4	2	2	4	3	4	1	4	51
45	4	4	1	2	3	4	4	4	4	1	3	3	3	2	4	4	4	54
46	4	1	2	1	3	3	3	3	4	2	2	2	3	2	2	3	4	44
47	4	3	2	4	2	3	3	4	4	1	1	2	4	2	4	1	4	48
48	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	2	1	4	47

49	4	1	1	3	4	4	3	4	3	1	2	1	4	2	2	1	4	44
50	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	46



Lampiran F Uji Asumsi

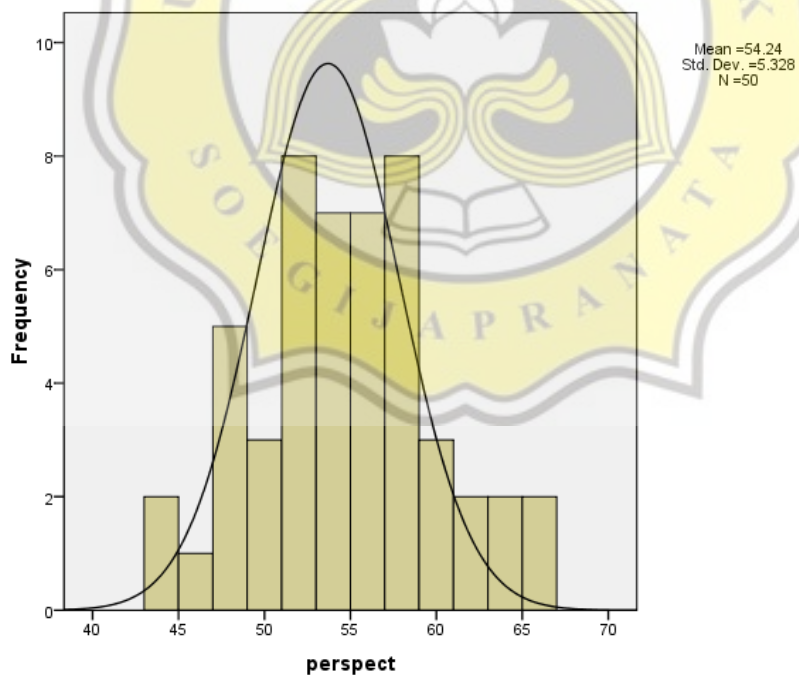
F1 Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		perspect
N		50
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	54.24
	Std. Deviation	5.328
Most Extreme Differences	Absolute	.068
	Positive	.068
	Negative	-.052
Kolmogorov-Smirnov Z		.484
Asymp. Sig. (2-tailed)		.973

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.



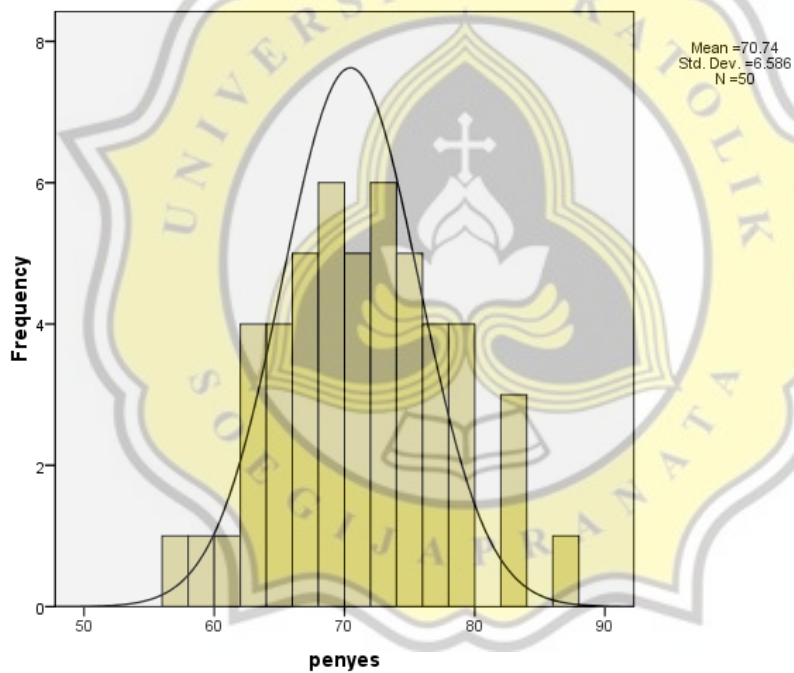
One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		perspect
--	--	----------

N		50
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	54.24
	Std. Deviation	5.328
Most Extreme Differences	Absolute	.068
	Positive	.068
	Negative	-.052
Kolmogorov-Smirnov Z		.484
Asymp. Sig. (2-tailed)		.973

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.



F2 Uji Linearitas

Model Description

Model Name		MOD_1
Dependent Variable	1	penyes
Equation	1	Linear
Independent Variable		perspect
Constant		Included
Variable Whose Values Label Observations in Plots		Unspecified

Case Processing Summary

	N
Total Cases	50
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

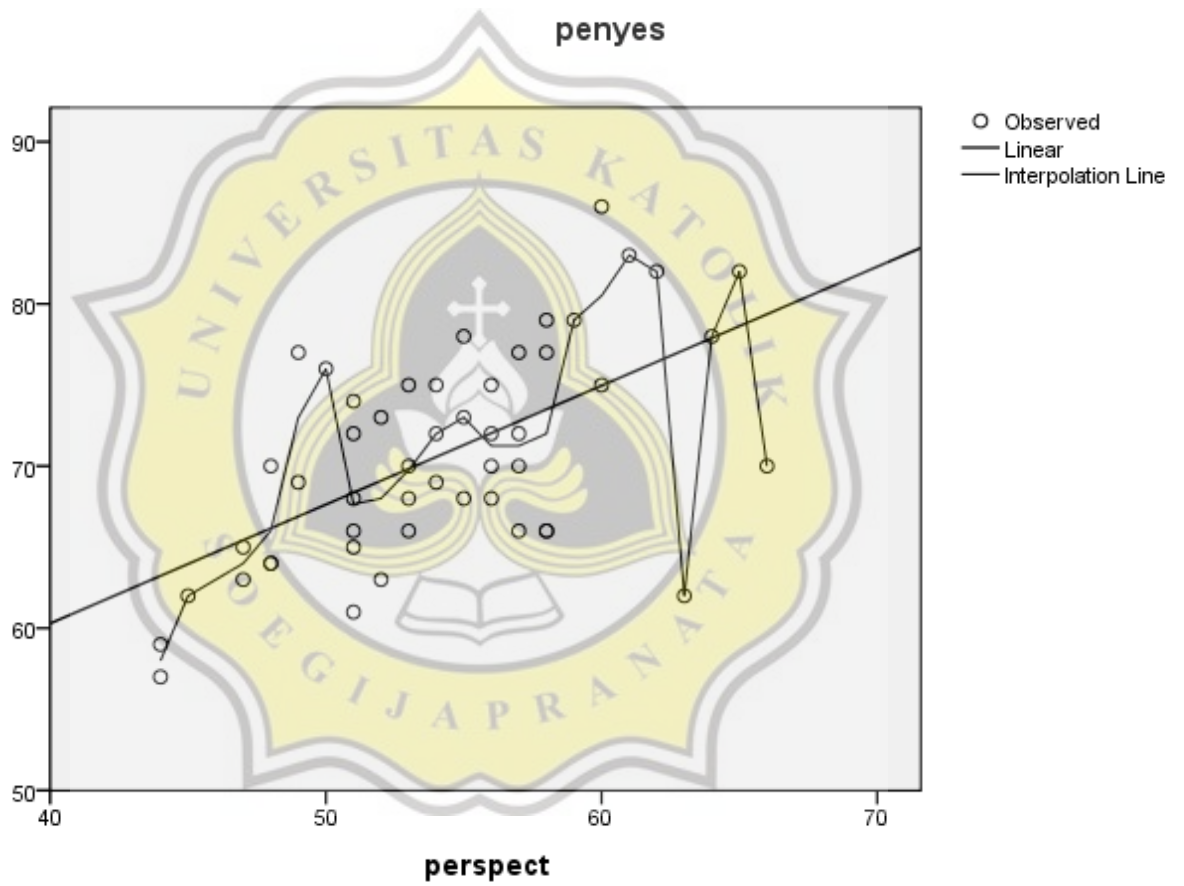
		Variables	
		Dependent	Independent
		penyes	perspect
Number of Positive Values		50	50
Number of Zeros		0	0
Number of Negative Values		0	0
Number of Missing Values	User-Missing	0	0
	System-Missing	0	0

Model Summary and Parameter Estimates

Dependent Variable:penyes

Equation	Model Summary					Parameter Estimates	
	R Square	F	df1	df2	Sig.	Constant	b1
Linear	.352	26.066	1	48	.000	30.965	.733

The independent variable is perspect.



Lampiran G Uji Korelasi

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
penyes	70.74	6.586	50
perspect	54.24	5.328	50

Correlations

		penyes	perspect
penyes	Pearson Correlation	1	.593**
	Sig. (1-tailed)		.000
	N	50	50
perspect	Pearson Correlation	.593**	1
	Sig. (1-tailed)	.000	
	N	50	50

** . Correlation is significant at the 0.01 level (1-tailed).

Lampiran H Surat Bukti Penelitian

FAKULTAS PSIKOLOGI
Jl. Pawiyatan Luhur IV/1 Bendan Dower Semarang 50234
Telp. (024) 8441555, 8509003 (hunting) Fax. (024) 8415429 - 8445265
e-mail: unika@unika.ac.id http://www.unika.ac.id

Unika
SOEGIJAPRANATA

SURAT KETERANGAN
Nomor : 0531/B.7.6/FP/VII/2021

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

Nama : **Maria Noveta Angelina**
N I M : **17.E1.0026**
Tempat/Tanggal Lahir : **Kudus, 12 November 1999**
Alamat : **Jl. Pemuda No. 32 Kudus**

Telah benar-benar melakukan penelitian dengan judul :

" Hubungan Perpective Taking dan Penyesuaian Diri pada Mahasiswa Tahun Pertama Fakultas Psikologi Universitas Katolik Soegijapranata "

Responden : **Mahasiswa Fakultas Psikologi Unika Soegijapranata (angkatan 2020)**
Jumlah responden : **30-70 orang**
Waktu pengambilan data : **5-23 Januari 2021**
Lokasi pengambilan data : **Fakultas Psikologi Unika Soegijapranata**

Pengambilan data atas sepengetahuan dan dibawah bimbingan Dosen Pembimbing **Dr. Endang Widyorini, MS.**

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

Semarang, 05 Juli 2021
Ka. Progd. Sarjana Psikologi,


Dr. Suparmi, M.Si.



Doc. by sribukipenel

Lampiran I Bukti Plagiasi



8.83% PLAGIARISM APPROXIMATELY

Report #13826831

BAB 1 PENDAHULUAN Latar Belakang Penyesuaian diri yang baik akan menjadi dasar fondasi untuk sukses dalam melewati tahun pertama mahasiswa di perguruan tinggi (Rao & Harshita, 2006). Mahasiswa saat memasuki perguruan tinggi seharusnya menjadi pengalaman yang menarik dan menyenangkan karena mahasiswa sudah mengambil langkah maju untuk karirnya di masa depan, tetapi bagi banyak mahasiswa merasa lebih tegang dengan perubahan kehidupan di perguruan tinggi (Amponsah, 2019) Periode tahun pertama merupakan periode yang penting atau krisis yang membawa mahasiswa pada permasalahan kehidupan perguruan tinggi (Nugraheni, Rahayu, & Arianti, 2020). Permasalahan-permasalahan mahasiswa yang sering muncul yaitu, permasalahan akademik, perbedaan budaya atau gaya hidup, permasalahan sosial (hubungan teman-temannya), permasalahan personal (perasaan kesepian berada jauh dengan keluarga) (Smith & Khawaja, 2011; Mudhovozi, 2012)). Peneliti melakukan wawancara kepada tujuh mahasiswa yang berada pada semester satu untuk mengetahui

REPORT	CHECKED	AUTHOR	PAGE
#1382683115	OCT 2021, 10:13 AM	ANDRE KURNIAWAN	1 OF 43