



LAMPIRAN

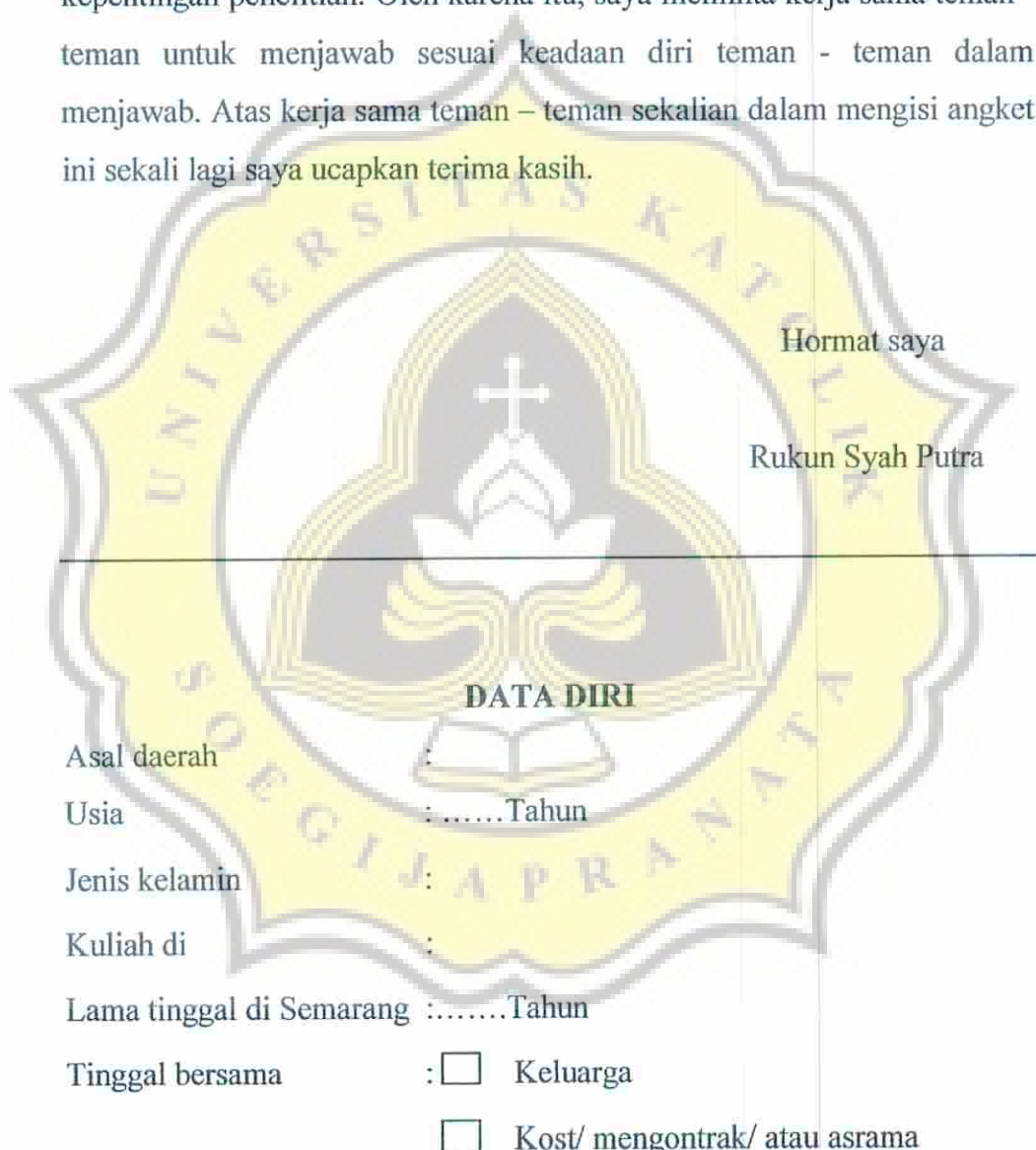


LAMPIRAN A

Skala Ujicoba

Teman - teman responden yang terhormat

Saya sangat berterima kasih atas kesediaan teman – teman yang meluangkan waktu untuk mengisi angket ini. Angket ini berhubungan dengan penelitian yang saya lakukan dan ditujukan semata – mata untuk kepentingan penelitian. Oleh karena itu, saya meminta kerja sama teman – teman untuk menjawab sesuai keadaan diri teman – teman dalam menjawab. Atas kerja sama teman – teman sekalian dalam mengisi angket ini sekali lagi saya ucapan terima kasih.



The logo watermark features a yellow shield-shaped emblem with a cross at the top, a book in the center, and the text "DATA DIRI" below it. The words "UNIVERSITAS KATOLIK" are written around the top and "SEGI DAPURATA" around the bottom of the shield.

Hormat saya
Rukun Syah Putra

Asal daerah :
Usia : Tahun
Jenis kelamin :
Kuliah di :
Lama tinggal di Semarang : Tahun
Tinggal bersama :
 Keluarga
 Kost/ mengontrak/ atau asrama

Petunjuk Pengisian Skala

1. Pada lembar selanjutnya teman - teman akan menemukan pernyataan-pernyataan, bacalah baik- baik dan pilih salah satu pilihan jawaban yang paling sesuai dengan keadaan teman - teman saat ini.
2. Pilih salah satu dari 4 pilihan jawaban yang tersedia, yang paling sesuai dengan diri anda dengan memberi tanda X pada tempat yang telah tersedia.
Adapun pilihan jawaban yang tersedia adalah

SS : Jika pernyataan tersebut **SANGAT SESUAI** dengan diri anda

S : Jika pernyataan tersebut **SESUAI** dengan diri anda

TS : Jika pernyataan tersebut **TIDAK SESUAI** dengan diri anda

STS : Jika pernyataan tersebut **SANGAT TIDAK SESUAI** dengan diri anda

Contoh :

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
	Saya senang merawat tanaman		X		

(contoh diatas menunjukkan saudara “sesuai” dengan pernyataan tersebut)

3. Bila teman - teman akan mengganti jawaban, berilah tanda sama dengan (=) pada jawaban yang telah dipilih dan pilih kembali jawaban yang sesuai.

Contoh:

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
	Saya senang merawat tanaman		X		X

(contoh diatas menunjukkan saudara merubah jawaban dari “sangat tidak sesuai” menjadi “sesuai”)

4. Semua jawaban adalah benar, tidak ada yang baik atau buruk
5. Periksa kembali agar tidak ada nomor yang terlewati

TERIMA KASIH DAN SELAMAT MENGERJAKAN

SKALA I

NO	PERNYATAAN	PILIHAN JAWABAN			
		SS	S	TS	STS
1.	Saya merasa cemas ketika harus berkomunikasi dengan bahasa Jawa.				
2.	Saya merasa mudah beradaptasi dengan bahasa Jawa.				
3.	Saya merasa orang – orang menjaga jarak pada saya secara non-verbal.				
4.	Saya tidak merasa rendah diri karena latarbelakang budaya saya.				
5.	Saya terkadang merasa bingung karena tidak dapat memutuskan apakah nantinya saya akan tinggal di tempat ini atau kembali ke kampung halaman.				
6.	Saya merasa mudah beradaptasi dengan makanan yang ada disini.				
7.	Saya sering pindah tempat tinggal karena tidak nyaman dengan orang – orang disekitarnya.				
8.	Saya mempunyai banyak teman yang berbudaya Jawa.				
9.	Saya sering mengalami sakit kepala selama berada di sini.				
10.	Saya tidak merasakan adanya tekanan setelah saya pindah ke tempat ini.				
11.	Saya merasa bersalah meninggalkan teman – teman di kampung halaman.				
12.	Teman – teman di daerah asal saya merasa senang mendengarkan pengalaman yang saya dapatkan di tempat ini.				

13.	Saya sulit untuk mengekspresikan diri secara verbal dalam bahasa Jawa	SS	S	TS	STS
14.	Teman – teman membantu saya dalam belajar bahasa Jawa.	SS	S	TS	STS
15.	Saya merasa beberapa orang tidak mau bekerjasama dengan saya karena latarbelakang etnis.	SS	S	TS	STS
16.	Teman – teman sangat menghargai latarbelakang budaya saya.	SS	S	TS	STS
17.	Saya terkadang merasa rindu pada daerah asal saya.	SS	S	TS	STS
18.	Saya sering berhubungan dengan teman – teman saya di kampung halaman	SS	S	TS	STS
19.	Saya terkadang merasa tidak aman berada di tempat ini.	SS	S	TS	STS
20.	Saya merasa dekat/ intim untuk berpartisipasi secara sosial.	SS	S	TS	STS
21.	Saya sering sakit – sakitan selama berada disini.	SS	S	TS	STS
22.	Teman – teman memberikan bantuan bila saya membutuhkan.	SS	S	TS	STS
23.	Saya merasa bersalah karena disini saya hidup dengan gaya hidup yang berbeda.	SS	S	TS	STS
24.	Saya merasa bahwa budaya asli dan budaya yang ada di sini banyak memberikan manfaat kepada saya	SS	S	TS	STS
25.	Teman – teman sering mencemooh bahasa atau logat yang saya gunakan	SS	S	TS	STS
26.	Saya merasa mudah bergaul dengan teman – teman yang berbeda budaya dengan saya	SS	S	TS	STS
27.	Saya merasa status saya dalam lingkungan sekitar	SS	S	TS	STS



	rendah karena saya berasal dari latar belakang budaya yang berbeda				
28.	Orang – orang di lingkungan tempat tinggal saya menerima saya walaupun saya berasal dari budaya yang berbeda	SS	S	TS	STS
29.	Saya merasa sedih meninggalkan keluarga di kampung halaman	SS	S	TS	STS
30.	Saya sering berkomunikasi dengan keluarga walaupun mereka jauh	SS	S	TS	STS
31.	Saya merasa tidak memiliki komunitas selama berada di sini	SS	S	TS	STS
32.	Saya merasa senang bergaul dengan teman – teman asli Semarang	SS	S	TS	STS
33.	Jantung saya berdenyut lebih cepat apabila berinteraksi dengan teman – teman berbudaya Jawa	SS	S	TS	STS
34.	Saya dapat tidur dengan nyenyak selama berada disini	SS	S	TS	STS
35.	Saya merasa bersalah ketika melakukan perilaku yang tidak sesuai dengan nilai budaya saya	SS	S	TS	STS
36.	Saya merasa senang dengan budaya yang ada disini	SS	S	TS	STS

SKALA II

NO	PERNYATAAN	PILIHAN JAWABAN			
		SS	S	TS	STS
1.	Teman mengerti kondisi saya apabila saya mengalami masalah				
2.	Keluarga tidak peduli dengan kesulitan yang saya alami				
3.	Teman - teman menghargai gagasan saya				
4.	Orang di sekitar tempat saya tinggal menganggap sepele pekerjaan yang saya lakukan				
5.	orang disekitar tempat saya tinggal memberikan bantuan kepada saya				
6.	Keluarga tidak peduli dan membiarkan saya mengatasi masalah sendiri				
7.	Saat mengalami kebingungan, orang di sekitar tempat saya tinggal memberikan saran				
8.	Teman – teman tidak memberi umpan balik terhadap pekerjaan saya				
9.	Jika saya mengalami kebosanan, teman – teman akan memberikan semangat				
10.	Teman – teman kurang dapat memahami kondisi saya				
11.	Penampilan saya mendapat pujian dari teman - teman				
12.	Teman saya sering mencemooh perilaku yang saya lakukan				
13.	Ketika saya lelah, teman - teman membantu mengerjakan tugas – tugas saya				
14.	Teman saya justru menghindar ketika tahu saya akan meminta bantuan				

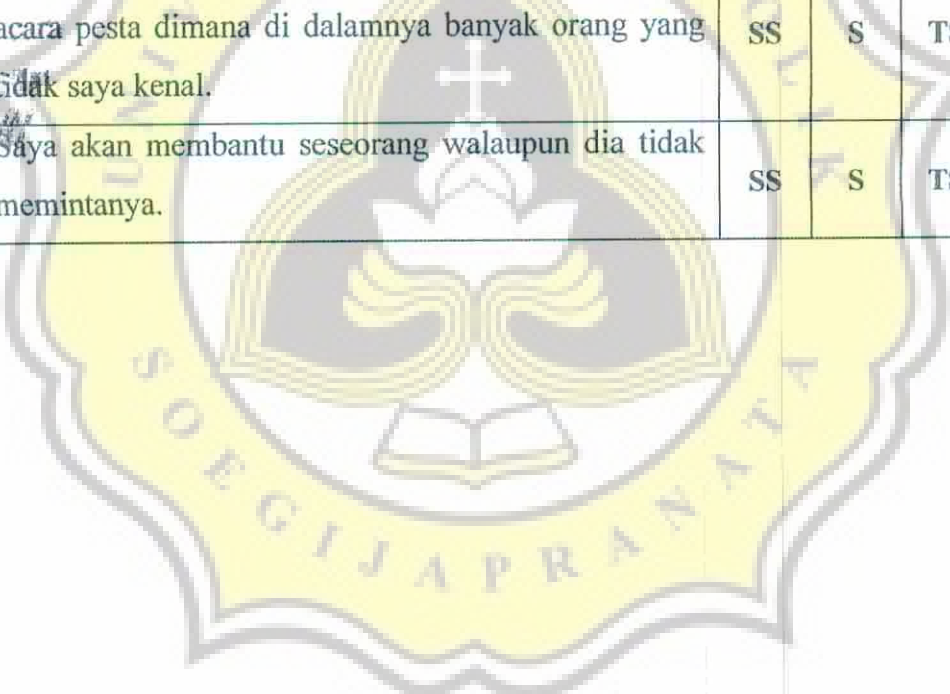
15.	Teman - teman memberi saran pemecahan jika saya mengalami masalah	SS	S	TS	STS
16.	Orang disekitar tempat saya tinggal cuek terhadap apa yang saya lakukan	SS	S	TS	STS
17.	Teman saya memperhatikan kesehatan saya	SS	S	TS	STS
18.	Keluh kesah saya sering dianggap angin lalu oleh teman - teman	SS	S	TS	STS
19.	Keputusan yang saya ambil mendapat dukungan dari teman – teman saya	SS	S	TS	STS
20.	Teman – teman terkadang meremehkan kemampuan saya	SS	S	TS	STS
21.	Teman – teman membantu saat saya kesulitan menyesuaikan diri dengan lingkungan sekitar	SS	S	TS	STS
22.	Teman – teman tidak memberikan bantuan yang saya membutuhkan	SS	S	TS	STS
23.	Teman - teman membantu memberikan informasi tentang lingkungan baru yang saya tempati	SS	S	TS	STS
24.	Teman - teman tidak memberi petunjuk yang saya butuhkan	SS	S	TS	STS

SKALA III

NO	PERNYATAAN	PILIHAN JAWABAN			
		SS	S	TS	STS
1.	Ketika berada dalam suatu kelompok baru, saya merasa mampu untuk memulai percakapan dengan orang – orang yang berada di dalamnya.				
2.	Saya merasa tidak mampu untuk dapat menjalin persahabatan dengan baik.				
3.	Saya merasa yakin untuk mengajak lawan jenis yang saya suka untuk melewatkkan waktu di akhir pekan.				
4.	Saya minder ketika bertemu dengan orang yang saya suka.				
5.	Saya merasa mampu mengutarakan pendapat saya dengan jelas pada saat berdiskusi.				
6.	Saya cenderung diam apabila ada orang yang melakukan kesalahan terhadap saya				
7.	Saya merasa mampu menarik perhatian orang – orang disekitar saya.				
8.	Saya merasa kurang mampu berkomunikasi dengan tepat apabila berada di situasi yang baru.				
9.	Saya merasa yakin dapat membantu seseorang yang baru saja saya kenal agar ia lebih nyaman berada dalam kelompok saya				
10.	Saya merasa tidak yakin dapat menerima bantuan orang lain walaupun saya membutuhkannya.				
11.	Saya merasa yakin dapat berteman akrab dengan teman sekelas saya.				
12.	Saya tidak yakin dapat mengenal lebih jauh orang				

	yang baru saya kenal.				
13.	Saya merasa yakin untuk mengajak seseorang yang saya suka untuk makan siang bersama	SS	S	TS	STS
14.	Sekali ajakan saya ditolak oleh lawan jenis, saya langsung merasa tidak mampu membujuknya kembali.	SS	S	TS	STS
15.	Saya berani bertanya apakah saya dapat bergabung pada sekelompok orang yang sebelumnya sudah merencanakan pergi ke suatu tempat.	SS	S	TS	STS
16.	Saya merasa kurang mampu menolak ajakan/ permintaan orang lain.	SS	S	TS	STS
17.	Saya merasa yakin dapat menempatkan diri pada situasi sosial yang baru.	SS	S	TS	STS
18.	Saya merasa tidak mampu untuk mengeluarkan ide ketika saya berhadapan dengan orang banyak	SS	S	TS	STS
19.	Saya merasa mampu memberikan semangat pada teman yang putus asa.	SS	S	TS	STS
20.	Saya merasa tidak yakin dapat membantu teman yang belum begitu saya kenal sebelumnya.	SS	S	TS	STS
21.	Saya merasa yakin dapat berteman akrab dengan sekelompok orang, dimana mereka sudah saling mengenal satu sama lain.	SS	S	TS	STS
22.	Meskipun teman – teman sudah mengajak saya untuk masuk dalam suatu organisasi namun saya tetap saja tidak yakin akan kemampuan berorganisasi saya.	SS	S	TS	STS
23.	Saya merasa yakin dapat mendekati orang yang saya suka.	SS	S	TS	STS
24.	Saya merasa ragu – ragu untuk mengungkapkan	SS	S	TS	STS

	perasaan saya pada lawan jenis.				
25.	Saya merasa yakin dapat mengutarakan perasaan saya dengan tepat pada orang lain.	SS	S	TS	STS
26.	Saya cenderung ragu – ragu mengutarakan apa yang saya inginkan kepada orang lain.	SS	S	TS	STS
27.	Saya merasa yakin dapat menerima pandapat orang lain walaupun tidak sesuai dengan pendapat saya.	SS	S	TS	STS
28.	Saya enggan untuk datang pada suatu acara pesta dimana di dalamnya banyak orang yang tidak saya kenal	SS	S	TS	STS
29.	Saya merasa tidak yakin untuk datang pada suatu acara pesta dimana di dalamnya banyak orang yang tidak saya kenal.	SS	S	TS	STS
30.	Saya akan membantu seseorang walaupun dia tidak memintanya.	SS	S	TS	STS





LAMPIRAN B

Data Ujicoba

- A-1 DATA UJICOBA STRES AKULTURASI
- A-2 DATA UJICOBA DUKUNGAN SOSIAL
- A-3 DATA UJICOBA SOCIAL SELF EFFICACY



LAMPIRAN B-1

Data Ujicoba STRES AKULTURATIF



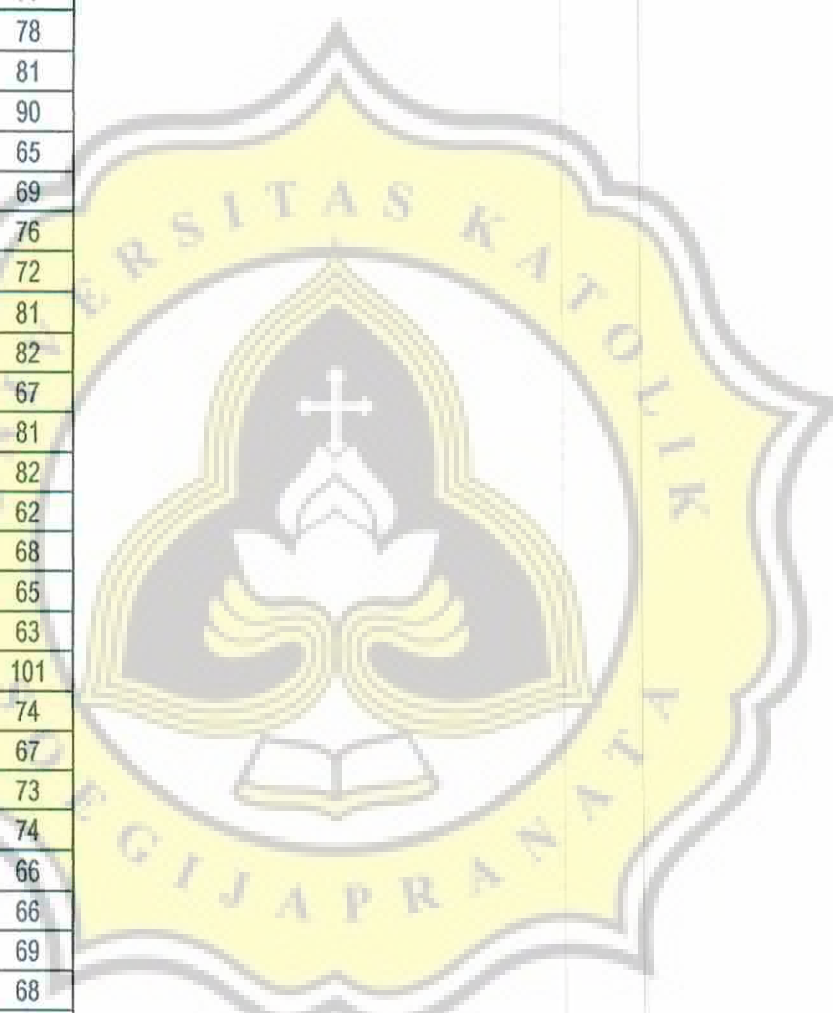
STRES AKULTURASI - TRY OUT

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

STRES AKULTURASI - TRY OUT

STRES AKULTURASI - TRY OUT

No.	Y35	Y36	SA
1	3	2	71
2	3	2	73
3	3	2	76
4	4	2	70
5	2	2	77
6	2	2	78
7	2	2	81
8	1	3	90
9	3	2	65
10	3	2	69
11	4	2	76
12	3	2	72
13	3	2	81
14	3	2	82
15	4	2	67
16	3	2	81
17	3	2	82
18	3	2	62
19	3	2	68
20	4	2	65
21	3	2	63
22	4	3	101
23	1	2	74
24	2	2	67
25	4	2	73
26	2	1	74
27	4	2	66
28	3	2	66
29	3	2	69
30	4	2	68
31	3	2	67
32	2	2	63
33	3	2	71
34	3	2	81
35	1	1	51





DUKUNGAN SOSIAL - TRY OUT

DUKUNGAN SOSIAL - TRY OUT

LAMPIRAN B-3

Data Ujicoba
SOCIAL SELF EFFICACY

SOCIAL SELF EFFICACY - TRY OUT

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



SOCIAL SELF EFFICACY - TRY OUT



LAMPIRAN C

Uji Validitas dan Reliabilitas

- C-1 SKALA STRES AKULTURATIF
- C-2 SKALA DUKUNGAN SOSIAL
- C-3 SKALA SOCIAL SELF EFFICACY



Stres Akulturasi

Putaran - I

Reliability

Case Processing Summary

	N	%
Cases Valid	35	100,0
Excluded ^a	0	,0
Total	35	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,863	36

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
72,57	81,899	9,050	36

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
<u>Y1</u>	69,77	80,887	<u>.026</u>	,870
<u>Y2</u>	69,97	78,970	<u>.267</u>	,861
<u>Y3</u>	70,63	80,476	<u>.168</u>	,863
<u>Y4</u>	71,23	80,476	<u>.101</u>	,865
<u>Y5</u>	70,23	79,652	<u>.122</u>	,866
Y6	70,34	75,703	,561	,855
Y7	70,94	76,644	,467	,857
Y8	70,91	76,081	,588	,855
Y9	70,77	77,005	,444	,858
<u>Y10</u>	70,26	80,844	<u>.049</u>	,867
Y11	70,80	77,753	,399	,859
Y12	70,83	76,029	,568	,855
Y13	69,89	74,575	,588	,854
<u>Y14</u>	70,40	82,247	<u>-.066</u>	,871
Y15	70,74	75,020	,607	,854
Y16	71,14	76,597	,511	,856
<u>Y17</u>	68,97	81,499	<u>.017</u>	,866
Y18	70,91	78,375	,339	,860
Y19	70,60	75,953	,568	,855
Y20	70,54	75,373	,573	,854
Y21	70,86	76,714	,484	,857
Y22	70,91	76,316	,562	,855
Y23	70,57	78,664	,306	,861
<u>Y24</u>	70,86	79,303	<u>.292</u>	,861
Y25	70,20	77,929	,312	,861
Y26	70,80	76,518	,531	,856
Y27	70,97	75,029	,572	,854
Y28	70,91	77,787	,402	,859
Y29	69,80	73,400	,514	,855
<u>Y30</u>	71,26	79,608	<u>.246</u>	,862
Y31	70,94	71,585	,746	,848
Y32	70,77	78,182	,366	,859
<u>Y33</u>	70,54	79,844	<u>.229</u>	,862
Y34	70,46	76,314	,515	,856
<u>Y35</u>	69,69	82,281	<u>-.072</u>	,874
Y36	70,57	78,134	,601	,857

item tidak valid : **cetak tebal dan garis bawah**

r = 0,300

Stres Akulturasi

Putaran - II

Reliability

Case Processing Summary

	N	%
Cases Valid	35	100,0
Excluded ^a	0	,0
Total	35	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,908	24

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
45,51	65,904	8,118	24

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y6	43,29	60,504	,542	,904
Y7	43,89	61,222	,462	,906
Y8	43,86	60,185	,649	,902
Y9	43,71	61,092	,490	,905
Y11	43,74	62,020	,416	,906
Y12	43,77	60,240	,615	,903
Y13	42,83	60,382	,482	,905
Y15	43,69	59,692	,611	,902
Y16	44,09	60,963	,532	,904
Y18	43,86	61,891	,439	,906
Y19	43,54	61,079	,507	,905
Y20	43,49	59,257	,659	,901
Y21	43,80	60,753	,540	,904
Y22	43,86	60,597	,598	,903
Y23	43,51	62,316	,385	,907
Y25	43,14	61,950	,348	,908
Y26	43,74	60,903	,551	,904
Y27	43,91	59,492	,596	,903
Y28	43,86	61,597	,475	,905
Y29	42,74	59,020	,454	,908
Y31	43,89	57,163	,700	,900
Y32	43,71	62,681	,350	,908
Y34	43,40	60,835	,520	,904
Y36	43,51	62,610	,585	,905





Dukungan Sosial

Putaran - I

Reliability

Case Processing Summary

	N	%
Cases	Valid	35
	Excluded ^a	0
Total		100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,827	24

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
73,57	24,193	4,919	24

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1	70,57	22,487	,716	,815
X2	70,03	22,617	,163	,836
X3	70,49	23,022	,400	,821
X4	70,60	25,247	-,277	,846
X5	70,57	21,782	,717	,810
X6	69,91	22,022	,328	,824
X7	70,80	24,988	-,211	,846
X8	70,66	21,938	,605	,813
X9	70,31	21,516	,517	,814
X10	70,69	22,398	,427	,819
X11	70,57	22,782	,187	,832
X12	70,51	23,375	,215	,826
X13	70,89	22,751	,230	,828
X14	70,51	22,081	,416	,819
X15	70,49	22,375	,385	,820
X16	70,69	21,928	,463	,817
X17	70,57	22,487	,716	,815
X18	70,46	21,491	,678	,809
X19	70,46	21,785	,596	,813
X20	70,63	21,005	,586	,810
X21	70,40	22,129	,436	,818
X22	70,54	22,314	,480	,817
X23	70,26	21,961	,455	,817
X24	70,54	20,785	,671	,807

item tidak valid : **cetak tebal dan garis bawah**

r = 0,300

Dukungan Sosial

Putaran - II

Reliability

Case Processing Summary

	N	%
Cases Valid	35	100,0
Excluded ^a	0	,0
Total	35	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,884	18

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
55,54	20,197	4,494	18

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1	52,54	18,608	,731	,876
X3	52,46	18,961	,467	,880
X5	52,54	18,079	,686	,874
X6	51,89	18,163	,334	,888
X8	52,63	18,123	,608	,875
X9	52,29	17,622	,547	,877
X10	52,66	18,585	,416	,881
X14	52,49	18,022	,475	,880
X15	52,46	18,550	,378	,883
X16	52,66	17,938	,511	,878
X17	52,54	18,608	,731	,876
X18	52,43	17,782	,661	,873
X19	52,43	18,017	,588	,876
X20	52,60	17,365	,565	,877
X21	52,37	18,358	,421	,882
X22	52,51	18,434	,492	,879
X23	52,23	18,064	,477	,880
X24	52,51	17,198	,642	,873

LAMPIRAN C-3

Skala

SOCIAL SELF EFFICACY



Social Self Efficacy

Putaran - I

Reliability

Case Processing Summary

	N	%
Cases Valid	35	100,0
Excluded ^a	0	,0
Total	35	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,794	30

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
82,11	49,692	7,049	30

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1	79,06	44,467	,565	,776
X2	79,20	44,165	,698	,772
X3	79,69	46,163	,321	,787
X4	79,57	48,252	,145	,794
X5	79,20	44,224	,626	,773
X6	79,14	46,891	,286	,788
X7	78,97	45,499	,593	,778
X8	79,54	44,667	,486	,779
X9	79,14	47,538	,312	,788
X10	79,29	45,916	,449	,782
X11	78,86	45,773	,475	,781
X12	79,77	44,182	,485	,778
X13	79,66	47,761	,135	,797
X14	79,14	54,303	-,516	,823
X15	79,31	48,045	,217	,791
X16	79,57	51,076	-,193	,810
X17	79,23	48,534	,086	,797
X18	79,40	47,012	,224	,792
X19	79,40	45,835	,324	,787
X20	79,57	46,252	,410	,784
X21	79,20	45,518	,573	,778
X22	79,86	52,832	-,321	,822
X23	79,43	45,252	,355	,785
X24	79,74	44,314	,534	,776
X25	79,46	45,844	,487	,781
X26	79,49	45,610	,461	,781
X27	79,00	48,000	,273	,789
X28	79,91	45,904	,395	,784
X29	79,46	46,255	,429	,783
X30	79,06	46,879	,463	,784

item tidak valid : **cetak tebal dan garis bawah**

r = 0,300

Social Self Efficacy

Putaran - II

Reliability

Case Processing Summary

	N	%
Cases	Valid	35
	Excluded ^a	0
	Total	35

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.873	21

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
57,97	45,440	6,741	21

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1	54,91	40,492	,558	,864
X2	55,06	40,350	,669	,861
X3	55,54	41,903	,337	,872
X5	55,06	40,291	,614	,862
X7	54,83	41,558	,572	,865
X8	55,40	40,776	,468	,867
X9	55,00	43,294	,326	,871
X10	55,14	41,773	,455	,868
X11	54,71	41,681	,476	,867
X12	55,63	40,240	,476	,867
X19	55,26	41,667	,331	,873
X20	55,43	41,723	,470	,867
X21	55,06	41,232	,607	,864
X23	55,29	41,269	,346	,873
X24	55,60	40,129	,553	,864
X25	55,31	41,692	,496	,866
X26	55,34	41,291	,493	,866
X27	54,86	43,420	,349	,871
X28	55,77	41,770	,400	,870
X29	55,31	41,928	,461	,868
X30	54,91	42,551	,500	,867





Teman - teman responden yang terhormat

Saya sangat berterima kasih atas kesediaan teman - teman yang meluangkan waktu untuk mengisi angket ini. Angket ini berhubungan dengan penelitian yang saya lakukan dan ditujukan semata - mata untuk kepentingan penelitian. Oleh karena itu, saya meminta kerja sama teman - teman untuk menjawab sesuai keadaan diri teman - teman dalam menjawab. Atas kerja sama teman - teman sekalian dalam mengisi angket ini sekali lagi saya ucapan terima kasih.

 Keluarga Kost/ mengontrak/ atau asrama'."/>

Petunjuk Pengisian Skala

1. Pada lembar selanjutnya teman - teman akan menemukan pernyataan-pernyataan, bacalah baik- baik dan pilih salah satu pilihan jawaban yang paling sesuai dengan keadaan teman - teman saat ini.
2. Pilih salah satu dari 4 pilihan jawaban yang tersedia, yang paling sesuai dengan diri anda dengan memberi tanda X pada tempat yang telah tersedia.

Adapun pilihan jawaban yang tersedia adalah

SS : Jika pernyataan tersebut **SANGAT SESUAI** dengan diri anda

S : Jika pernyataan tersebut **SESUAI** dengan diri anda

TS : Jika pernyataan tersebut **TIDAK SESUAI** dengan diri anda

STS : Jika pernyataan tersebut **SANGAT TIDAK SESUAI** dengan diri anda

Contoh :

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
	Saya senang merawat tanaman		X		

(contoh diatas menunjukkan saudara “sesuai” dengan pernyataan tersebut)

3. Bila teman - teman akan mengganti jawaban, berilah tanda sama dengan (=) pada jawaban yang telah dipilih dan pilih kembali jawaban yang sesuai.

Contoh:

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
	Saya senang merawat tanaman		X		✗

(contoh diatas menunjukkan saudara merubah jawaban dari “sangat tidak sesuai” menjadi “sesuai”)

4. Semua jawaban adalah benar, tidak ada yang baik atau buruk
5. Periksa kembali agar tidak ada nomor yang terlewati

TERIMA KASIH DAN SELAMAT MENGERJAKAN

SKALA I

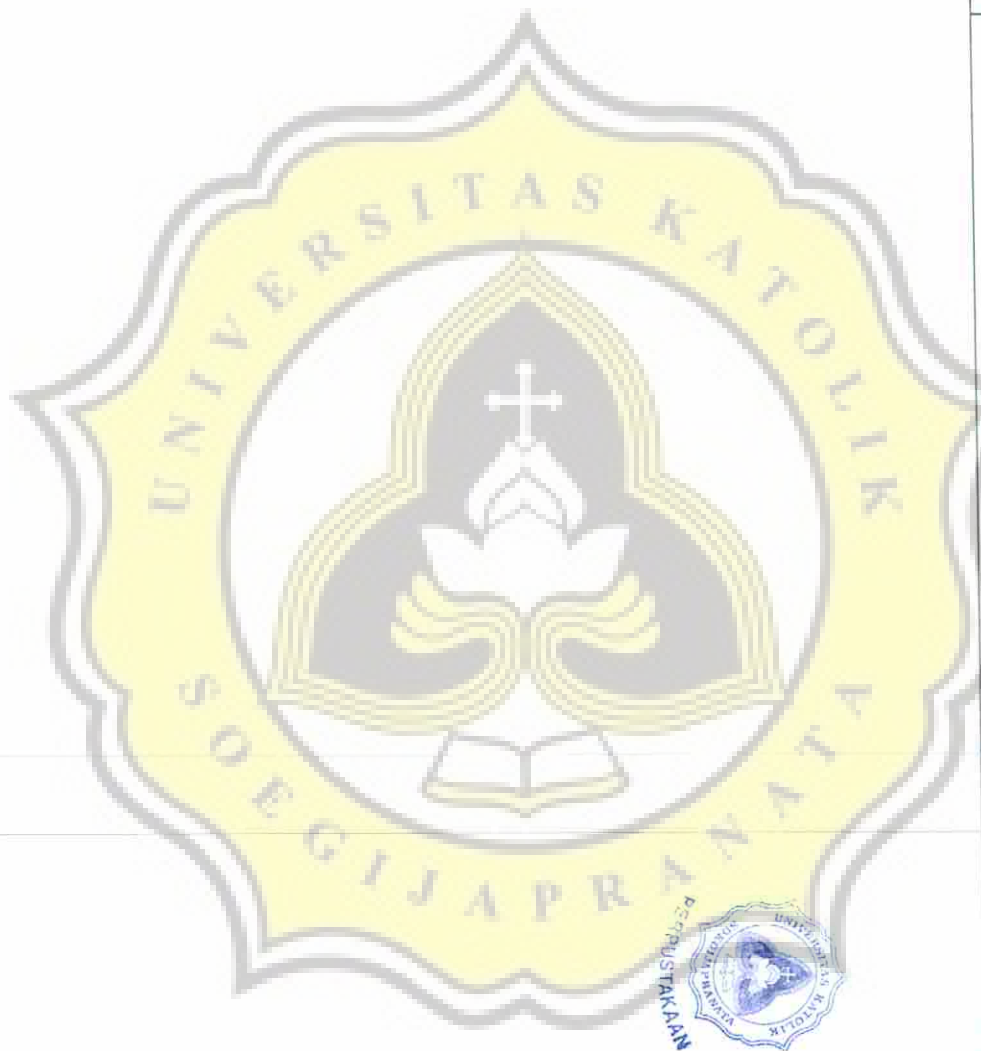
NO	PERNYATAAN	PILIHAN JAWABAN			
		SS	S	TS	STS
1.	Saya sulit untuk mengekspresikan diri secara verbal dalam bahasa Jawa				
2.	Saya merasa mudah bergaul dengan teman – teman yang berbeda budaya dengan saya				
3.	Saya merasa beberapa orang tidak mau bekerjasama dengan saya karena latarbelakang etnis				
4.	Teman – teman sangat menghargai latarbelakang budaya saya				
5.	Saya merasa sedih meninggalkan keluarga di kampung halaman				
6.	Saya merasa mudah beradaptasi dengan makanan yang ada disini				
7.	Saya sering pindah tempat tinggal karena tidak nyaman dengan orang – orang disekitarnya				
8.	Saya mempunyai banyak teman yang berbudaya Jawa				
9.	Saya sering mengalami sakit kepala selama berada di sini				
10.	Teman – teman memberikan bantuan bila saya membutuhkan				
11.	Saya merasa bersalah meninggalkan teman – teman di kampung halaman				
12.	Teman – teman di daerah asal saya merasa senang mendengarkan pengalaman yang saya dapatkan ditempat ini				

13.	Teman – teman sering mencemooh bahasa atau logat yang saya gunakan.	SS	S	TS	STS
14.	Saya merasa status saya dalam lingkungan sekitar rendah karena saya berasal dari latar belakang budaya yang berbeda	SS	S	TS	STS
15.	Orang – orang di lingkungan tempat tinggal saya menerima saya walaupun saya berasal dari budaya yang berbeda	SS	S	TS	STS
16.	Saya sering berhubungan dengan teman – teman saya di kampung halaman	SS	S	TS	STS
17.	Saya terkadang merasa tidak aman berada di tempat ini	SS	S	TS	STS
18.	Saya merasa dekat/ intim untuk berpartisipasi secara sosial	SS	S	TS	STS
19.	Saya sering sakit – sakitan selama berada disini	SS	S	TS	STS
20.	Saya dapat tidur dengan nyenyak selama berada disini	SS	S	TS	STS
21.	Saya merasa bersalah karena disini saya hidup dengan gaya hidup yang berbeda	SS	S	TS	STS
22.	Saya merasa senang dengan budaya yang ada disini	SS	S	TS	STS
23.	Saya merasa tidak memiliki komunitas selama berada di sini	SS	S	TS	STS
24.	Saya merasa senang bergaul dengan teman – teman asli Semarang	SS	S	TS	STS

SKALA II

NO	PERNYATAAN	PILIHAN JAWABAN			
		SS	S	TS	STS
1.	Teman mengerti kondisi saya apabila saya mengalami masalah				
2.	Teman – teman kurang dapat memahami kondisi saya				
3.	Teman - teman menghargai gagasan saya				
4.	Teman – teman terkadang meremehkan kemampuan saya				
5.	Orang disekitar tempat saya tinggal memberikan bantuan kepada saya				
6.	Keluarga tidak peduli dan membiarkan saya mengatasi masalah sendiri				
7.	Teman - teman memberi saran pemecahan jika saya mengalami masalah				
8.	Teman – teman tidak memberi umpan balik terhadap pekerjaan saya				
9.	Jika saya mengalami kebosanan, teman – teman akan memberikan semangat				
10.	Keluh kesah saya sering dianggap angin lalu oleh teman - teman				
11.	Keputusan yang saya ambil mendapat dukungan dari teman – teman saya				
12.	Teman – teman membantu saat saya kesulitan menyesuaikan diri dengan lingkungan sekitar				
13.	Teman saya justru menghindar ketika tahu saya akan meminta bantuan				
14.	Teman - teman membantu memberikan informasi tentang lingkungan baru yang saya tempati				

15.	Orang disekitar tempat saya tinggal cuek terhadap apa yang saya lakukan	SS	S	TS	STS
16.	Teman saya memperhatikan kesehatan saya	SS	S	TS	STS
17.	Teman – teman tidak memberikan bantuan yang saya membutuhkan	SS	S	TS	STS
18.	Teman - teman tidak memberi petunjuk yang saya butuhkan	SS	S	TS	STS



SKALA III

NO	PERNYATAAN	PILIHAN JAWABAN			
		SS	S	TS	STS
1.	Ketika berada dalam suatu kelompok baru, saya merasa mampu untuk memulai percakapan dengan orang – orang yang berada di dalamnya				
2.	Saya merasa tidak mampu untuk dapat menjalin persahabatan dengan baik	SS	S	TS	STS
3.	Saya merasa mampu untuk mengajak lawan jenis yang saya suka untuk melewatkkan waktu di akhir pekan	SS	S	TS	STS
4.	Saya merasa ragu – ragu untuk mengungkapkan perasaan saya pada lawan jenis	SS	S	TS	STS
5.	Saya merasa mampu mengutarakan pendapat saya dengan jelas pada saat berdiskusi	SS	S	TS	STS
6.	Saya cenderung ragu' – ragu mengutarakan apa yang saya inginkan kepada orang lain	SS	S	TS	STS
7.	Saya merasa mampu menarik perhatian orang – orang disekitar saya	SS	S	TS	STS
8.	Saya merasa kurang mampu berkomunikasi dengan tepat apabila berada di situasi yang baru.	SS	S	TS	STS
9.	Saya merasa yakin dapat membantu seseorang yang baru saja saya kenal agar ia lebih nyaman berada dalam kelompok saya	SS	S	TS	STS
10.	Saya merasa tidak yakin dapat menerima bantuan orang lain walaupun saya membutuhkannya	SS	S	TS	STS
11.	Saya merasa yakin dapat berteman akrab dengan teman sekelas saya	SS	S	TS	STS
12.	Saya tidak yakin dapat mengenal lebih jauh orang yang baru saya kenal	SS	S	TS	STS

13.	Saya merasa yakin dapat mendekati orang yang saya suka	SS	S	TS	STS
14.	Saya merasa yakin dapat mengutarakan perasaan saya dengan tepat pada orang lain	SS	S	TS	STS
15.	Saya merasa yakin dapat menerima pandapat orang lain walaupun tidak sesuai dengan pendapat saya	SS	S	TS	STS
16.	Saya merasa tidak yakin untuk datang pada suatu acara pesta dimana di dalamnya banyak orang yang tidak saya kenal	SS	S	TS	STS
17.	Saya merasa mampu memberikan semangat pada teman yang putus asa	SS	S	TS	STS
18.	Saya merasa tidak yakin dapat membantu teman yang belum begitu saya kenal sebelumnya	SS	S	TS	STS
19.	Saya merasa yakin dapat berteman akrab dengan sekelompok orang, dimana mereka sudah saling mengenal satu sama lain	SS	S	TS	STS
20.	Saya merasa mampu untuk menghibur teman yang sedang mengalami masalah	SS	S	TS	STS
21.	Saya cenderung menghindari teman yang sering meminta bantuan pada saya	SS	S	TS	STS

LAMPIRAN E

Data Penelitian

- E-1 DATA PENELITIAN STRES AKULTURATIF
- E-2 DATA PENELITIAN DUKUNGAN SOSIAL
- E-3 DATA PENELITIAN SOCIAL SELF
EFFICACY





STRES AKULTURASI - PENELITIAN

No.	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	Y11	Y12	Y13	Y14	Y15	Y16	Y17
1	3	1	2	1	3	2	2	1	1	1	2	2	2	1	1	1	2
2	4	1	1	1	4	2	3	1	3	2	4	1	2	1	2	1	3
3	4	2	1	2	4	1	1	2	2	2	1	1	1	2	2	2	1
4	3	2	2	1	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3
5	3	3	2	2	2	3	4	3	3	2	2	2	2	2	1	1	3
6	4	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3
7	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
8	3	3	2	2	3	4	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	3
9	4	4	1	1	1	4	2	2	4	2	1	1	1	1	1	2	4
10	3	2	3	2	2	4	1	1	3	2	2	1	3	1	1	1	2
11	4	2	2	2	4	3	1	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2
12	2	1	2	1	4	4	2	2	2	1	2	2	2	1	1	1	2
13	3	2	2	2	4	3	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
14	3	2	2	2	3	3	2	2	2	3	2	2	2	1	2	2	2
15	3	3	2	2	4	2	1	3	3	1	1	2	2	1	1	1	2
16	3	2	2	2	3	3	2	2	2	1	2	2	3	2	2	2	2
17	1	1	2	2	3	3	2	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1
18	3	2	2	1	2	3	2	2	2	2	2	1	2	2	1	1	2
19	4	1	2	1	2	3	2	2	2	2	2	1	2	2	1	1	2
20	2	3	2	2	3	2	2	3	4	1	4	1	1	1	1	1	3
21	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2
22	3	2	2	2	2	2	1	1	2	1	2	2	2	1	1	2	1
23	3	2	2	2	3	2	2	2	1	2	2	1	2	2	2	1	2
24	2	2	4	2	4	3	3	1	1	2	1	1	1	3	1	1	2
25	3	2	2	2	4	2	3	3	2	2	1	2	3	1	2	2	2
26	3	3	3	3	3	3	2	3	1	2	3	2	3	2	2	2	1
27	3	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
28	3	2	3	2	2	3	3	2	1	2	1	2	3	1	1	2	2
29	2	1	2	1	3	2	2	2	3	1	3	2	2	2	1	2	2
30	2	2	1	1	2	1	1	2	2	1	1	2	1	1	1	2	1
31	3	1	3	2	4	2	2	1	2	2	1	2	3	1	2	1	3
32	3	1	4	3	4	2	4	3	3	2	1	1	3	2	3	1	3
33	3	2	3	2	4	3	3	3	1	3	3	2	3	2	2	2	4
34	3	2	4	2	3	2	2	1	1	2	2	2	1	3	1	2	1
35	3	2	2	2	3	3	1	2	2	2	2	2	3	1	2	2	3
36	3	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3
37	3	2	1	2	4	3	1	2	2	2	4	2	3	2	2	2	1
38	4	2	1	2	4	3	2	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2
39	3	3	2	3	4	2	2	2	3	1	3	3	4	1	1	2	2
40	4	3	2	2	4	4	2	2	2	2	2	2	4	2	1	1	3

STRES AKULTURASI - PENELITIAN

No.	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	Y11	Y12	Y13	Y14	Y15	Y16	Y17
41	3	2	2	2	3	2	2	1	3	1	3	2	4	2	1	2	3
42	3	2	2	3	2	3	3	2	2	3	2	2	3	2	3	3	3
43	3	3	3	3	4	3	1	2	3	2	2	1	2	2	2	2	4
44	3	2	2	3	2	2	3	3	2	2	3	2	3	3	2	2	2
45	2	2	1	3	2	1	1	1	2	2	2	2	4	3	2	2	2
46	3	2	3	2	2	3	3	2	2	1	2	1	2	3	2	2	2
47	4	1	3	2	3	3	2	2	3	2	2	3	4	4	2	1	4
48	3	2	1	1	4	1	1	1	2	2	2	2	1	1	1	2	2
49	3	2	4	2	4	3	4	2	1	2	3	1	2	3	2	1	3
50	3	2	2	2	1	2	1	2	1	2	2	3	2	2	1	1	2
51	4	3	2	1	4	3	2	2	4	1	2	2	2	2	2	2	2
52	1	1	1	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1
53	4	2	2	2	3	4	2	1	3	3	3	1	2	1	1	2	2
54	4	4	2	1	4	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3
55	2	1	1	1	4	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	1
56	1	2	1	2	4	3	1	1	3	2	2	2	3	2	2	1	2
57	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
58	3	2	3	2	4	3	1	2	2	2	1	2	3	2	2	2	2
59	1	1	1	1	2	3	4	1	3	4	1	2	3	2	2	4	2
60	3	2	2	2	1	2	2	2	1	2	1	2	2	1	1	2	2
61	3	3	2	2	3	3	2	2	2	2	3	3	3	2	3	2	2
62	2	1	1	1	3	3	1	2	1	1	3	2	2	2	1	2	2
63	3	2	2	3	3	3	3	3	2	2	3	2	3	3	2	3	3
64	4	4	2	1	3	2	1	2	2	3	2	2	2	1	1	2	2
65	3	1	3	1	3	1	1	1	2	2	2	1	4	2	1	2	2
66	3	2	2	2	3	2	1	2	2	2	1	2	1	2	2	2	2
67	4	2	2	2	3	2	2	3	3	2	2	2	3	2	2	2	3
68	3	1	2	1	3	1	4	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1
69	2	2	1	2	2	2	1	2	3	2	1	1	3	2	2	2	3
70	1	2	1	1	3	3	2	1	2	1	1	1	2	2	1	1	1
71	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3
72	3	3	1	1	3	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1

STRES AKULTURASI - PENELITIAN

No.	Y18	Y19	Y20	Y21	Y22	Y23	Y24	SA
1	2	1	2	2	2	1	1	39
2	2	2	2	2	2	2	2	50
3	1	2	1	1	1	2	2	41
4	2	2	2	2	2	2	2	50
5	2	2	3	2	1	2	1	53
6	2	2	2	2	2	1	2	52
7	2	1	2	2	2	2	2	46
8	3	2	2	2	2	3	2	58
9	4	4	1	1	4	2	2	54
10	2	2	3	3	2	1	2	49
11	2	3	3	1	2	2	2	54
12	2	3	1	3	2	3	2	48
13	2	2	2	2	2	2	2	51
14	2	1	2	1	2	2	2	49
15	2	2	2	2	3	1	2	48
16	3	2	2	3	2	2	2	53
17	2	1	2	2	2	1	2	39
18	2	2	2	2	2	3	4	53
19	1	2	1	2	1	2	2	43
20	2	3	2	1	4	1	4	53
21	2	2	2	2	2	2	2	47
22	2	2	2	2	2	2	2	43
23	2	2	2	2	3	2	2	48
24	2	1	1	2	2	1	2	46
25	3	2	2	2	2	4	2	55
26	3	1	2	4	3	2	3	59
27	2	2	2	2	2	2	2	51
28	3	3	2	2	3	3	2	53
29	1	3	2	3	2	2	2	48
30	2	1	2	1	2	3	1	36
31	2	1	2	3	3	2	2	50
32	2	4	2	3	4	2	2	62
33	3	2	3	3	3	3	2	64
34	2	1	2	2	2	2	2	47
35	3	2	3	2	2	2	2	53
36	2	2	2	1	2	2	2	49
37	3	3	3	3	2	2	2	56
38	2	2	2	2	2	2	2	50
39	3	2	3	1	2	1	2	55
40	3	3	2	2	2	2	2	58

STRES AKULTURASI - PENELITIAN

No.	Y18	Y19	Y20	Y21	Y22	Y23	Y24	SA
41	2	4	2	3	3	3	1	56
42	3	2	2	2	2	2	2	58
43	3	2	3	3	3	3	2	61
44	4	3	2	3	2	2	2	59
45	2	2	1	2	1	1	1	44
46	3	1	2	1	2	2	2	50
47	2	3	2	4	3	1	4	64
48	2	1	2	2	1	2	1	40
49	3	2	2	1	2	2	2	56
50	2	2	2	3	2	2	1	45
51	3	4	1	2	2	3	3	58
52	3	2	2	1	2	1	2	43
53	3	2	3	4	2	1	3	56
54	2	2	2	3	2	2	2	56
55	1	1	1	1	1	1	1	31
56	2	3	2	2	2	2	2	49
57	2	1	2	2	2	2	2	48
58	2	3	2	3	2	1	1	52
59	2	3	2	3	3	1	4	55
60	2	1	2	2	2	1	1	41
61	2	2	2	2	2	3	2	57
62	2	2	2	1	1	1	1	40
63	2	3	3	3	3	3	3	65
64	3	1	1	1	4	1	1	48
65	2	2	3	3	2	2	1	47
66	2	2	3	2	3	2	2	49
67	2	2	2	3	2	2	2	56
68	1	1	1	2	2	2	1	37
69	2	2	2	2	2	1	2	46
70	3	1	2	1	2	2	1	38
71	2	2	2	3	2	2	2	49
72	3	1	2	1	2	1	2	37

STRES AKULTURASI - PENELITIAN

No.	YA	YB	YC	YD	YE	YF	RYA	RYB	RYC	RYD	RYE	RYF
1	6	5	6	9	5	8	2,00	1,25	2,00	1,50	1,25	2,00
2	7	5	7	13	9	9	2,33	1,25	2,33	2,17	2,25	2,25
3	7	7	7	9	7	4	2,33	1,75	2,33	1,50	1,75	1,00
4	7	7	7	13	8	8	2,33	1,75	2,33	2,17	2,00	2,00
5	8	7	6	15	10	7	2,67	1,75	2,00	2,50	2,50	1,75
6	8	8	8	12	8	8	2,67	2,00	2,67	2,00	2,00	2,00
7	6	7	6	12	7	8	2,00	1,75	2,00	2,00	1,75	2,00
8	8	8	9	16	9	8	2,67	2,00	3,00	2,67	2,25	2,00
9	9	4	7	16	11	7	3,00	1,00	2,33	2,67	2,75	1,75
10	8	7	7	9	10	8	2,67	1,75	2,33	1,50	2,50	2,00
11	9	8	9	11	10	7	3,00	2,00	3,00	1,83	2,50	1,75
12	5	5	9	13	7	9	1,67	1,25	3,00	2,17	1,75	2,25
13	7	8	9	11	8	8	2,33	2,00	3,00	1,83	2,00	2,00
14	7	7	8	12	8	7	2,33	1,75	2,67	2,00	2,00	1,75
15	8	6	7	11	8	8	2,67	1,50	2,33	1,83	2,00	2,00
16	8	8	8	13	7	9	2,67	2,00	2,67	2,17	1,75	2,25
17	4	6	8	9	6	6	1,33	1,50	2,67	1,50	1,50	1,50
18	8	7	7	15	8	8	2,67	1,75	2,33	2,50	2,00	2,00
19	7	6	6	11	7	6	2,33	1,50	2,00	1,83	1,75	1,50
20	6	6	6	15	10	10	2,00	1,50	2,00	2,50	2,50	2,50
21	6	7	6	12	8	8	2,00	1,75	2,00	2,00	2,00	2,00
22	7	6	6	9	7	8	2,33	1,50	2,00	1,50	1,75	2,00
23	7	8	6	12	7	8	2,33	2,00	2,00	2,00	1,75	2,00
24	7	8	9	11	5	6	2,33	2,00	3,00	1,83	1,25	1,50
25	8	7	8	17	8	7	2,67	1,75	2,67	2,83	2,00	1,75
26	9	10	8	14	6	12	3,00	2,50	2,67	2,33	1,50	3,00
27	7	8	8	12	8	8	2,33	2,00	2,67	2,00	2,00	2,00
28	8	7	7	15	8	8	2,67	1,75	2,33	2,50	2,00	2,00
29	5	6	7	11	9	10	1,67	1,50	2,33	1,83	2,25	2,50
30	5	4	5	10	6	6	1,67	1,00	1,67	1,67	1,50	1,50
31	7	8	7	12	7	9	2,33	2,00	2,33	2,00	1,75	2,25
32	7	12	7	16	11	9	2,33	3,00	2,33	2,67	2,75	2,25
33	8	9	9	18	9	11	2,67	2,25	3,00	3,00	2,25	2,75
34	8	9	6	11	6	7	2,67	2,25	2,00	1,83	1,50	1,75
35	8	7	8	13	9	8	2,67	1,75	2,67	2,17	2,25	2,00
36	8	8	6	12	8	7	2,67	2,00	2,00	2,00	2,00	1,75
37	8	7	8	12	10	11	2,67	1,75	2,67	2,00	2,50	2,75
38	8	7	8	12	8	7	2,67	1,75	2,67	2,00	2,00	1,75
39	10	7	8	12	9	9	3,33	1,75	2,67	2,00	2,25	2,25
40	11	7	9	14	9	8	3,67	1,75	3,00	2,33	2,25	2,00

STRES AKULTURASI - PENELITIAN

No.	YA	YB	YC	YD	YE	YF	RYA	RYB	RYC	RYD	RYE	RYF
41	9	7	7	12	10	11	3,00	1,75	2,33	2,00	2,50	2,75
42	8	10	8	15	9	8	2,67	2,50	2,67	2,50	2,25	2,00
43	8	10	9	15	10	9	2,67	2,50	3,00	2,50	2,50	2,25
44	8	10	6	16	9	10	2,67	2,50	2,00	2,67	2,25	2,50
45	8	9	5	8	7	7	2,67	2,25	1,67	1,33	1,75	1,75
46	7	10	7	14	6	6	2,33	2,50	2,33	2,33	1,50	1,50
47	9	11	7	15	10	12	3,00	2,75	2,33	2,50	2,50	3,00
48	6	4	7	9	7	7	2,00	1,00	2,33	1,50	1,75	1,75
49	7	11	8	16	7	7	2,33	2,75	2,67	2,67	1,75	1,75
50	7	7	4	10	7	10	2,33	1,75	1,33	1,67	1,75	2,50
51	9	7	9	15	10	8	3,00	1,75	3,00	2,50	2,50	2,00
52	4	6	7	11	8	7	1,33	1,50	2,33	1,83	2,00	1,75
53	8	6	9	12	11	10	2,67	1,50	3,00	2,00	2,75	2,50
54	10	7	8	13	8	10	3,33	1,75	2,67	2,17	2,00	2,50
55	4	4	6	6	4	7	1,33	1,00	2,00	1,00	1,00	1,75
56	6	7	8	10	10	8	2,00	1,75	2,67	1,67	2,50	2,00
57	7	8	6	12	7	8	2,33	2,00	2,00	2,00	1,75	2,00
58	8	9	9	9	9	8	2,67	2,25	3,00	1,50	2,25	2,00
59	5	6	9	14	12	9	1,67	1,50	3,00	2,33	3,00	2,25
60	7	6	5	10	6	7	2,33	1,50	1,67	1,67	1,50	1,75
61	9	9	8	13	8	10	3,00	2,25	2,67	2,17	2,00	2,50
62	5	5	8	9	6	7	1,67	1,25	2,67	1,50	1,50	1,75
63	8	10	9	17	10	11	2,67	2,50	3,00	2,83	2,50	2,75
64	10	5	7	10	7	9	3,33	1,25	2,33	1,67	1,75	2,25
65	8	7	6	9	9	8	2,67	1,75	2,00	1,50	2,25	2,00
66	6	8	7	11	9	8	2,00	2,00	2,33	1,83	2,25	2,00
67	9	8	7	14	9	9	3,00	2,00	2,33	2,33	2,25	2,25
68	5	6	5	11	4	6	1,67	1,50	1,67	1,83	1,00	1,50
69	7	7	6	11	9	6	2,33	1,75	2,00	1,83	2,25	1,50
70	5	5	7	10	6	5	1,67	1,25	2,33	1,67	1,50	1,25
71	5	8	6	13	8	9	1,67	2,00	2,00	2,17	2,00	2,25
72	7	5	6	9	5	5	2,33	1,25	2,00	1,50	1,25	1,25
Rata-rata							2,43	1,81	2,40	2,03	2,01	2,02
Percentase (%)							19,10	14,27	18,91	16,02	15,80	15,91





DUKUNGAN SOSIAL - PENELITIAN

No.	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	X11	X12	X13	X14	X15	X16	X17
1	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3
2	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	1	4
3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4
4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	2	3	3
5	3	2	3	2	3	4	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3
6	2	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2	3
7	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
8	3	3	3	3	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
9	3	2	4	3	4	4	3	3	3	2	3	3	3	3	2	2	3
10	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	2	3	3
11	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3
12	3	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3
13	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4
14	2	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3
15	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
16	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3
17	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
18	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2
19	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3
20	4	2	2	4	2	2	4	2	2	4	2	2	2	2	1	1	4
21	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
22	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3
23	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
24	3	3	3	3	2	4	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3
25	3	3	3	3	2	4	3	3	3	2	3	2	3	2	2	3	3
26	2	2	3	3	3	4	3	2	3	1	2	3	3	2	3	3	3
27	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4
28	3	2	3	1	3	4	3	3	2	3	3	2	2	3	4	2	3
29	4	2	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	1
30	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
31	3	2	3	2	3	4	3	2	3	2	2	2	3	3	4	2	3
32	3	2	2	1	2	4	4	3	2	2	2	2	2	3	3	1	3
33	2	2	2	2	2	4	3	2	2	2	2	2	2	3	2	3	3
34	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3
35	3	2	3	2	2	4	3	3	3	4	3	3	4	3	2	3	3
36	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
37	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4
38	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3
39	3	3	2	3	4	4	3	2	3	3	3	3	3	3	4	4	3
40	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4

DUKUNGAN SOSIAL - PENELITIAN

No.	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	X11	X12	X13	X14	X15	X16	X17
41	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
42	2	3	2	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3
43	2	2	3	2	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3
44	2	2	4	3	1	4	3	1	4	3	3	2	3	3	2	2	3
45	3	4	4	2	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	2	2	4
46	3	3	2	1	2	1	3	2	3	2	3	2	2	3	2	2	2
47	3	2	2	3	2	2	2	3	3	2	3	3	3	2	2	3	2
48	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4
49	3	3	1	1	3	3	3	2	3	3	3	3	4	2	3	3	3
50	3	2	3	3	4	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	4
51	2	2	3	2	3	3	2	3	2	2	2	3	3	3	4	3	4
52	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	4
53	2	2	3	1	3	4	3	3	4	1	3	3	2	3	3	2	3
54	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4
55	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
56	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3
57	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3
58	3	2	3	2	3	4	3	2	3	2	3	3	2	3	2	3	3
59	1	1	3	3	1	2	2	3	3	3	2	2	1	3	2	1	2
60	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3
61	3	3	2	2	1	3	2	2	2	1	3	2	2	3	1	3	4
62	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3
63	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	2	2	2
64	2	1	3	2	3	4	4	2	2	3	2	3	3	3	2	3	2
65	4	2	3	1	2	4	4	2	4	3	3	3	3	4	3	2	3
66	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	3
67	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	2	2	2
68	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	3	4	3
69	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3
70	4	2	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3
71	3	3	3	3	4	2	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2
72	3	1	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3

DUKUNGAN SOSIAL - PENELITIAN

No.	X18	DS
1	3	54
2	4	64
3	4	68
4	3	50
5	3	53
6	3	50
7	3	55
8	3	54
9	3	53
10	3	60
11	4	53
12	2	52
13	3	57
14	3	55
15	3	53
16	3	52
17	3	54
18	3	48
19	3	53
20	1	42
21	3	55
22	3	57
23	3	55
24	4	53
25	3	50
26	3	48
27	4	60
28	4	50
29	3	51
30	3	56
31	3	50
32	3	47
33	3	44
34	3	54
35	3	53
36	3	52
37	3	59
38	3	54
39	3	56
40	4	58



DUKUNGAN SOSIAL - PENELITIAN

No.	X18	DS
41	2	54
42	3	48
43	3	50
44	3	48
45	4	62
46	2	40
47	2	44
48	4	58
49	3	49
50	3	59
51	4	50
52	4	62
53	3	48
54	4	58
55	4	72
56	3	55
57	3	50
58	3	49
59	2	37
60	3	53
61	3	42
62	3	57
63	3	43
64	4	48
65	3	53
66	3	55
67	3	49
68	3	64
69	3	52
70	3	55
71	3	48
72	3	53



DUKUNGAN SOSIAL - PENELITIAN

No.	X1A	X1B	X1C	X1D	RX1A	RX1B	RX1C	RX1D
1	14	9	16	15	2,80	3,00	3,20	3,00
2	16	9	20	19	3,20	3,00	4,00	3,80
3	17	12	19	20	3,40	4,00	3,80	4,00
4	14	8	14	14	2,80	2,67	2,80	2,80
5	13	8	16	16	2,60	2,67	3,20	3,20
6	12	9	15	14	2,40	3,00	3,00	2,80
7	15	9	16	15	3,00	3,00	3,20	3,00
8	15	9	15	15	3,00	3,00	3,00	3,00
9	12	10	17	14	2,40	3,33	3,40	2,80
10	18	11	17	14	3,60	3,67	3,40	2,80
11	13	8	15	17	2,60	2,67	3,00	3,40
12	15	9	16	12	3,00	3,00	3,20	2,40
13	15	9	17	16	3,00	3,00	3,40	3,20
14	14	9	17	15	2,80	3,00	3,40	3,00
15	15	8	15	15	3,00	2,67	3,00	3,00
16	14	8	15	15	2,80	2,67	3,00	3,00
17	15	9	15	15	3,00	3,00	3,00	3,00
18	14	9	12	13	2,80	3,00	2,40	2,60
19	14	9	15	15	2,80	3,00	3,00	3,00
20	16	8	9	9	3,20	2,67	1,80	1,80
21	15	9	16	15	3,00	3,00	3,20	3,00
22	16	9	17	15	3,20	3,00	3,40	3,00
23	15	9	16	15	3,00	3,00	3,20	3,00
24	14	9	15	15	2,80	3,00	3,00	3,00
25	14	9	14	13	2,80	3,00	2,80	2,60
26	11	8	16	13	2,20	2,67	3,20	2,60
27	15	9	18	18	3,00	3,00	3,60	3,60
28	12	7	14	17	2,40	2,33	2,80	3,40
29	15	8	13	15	3,00	2,67	2,60	3,00
30	16	9	16	15	3,20	3,00	3,20	3,00
31	13	7	16	14	2,60	2,33	3,20	2,80
32	13	5	15	14	2,60	1,67	3,00	2,80
33	11	6	14	13	2,20	2,00	2,80	2,60
34	14	9	15	16	2,80	3,00	3,00	3,20
35	15	8	16	14	3,00	2,67	3,20	2,80
36	14	8	15	15	2,80	2,67	3,00	3,00
37	17	9	18	15	3,40	3,00	3,60	3,00
38	15	9	16	14	3,00	3,00	3,20	2,80
39	15	8	17	16	3,00	2,67	3,40	3,20
40	15	9	18	16	3,00	3,00	3,60	3,20

DUKUNGAN SOSIAL - PENELITIAN

No.	X1A	X1B	X1C	X1D	RX1A	RX1B	RX1C	RX1D
41	15	9	16	14	3,00	3,00	3,20	2,80
42	13	6	14	15	2,60	2,00	2,80	3,00
43	13	7	16	14	2,60	2,33	3,20	2,80
44	13	10	13	12	2,60	3,33	2,60	2,40
45	17	9	19	17	3,40	3,00	3,80	3,40
46	13	6	9	12	2,60	2,00	1,80	2,40
47	13	8	12	11	2,60	2,67	2,40	2,20
48	15	9	18	16	3,00	3,00	3,60	3,20
49	15	5	15	14	3,00	1,67	3,00	2,80
50	15	9	19	16	3,00	3,00	3,80	3,20
51	11	7	16	16	2,20	2,33	3,20	3,20
52	17	10	18	17	3,40	3,33	3,60	3,40
53	11	7	15	15	2,20	2,33	3,00	3,00
54	15	9	17	17	3,00	3,00	3,40	3,40
55	20	12	20	20	4,00	4,00	4,00	4,00
56	15	10	15	15	3,00	3,33	3,00	3,00
57	14	7	14	15	2,80	2,33	2,80	3,00
58	13	8	15	13	2,60	2,67	3,00	2,60
59	9	8	8	12	1,80	2,67	1,60	2,40
60	13	9	16	15	2,60	3,00	3,20	3,00
61	12	7	12	11	2,40	2,33	2,40	2,20
62	16	9	16	16	3,20	3,00	3,20	3,20
63	11	8	12	12	2,20	2,67	2,40	2,40
64	11	7	15	15	2,20	2,33	3,00	3,00
65	15	7	15	16	3,00	2,33	3,00	3,20
66	14	9	17	15	2,80	3,00	3,40	3,00
67	13	9	13	14	2,60	3,00	2,60	2,80
68	18	11	18	17	3,60	3,67	3,60	3,40
69	14	8	15	15	2,80	2,67	3,00	3,00
70	14	9	16	16	2,80	3,00	3,20	3,20
71	14	9	12	13	2,80	3,00	2,40	2,60
72	13	10	15	15	2,60	3,33	3,00	3,00
Rata-rata					2,84	2,83	3,08	2,96
Percentase (%)					24,22	24,20	26,26	25,31





SOCIAL SELF EFFICACY - PENELITIAN

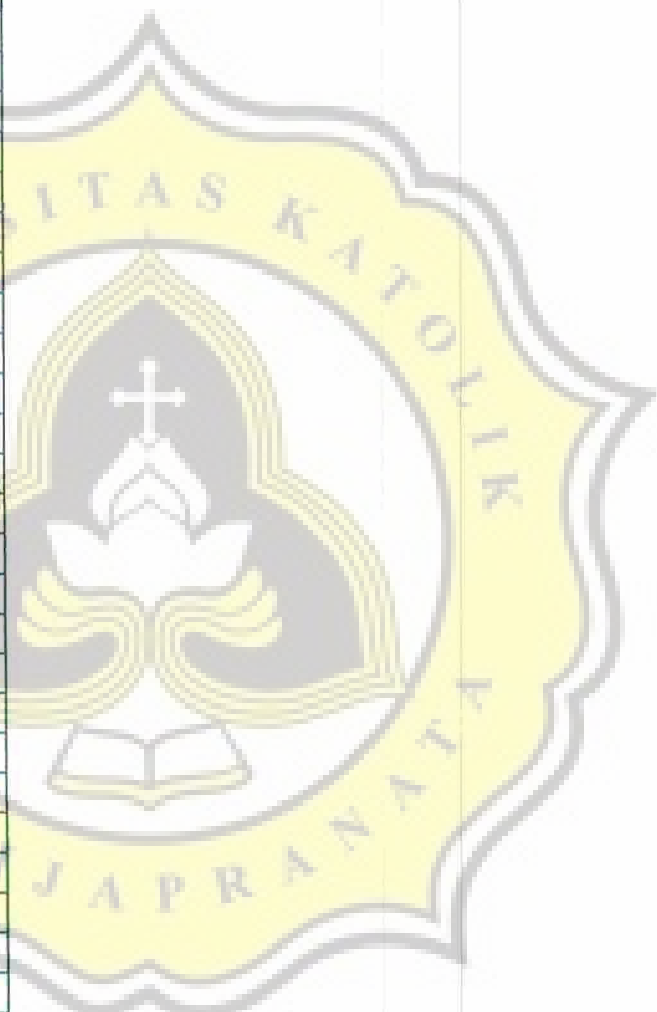
No.	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	X11	X12	X13	X14	X15	X16	X17
1	4	3	3	4	3	3	3	3	2	3	4	3	4	3	3	3	3
2	3	4	2	2	2	2	2	3	3	4	3	4	2	3	3	2	3
3	3	4	4	3	4	4	4	4	1	4	3	4	3	4	4	4	4
4	3	3	2	2	3	3	3	2	3	1	3	1	1	2	4	3	3
5	4	2	2	2	4	3	2	2	4	3	4	2	4	3	2	4	3
6	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	2	2	1	4
7	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
8	2	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3
9	1	3	1	1	1	1	1	1	1	3	2	1	1	1	3	1	3
10	2	3	1	1	1	1	2	2	3	3	4	3	1	2	3	2	3
11	2	3	2	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	2	3	2	3
12	4	4	4	3	3	4	3	3	3	1	4	1	4	3	3	3	1
13	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3
14	3	3	1	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	1	4	3
15	3	2	2	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	2	2
16	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	3	3	3	2	2
17	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3
18	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2	4
19	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
20	1	4	2	2	3	2	2	1	4	1	1	4	1	4	1	1	2
21	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
22	3	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3
23	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3
24	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3
25	2	3	4	2	3	2	2	2	3	3	3	3	2	3	2	1	3
26	2	3	2	2	3	3	3	2	3	2	3	3	3	2	3	3	3
27	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4
28	2	3	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	2	3	2	2	3
29	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	4	2	3	3	3	3	4
30	3	4	4	4	3	4	4	2	3	3	4	3	4	4	3	4	3
31	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3
32	3	2	3	2	4	2	3	2	2	2	3	1	4	4	2	2	3
33	2	3	3	2	2	2	2	2	2	3	3	2	3	2	3	2	2
34	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	3
35	3	2	2	2	3	2	2	3	3	3	2	3	2	3	3	2	2
36	3	4	2	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3
37	3	3	2	2	3	3	2	2	3	2	3	3	1	2	4	1	4
38	3	2	3	1	3	2	2	2	3	3	3	2	2	2	3	2	3
39	2	3	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2
40	2	3	2	1	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	3	2	4

SOCIAL SELF EFFICACY - PENELITIAN

No.	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	X11	X12	X13	X14	X15	X16	X17
41	2	3	2	2	3	3	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	3
42	2	3	2	2	2	3	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	3
43	1	2	3	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3	2	3	2	2
44	2	3	3	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	3	2	3
45	3	3	4	3	4	3	3	2	2	3	3	1	2	3	3	4	3
46	1	2	1	1	2	1	2	1	1	4	3	1	1	2	3	1	4
47	4	2	4	1	4	2	3	2	3	1	4	1	3	3	3	2	3
48	3	4	3	1	2	2	3	3	3	4	3	2	3	2	3	3	3
49	1	1	1	1	2	1	1	1	4	2	3	3	1	3	2	1	4
50	2	3	2	2	2	3	3	4	4	1	4	3	3	3	3	3	4
51	2	2	2	2	3	2	2	2	3	3	2	2	3	2	3	2	3
52	3	4	1	4	3	3	3	4	3	3	3	3	2	2	2	3	3
53	2	4	1	2	2	2	3	2	4	3	2	2	3	2	2	1	3
54	3	4	2	2	3	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3
55	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
56	3	3	3	2	4	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3
57	3	3	2	3	3	3	2	3	3	2	3	2	2	2	3	3	3
58	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	2	3
59	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4
60	3	3	3	3	4	3	3	3	4	2	4	3	4	4	4	3	4
61	4	2	3	2	2	2	2	4	2	2	2	3	3	2	3	3	4
62	3	3	3	2	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	2	3	3
63	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	2	2	3	2	3	2	3
64	2	2	2	1	1	1	3	4	4	3	3	1	1	1	2	1	4
65	3	3	2	2	2	2	3	2	3	2	4	2	2	1	3	3	3
66	2	3	2	2	3	2	3	2	3	3	3	2	3	1	3	2	3
67	2	2	3	3	2	2	3	2	3	3	3	2	3	2	3	3	3
68	4	3	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	2	4
69	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3
70	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3
71	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3
72	3	3	3	3	2	3	3	1	3	2	3	1	3	3	3	3	4

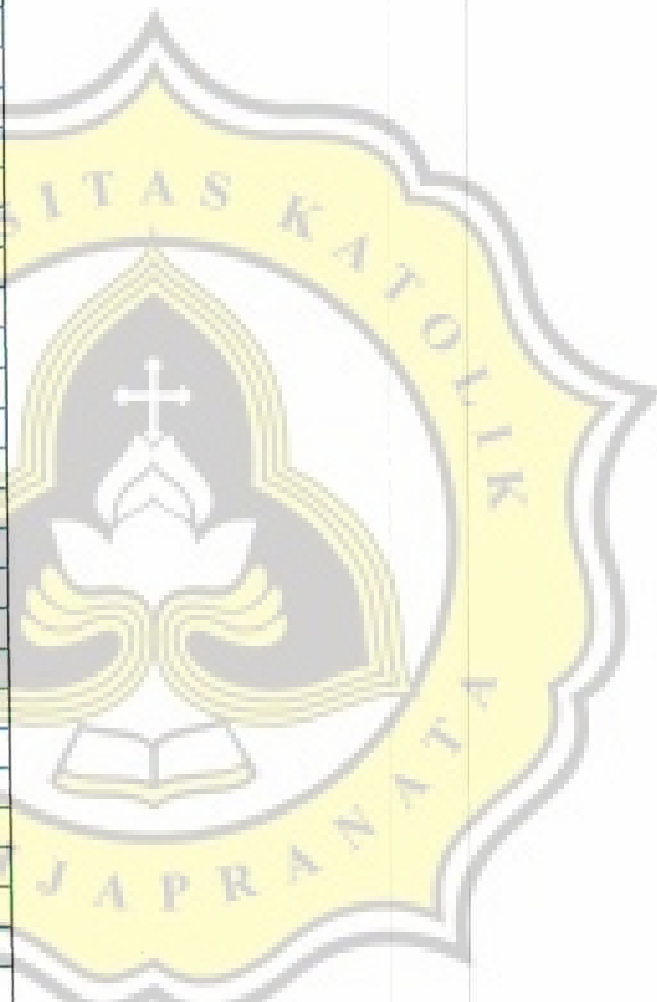
SOCIAL SELF EFFICACY - PENELITIAN

No.	X18	X19	X20	X21	SE
1	3	3	4	3	67
2	3	3	3	4	60
3	4	4	3	4	76
4	2	3	3	3	53
5	2	2	3	4	61
6	3	2	3	3	56
7	3	3	3	3	62
8	3	3	3	4	61
9	2	2	3	3	36
10	3	4	3	4	51
11	2	3	3	3	56
12	3	3	3	3	63
13	3	3	3	3	64
14	3	3	3	3	57
15	3	2	2	3	53
16	2	3	3	2	57
17	3	3	3	3	66
18	2	4	3	3	59
19	3	3	3	3	63
20	2	2	3	3	46
21	3	3	3	3	62
22	3	3	3	3	57
23	2	3	3	3	60
24	3	3	3	3	68
25	2	2	2	3	51
26	2	3	3	4	57
27	4	3	3	4	67
28	3	3	3	4	54
29	3	3	3	3	61
30	2	3	3	4	71
31	3	3	3	3	60
32	3	3	3	3	56
33	2	2	2	3	49
34	2	3	3	3	58
35	3	2	2	4	53
36	3	3	3	4	65
37	3	3	4	2	55
38	3	2	3	3	52
39	2	2	2	3	44
40	1	2	3	3	48



SOCIAL SELF EFFICACY - PENELITIAN

No.	X18	X19	X20	X21	SE
41	2	3	3	3	51
42	2	3	3	3	50
43	2	2	2	3	51
44	2	4	3	3	48
45	3	3	3	3	61
46	1	3	4	2	41
47	1	4	4	2	56
48	3	3	3	4	60
49	2	3	4	2	43
50	3	3	3	4	62
51	3	3	3	3	52
52	3	3	3	3	61
53	4	3	3	3	53
54	2	3	3	3	52
55	4	4	4	4	84
56	3	3	3	3	61
57	2	3	3	3	56
58	2	3	3	4	58
59	3	3	4	3	76
60	2	4	3	3	69
61	2	4	3	2	56
62	2	3	3	1	55
63	2	2	3	3	54
64	4	3	4	3	50
65	3	3	3	3	54
66	3	3	3	4	55
67	3	2	3	3	55
68	2	4	2	4	74
69	2	4	3	3	64
70	3	3	3	4	63
71	3	3	2	2	60
72	2	3	3	3	57



SOCIAL SELF EFFICACY - PENELITIAN

No.	X2A	X2B	X2C	X2D	X2E	RX2A	RX2B	RX2C	RX2D	RX2E
1	17	11	9	12	18	3,40	3,67	3,00	3,00	3,00
2	17	6	7	10	20	3,40	2,00	2,33	2,50	3,33
3	18	10	12	16	20	3,60	3,33	4,00	4,00	3,33
4	13	5	8	12	15	2,60	1,67	2,67	3,00	2,50
5	14	8	10	10	19	2,80	2,67	3,33	2,50	3,17
6	13	8	7	9	19	2,60	2,67	2,33	2,25	3,17
7	15	9	9	11	18	3,00	3,00	3,00	2,75	3,00
8	14	9	9	10	19	2,80	3,00	3,00	2,50	3,17
9	9	3	3	6	15	1,80	1,00	1,00	1,50	2,50
10	16	3	4	9	19	3,20	1,00	1,33	2,25	3,17
11	14	8	8	10	16	2,80	2,67	2,67	2,50	2,67
12	16	11	10	12	14	3,20	3,67	3,33	3,00	2,33
13	16	8	9	13	18	3,20	2,67	3,00	3,25	3,00
14	15	4	7	13	18	3,00	1,33	2,33	3,25	3,00
15	13	7	7	10	16	2,60	2,33	2,33	2,50	2,67
16	13	9	9	11	15	2,60	3,00	3,00	2,75	2,50
17	15	12	9	12	18	3,00	4,00	3,00	3,00	3,00
18	14	8	9	12	16	2,80	2,67	3,00	3,00	2,67
19	15	9	9	12	18	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
20	12	5	9	5	15	2,40	1,67	3,00	1,25	2,50
21	15	8	9	12	18	3,00	2,67	3,00	3,00	3,00
22	15	6	6	12	18	3,00	2,00	2,00	3,00	3,00
23	15	8	9	11	17	3,00	2,67	3,00	2,75	2,83
24	17	12	9	12	18	3,40	4,00	3,00	3,00	3,00
25	12	9	7	7	16	2,40	3,00	2,33	1,75	2,67
26	14	7	8	11	17	2,80	2,33	2,67	2,75	2,83
27	15	9	9	13	21	3,00	3,00	3,00	3,25	3,50
28	13	7	6	9	19	2,60	2,33	2,00	2,25	3,17
29	15	8	8	11	19	3,00	2,67	2,67	2,75	3,17
30	17	12	11	13	18	3,40	4,00	3,67	3,25	3,00
31	15	8	9	11	17	3,00	2,67	3,00	2,75	2,83
32	12	9	10	9	16	2,40	3,00	3,33	2,25	2,67
33	12	8	6	9	14	2,40	2,67	2,00	2,25	2,33
34	15	9	8	11	15	3,00	3,00	2,67	2,75	2,50
35	12	6	8	10	17	2,40	2,00	2,67	2,50	2,83
36	16	8	9	12	20	3,20	2,67	3,00	3,00	3,33
37	15	5	8	9	18	3,00	1,67	2,67	2,25	3,00
38	12	6	7	9	18	2,40	2,00	2,33	2,25	3,00
39	11	6	8	6	13	2,20	2,00	2,67	1,50	2,17
40	12	5	6	9	16	2,40	1,67	2,00	2,25	2,67

SOCIAL SELF EFFICACY - PENELITIAN

No.	X2A	X2B	X2C	X2D	X2E	RX2A	RX2B	RX2C	RX2D	RX2E
41	12	6	8	9	16	2,40	2,00	2,67	2,25	2,67
42	13	6	7	9	15	2,60	2,00	2,33	2,25	2,50
43	11	9	8	9	14	2,20	3,00	2,67	2,25	2,33
44	13	6	6	8	15	2,60	2,00	2,00	2,00	2,50
45	13	9	10	12	17	2,60	3,00	3,33	3,00	2,83
46	10	3	5	7	16	2,00	1,00	1,67	1,75	2,67
47	15	8	9	10	14	3,00	2,67	3,00	2,50	2,33
48	15	7	6	12	20	3,00	2,33	2,00	3,00	3,33
49	11	3	6	5	18	2,20	1,00	2,00	1,25	3,00
50	15	7	8	13	19	3,00	2,33	2,67	3,25	3,17
51	11	7	7	9	18	2,20	2,33	2,33	2,25	3,00
52	16	7	8	12	18	3,20	2,33	2,67	3,00	3,00
53	13	6	6	8	20	2,60	2,00	2,00	2,00	3,33
54	15	6	7	9	15	3,00	2,00	2,33	2,25	2,50
55	20	12	12	16	24	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
56	15	7	10	11	18	3,00	2,33	3,33	2,75	3,00
57	14	7	8	11	16	2,80	2,33	2,67	2,75	2,67
58	15	7	9	10	17	3,00	2,33	3,00	2,50	2,83
59	16	11	12	16	21	3,20	3,67	4,00	4,00	3,50
60	17	10	11	13	18	3,40	3,33	3,67	3,25	3,00
61	15	8	6	12	15	3,00	2,67	2,00	3,00	2,50
62	15	8	8	10	14	3,00	2,67	2,67	2,50	2,33
63	12	7	8	11	16	2,40	2,33	2,67	2,75	2,67
64	11	4	3	10	22	2,20	1,33	1,00	2,50	3,67
65	15	6	5	11	17	3,00	2,00	1,67	2,75	2,83
66	13	7	6	10	19	2,60	2,33	2,00	2,50	3,17
67	11	9	6	11	18	2,20	3,00	2,00	2,75	3,00
68	19	12	11	13	19	3,80	4,00	3,67	3,25	3,17
69	17	9	9	12	17	3,40	3,00	3,00	3,00	2,83
70	16	8	8	12	19	3,20	2,67	2,67	3,00	3,17
71	15	9	8	12	16	3,00	3,00	2,67	3,00	2,67
72	13	9	8	10	17	2,60	3,00	2,67	2,50	2,83
Rata-rata					2,84	2,54	2,66	2,65	2,89	
Percentase (%)					20,89	18,72	19,57	19,54	21,29	





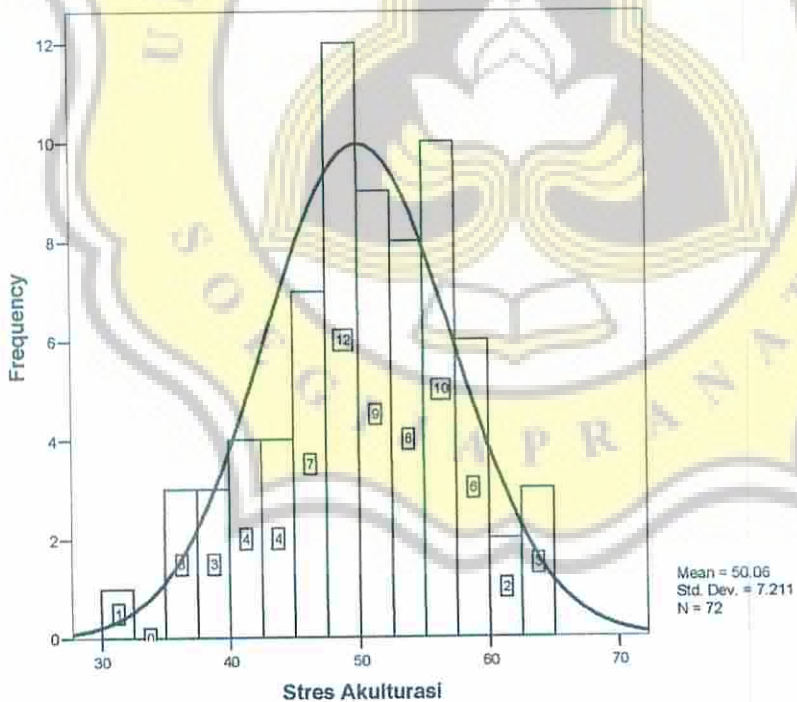
UJI NORMALITAS

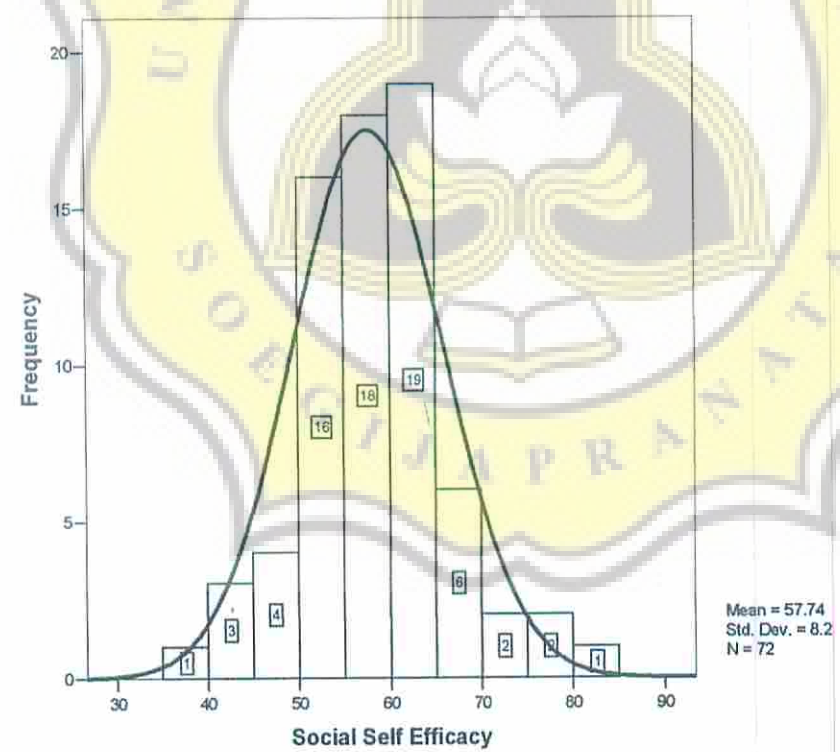
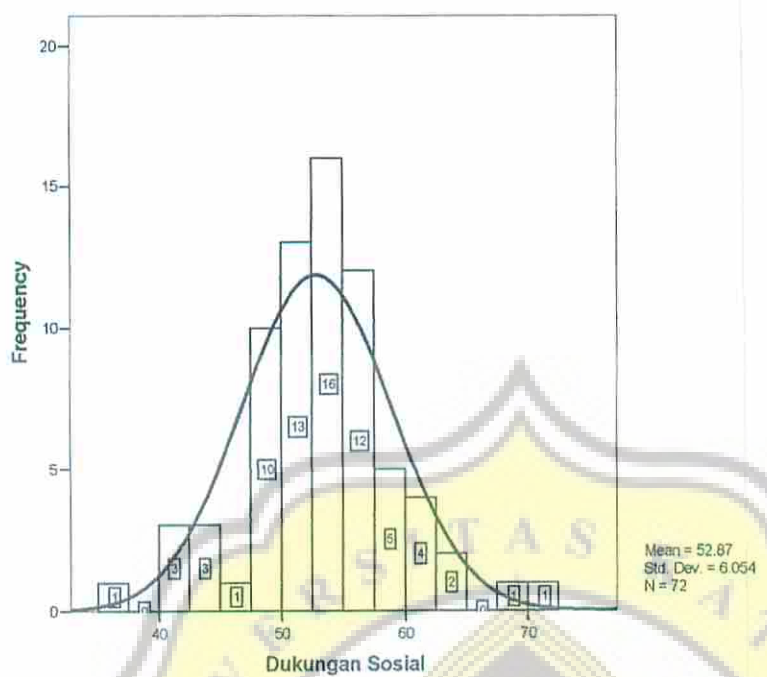
One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Stres Akulturasi	Dukungan Sosial	Social Self Efficacy
N		72	72	72
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	50,06	52,88	57,74
	Std. Deviation	7,211	6,054	8,200
Most Extreme Differences	Absolute	,082	,113	,081
	Positive	,048	,113	,081
	Negative	-,082	-,099	-,067
Kolmogorov-Smirnov Z		,698	,957	,691
Asymp. Sig. (2-tailed)		,715	,319	,726

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.







UJI LINIERITAS

Case Processing Summary

	N
Total Cases	72
Excluded Cases ^a	0
Forecasted Cases	0
Newly Created Cases	0

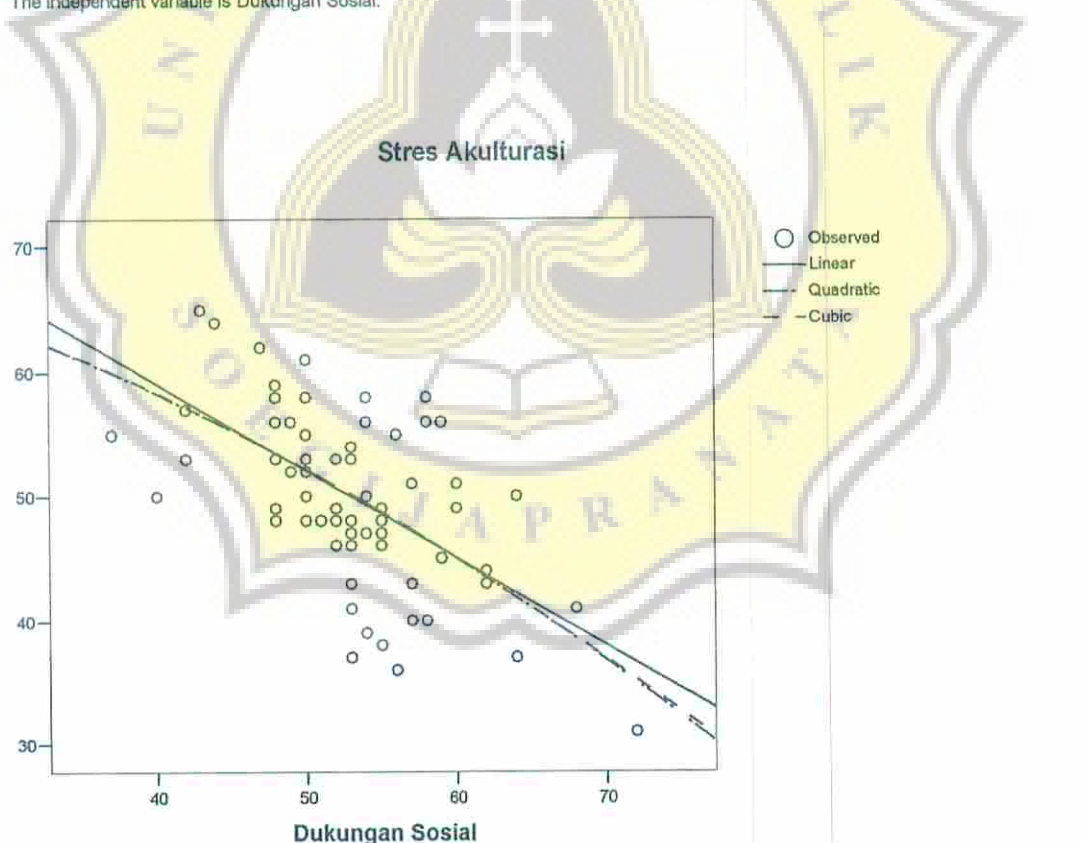
a. Cases with a missing value in any variable are excluded from the analysis.

Model Summary and Parameter Estimates

Dependent Variable: Stres Akulturasi

Equation	Model Summary					Parameter Estimates			
	R Square	F	df1	df2	Sig.	Constant	b1	b2	b3
Linear	,350	37,625	✓ 1	70	,000	✓ 87,295	-,704		
Quadratic	,352	18,720		2	69	,000	72,366	-,141	-,005
Cubic	,352	18,731		2	69	,000	70,434	,000	,008 2,28E-005

The independent variable is Dukungan Sosial.



UJI LINIERITAS

Case Processing Summary

	N
Total Cases	72
Excluded Cases ^a	0
Forecasted Cases	0
Newly Created Cases	0

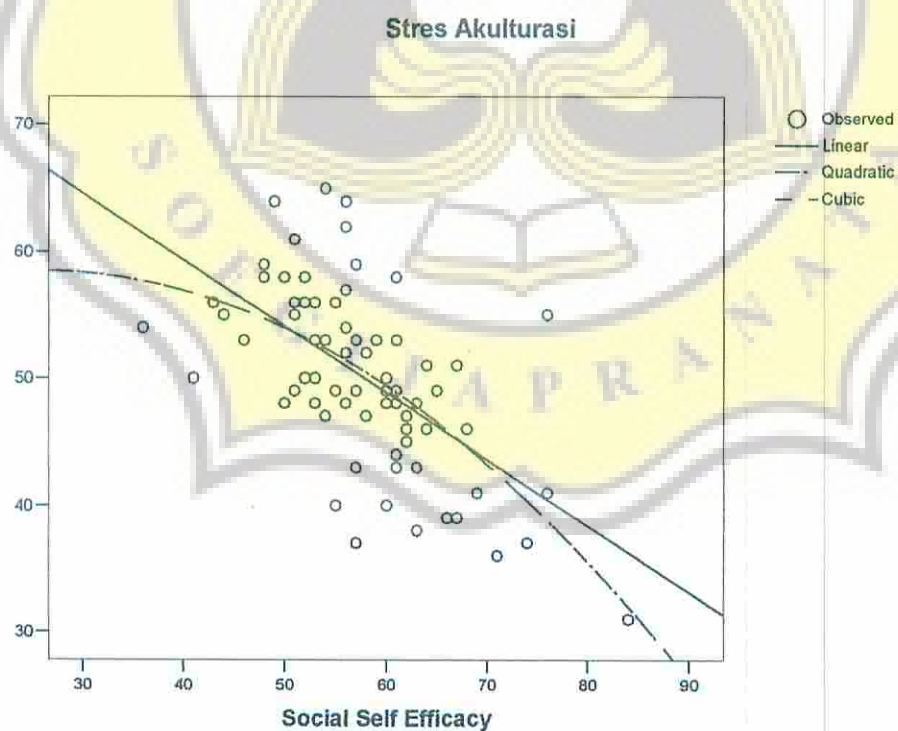
a. Cases with a missing value in any variable are excluded from the analysis.

Model Summary and Parameter Estimates

Dependent Variable: Stres Akulturasi

Equation	Model Summary					Parameter Estimates			
	R Square	F	df1	df2	Sig.	Constant	b1	b2	b3
Linear	,357	38,940	✓ 1	70	,000	✓ 80,411	-,526		
Quadratic	,373	20,555	2	69	,000	53,140	,412	-,008	
Cubic	,373	20,555	2	69	,000	53,140	,412	-,008	,000

The independent variable is Social Self Efficacy.





Regression

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Stres Akulturasi	50,06	7,211	72
Dukungan Sosial	52,88	6,054	72
Social Self Efficacy	57,74	8,200	72

Correlations

	Stres Akulturasi	Dukungan Sosial	Social Self Efficacy
Pearson Correlation	Stres Akulturasi 1,000	-,591	-,598
	Dukungan Sosial -,591	1,000	,434
	Social Self Efficacy -,598	,434	1,000
Sig. (1-tailed)	Stres Akulturasi .000	,000	,000
	Dukungan Sosial .000	,000	,000
	Social Self Efficacy .000	,000	.
N	Stres Akulturasi 72	72	72
	Dukungan Sosial 72	72	72
	Social Self Efficacy 72	72	72

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Social Self Efficacy, Dukungan Sosial	.	Enter

- a. All requested variables entered.
- b. Dependent Variable: Stres Akulturasi

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,702 ^a	,493	,478	5,207

- a. Predictors: (Constant), Social Self Efficacy, Dukungan Sosial

ANOVA^b

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	1820,685	2	910,343	33,571	,000 ^a
Residual	1871,092	69	27,117		
Total	3691,778	71			

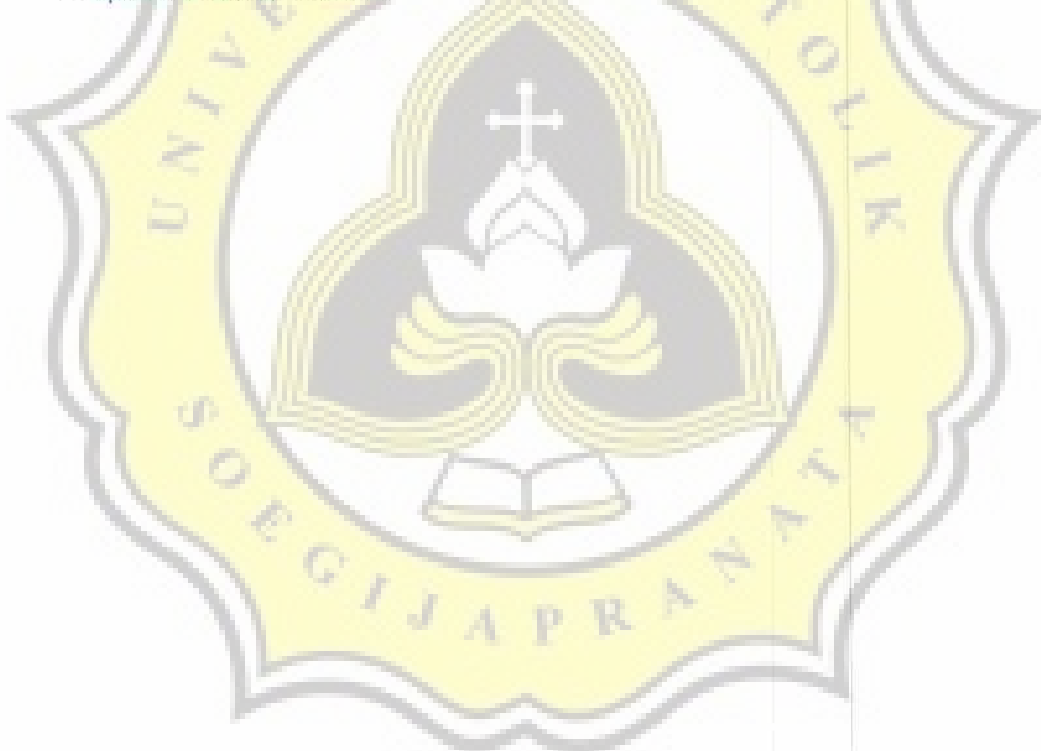
a. Predictors: (Constant), Social Self Efficacy, Dukungan Sosial

b. Dependent Variable: Stres Akulturasi

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		Sig.	Correlations		
	B	Std. Error	Beta	t		Zero-order	Partial	Part
1 (Constant)	97,159	5,873		16,543	,000			
Dukungan Sosial	-,487	,113	-,409	-,4,299	,000	-,591	-,460	-,368
Social Self Efficacy	-,370	,084	-,421	-,4,421	,000	-,598	-,470	-,379

a. Dependent Variable: Stres Akulturasi

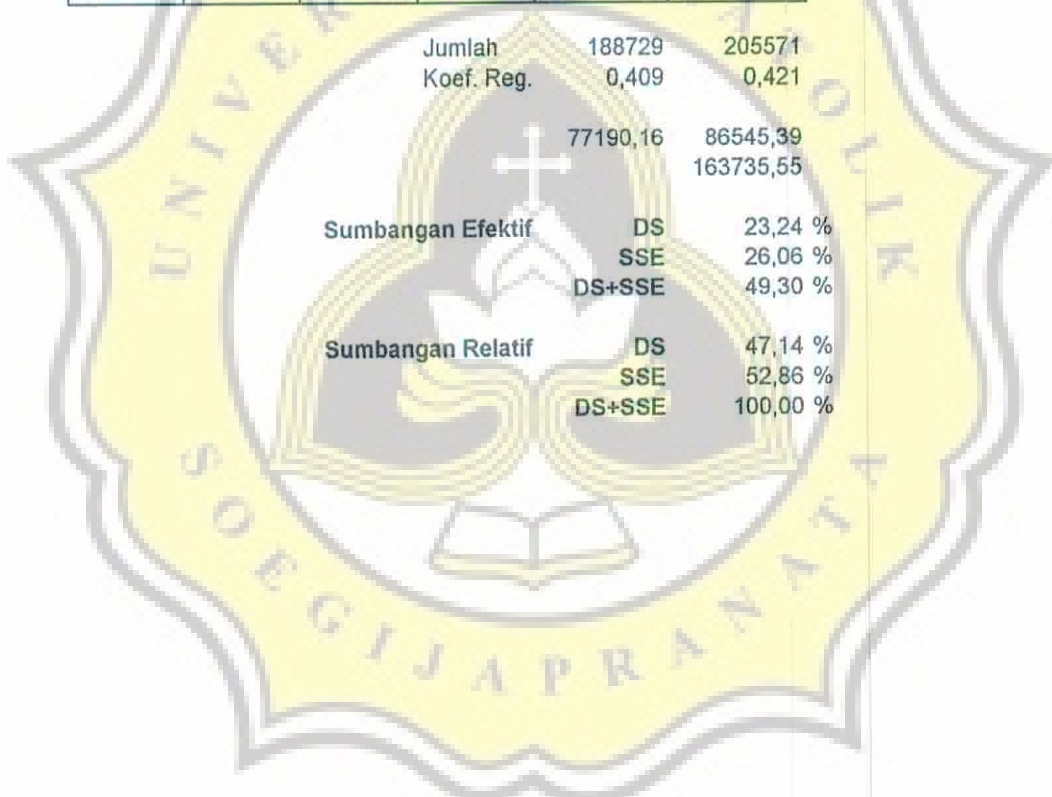


SUMBANGAN EFEKTIF DAN SUMBANGAN RELATIF

No.	SA	DS	SSE	SAxDS	SAXSSE
1	39	54	67	2106	2613
2	50	64	60	3200	3000
3	41	68	76	2788	3116
4	50	50	53	2500	2650
5	53	53	61	2809	3233
6	52	50	56	2600	2912
7	46	55	62	2530	2852
8	58	54	61	3132	3538
9	54	53	36	2862	1944
10	49	60	51	2940	2499
11	54	53	56	2862	3024
12	48	52	63	2496	3024
13	51	57	64	2907	3264
14	49	55	57	2695	2793
15	48	53	53	2544	2544
16	53	52	57	2756	3021
17	39	54	66	2106	2574
18	53	48	59	2544	3127
19	43	53	63	2279	2709
20	53	42	46	2226	2438
21	47	55	62	2585	2914
22	43	57	57	2451	2451
23	48	55	60	2640	2880
24	46	53	68	2438	3128
25	55	50	51	2750	2805
26	59	48	57	2832	3363
27	51	60	67	3060	3417
28	53	50	54	2650	2862
29	48	51	61	2448	2928
30	36	56	71	2016	2556
31	50	50	60	2500	3000
32	62	47	56	2914	3472
33	64	44	49	2816	3136
34	47	54	58	2538	2726
35	53	53	53	2809	2809
36	49	52	65	2548	3185
37	56	59	55	3304	3080
38	50	54	52	2700	2600
39	55	56	44	3080	2420
40	58	58	48	3364	2784
41	56	54	51	3024	2856
42	58	48	50	2784	2900
43	61	50	51	3050	3111
44	59	48	48	2832	2832
45	44	62	61	2728	2684
46	50	40	41	2000	2050
47	64	44	56	2816	3584
48	40	58	60	2320	2400
49	56	49	43	2744	2408
50	45	59	62	2655	2790
51	58	50	52	2900	3016
52	43	62	61	2666	2623
53	56	48	53	2688	2968
54	56	58	52	3248	2912
55	31	72	84	2232	2604

SUMBANGAN EFEKTIF DAN SUMBANGAN RELATIF

56	49	55	61	2695	2989
57	48	50	56	2400	2688
58	52	49	58	2548	3016
59	55	37	76	2035	4180
60	41	53	69	2173	2829
61	57	42	56	2394	3192
62	40	57	55	2280	2200
63	65	43	54	2795	3510
64	48	48	50	2304	2400
65	47	53	54	2491	2538
66	49	55	55	2695	2695
67	56	49	55	2744	3080
68	37	64	74	2368	2738
69	46	52	64	2392	2944
70	38	55	63	2090	2394
71	49	48	60	2352	2940
72	37	53	57	1961	2109



Oneway

Descriptives

		N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	Minimum	Maximum
Stres Akulturasi	Sumut	22	48,77	5,163	1,101	39	58
	Sumsel	12	51,58	7,716	2,227	36	64
	Sumbar	2	51,00	2,828	2,000	49	53
	Kalbar	17	48,29	7,998	1,940	37	65
	Makassar	1	50,00	.	.	50	50
	Kalteng	6	57,83	2,137	,872	55	61
	Babel	12	49,33	9,218	2,661	31	64
	Total	72	50,06	7,211	,850	31	65
Dukungan Sosial	Sumut	22	54,18	5,243	1,118	42	68
	Sumsel	12	51,50	4,359	1,258	44	60
	Sumbar	2	52,50	,707	,500	52	53
	Kalbar	17	51,00	6,529	1,583	37	64
	Makassar	1	54,00	.	.	54	54
	Kalteng	6	52,33	4,274	1,745	48	58
	Babel	12	54,75	8,925	2,576	40	72
	Total	72	52,88	6,054	,713	37	72
Social Self Efficacy	Sumut	22	58,45	7,998	1,705	36	76
	Sumsel	12	59,33	6,719	1,940	49	71
	Sumbar	2	59,00	8,485	6,000	53	65
	Kalbar	17	59,47	7,375	1,789	50	76
	Makassar	1	52,00	.	.	52	52
	Kalteng	6	48,67	2,658	1,085	44	51
	Babel	12	57,17	10,994	3,174	41	84
	Total	72	57,74	8,200	,966	36	84

ANOVA

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Stres Akulturasi	Between Groups	487,968	6	81,328	1,650	,148
	Within Groups	3203,810	65	49,289	.	—
	Total	3691,778	71	.	.	.
Dukungan Sosial	Between Groups	165,519	6	27,586	,736	,622
	Within Groups	2436,356	65	37,482	.	—
	Total	2601,875	71	.	.	.
Social Self Efficacy	Between Groups	626,630	6	104,438	1,637	,151
	Within Groups	4147,357	65	63,805	.	—
	Total	4773,986	71	.	.	.

Correlations



Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
X1A	14,18	1,879	72
X1B	8,50	1,322	72
X1C	15,38	2,298	72
X1D	14,82	1,901	72
Stres Akulturasi	50,06	7,211	72

Correlations

	X1A	X1B	X1C	X1D	Stres Akulturasi
X1A	Pearson Correlation	1	,576**	,562**	,471**
	Sig. (1-tailed)		,000	,000	,000
	N	72	72	72	72
X1B	Pearson Correlation	,576**	1	,457**	,384**
	Sig. (1-tailed)		,000	,000	,000
	N	72	72	72	72
X1C	Pearson Correlation	,562**	,457**	1	,767**
	Sig. (1-tailed)		,000	,000	,000
	N	72	72	72	72
X1D	Pearson Correlation	,471**	,384**	,767**	1
	Sig. (1-tailed)		,000	,000	,000
	N	72	72	72	72
Stres Akulturasi	Pearson Correlation	-,551**	-,545**	-,389**	-,489**
	Sig. (1-tailed)		,000	,000	,000
	N	72	72	72	72

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

Correlations

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
X2A	14,18	2,125	72
X2B	7,63	2,198	72
X2C	7,97	1,876	72
X2D	10,61	2,205	72
X2E	17,35	2,084	72
Stres Akulturasi	50,06	7,211	72

Correlations

	X2A	X2B	X2C	X2D	X2E	Stres Akulturasi
X2A	Pearson Correlation	1	,576**	,595**	,755**	,431**
	Sig. (1-tailed)		,000	,000	,000	,000
	N	72	72	72	72	72
X2B	Pearson Correlation	,576**	1	,742**	,626**	,170
	Sig. (1-tailed)	,000		,000	,000	,000
	N	72	72	72	72	72
X2C	Pearson Correlation	,595**	,742**	1	,593**	,154
	Sig. (1-tailed)	,000	,000		,000	,099
	N	72	72	72	72	72
X2D	Pearson Correlation	,755**	,626**	,593**	1	,468**
	Sig. (1-tailed)	,000	,000	,000		,000
	N	72	72	72	72	72
X2E	Pearson Correlation	,431**	,170	,154	,468**	1
	Sig. (1-tailed)	,000	,076	,099	,000	
	N	72	72	72	72	72
Stres Akulturasi	Pearson Correlation	-,618**	-,403**	-,317**	-,536**	-,444**
	Sig. (1-tailed)	,000	,000	,003	,000	,000
	N	72	72	72	72	72

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

Correlations

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
YA	7,28	1,494	72
YB	7,25	1,742	72
YC	7,21	1,233	72
YD	12,21	2,489	72
YE	8,03	1,703	72
YF	8,08	1,608	72
Dukungan Sosial	52,88	6,054	72

Correlations

	YA	YB	YC	YD	YE	YF	Dukungan Sosial
YA	Pearson Correlation .373** Sig. (1-tailed) .001 N 72	.373** 1 .001 72	.282** .008 72	.382** .000 72	.384** .000 72	.354** .001 72	-.225* .029 72
YB	Pearson Correlation .373** Sig. (1-tailed) .001 N 72	.373** 1 .001 72	.231* .025 72	.501** .000 72	.259* .014 72	.349** .001 72	-.442** .000 72
YC	Pearson Correlation .282** Sig. (1-tailed) .008 N 72	.282** .231* .008 72	.231* .025 72	1 .001 72	.371** .001 72	.400** .000 72	-.283** .008 72
YD	Pearson Correlation .382** Sig. (1-tailed) .000 N 72	.382** .501** .000 72	.501** .000 72	.371** .001 72	1 .000 72	.507** .000 72	.432** .000 72
YE	Pearson Correlation .384** Sig. (1-tailed) .000 N 72	.384** .259* .000 72	.259* .400** .014 72	.400** .000 72	.507** .000 72	1 .000 72	-.382** .000 72
YF	Pearson Correlation .354** Sig. (1-tailed) .001 N 72	.354** .349** .001 72	.349** .233* .025 72	.233* .432** .000 72	.472** .000 72	1 .000 72	-.401** .000 72
Dukungan Sosial	Pearson Correlation -.225* Sig. (1-tailed) .029 N 72	-.225* -.442** .000 72	-.442** -.283** .008 72	-.283** -.608** .008 72	-.608** -.382** .000 72	-.382** -.401** .000 72	1 72

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

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

Correlations

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
YA	7,28	1,494	72
YB	7,25	1,742	72
YC	7,21	1,233	72
YD	12,21	2,489	72
YE	8,03	1,703	72
YF	8,08	1,608	72
Social Self Efficacy	57,74	8,200	72

Correlations

		YA	YB	YC	YD	YE	YF	Social Self Efficacy
YA	Pearson Correlation	1	,373**	,282**	,382**	,384**	,354**	-,592**
	Sig. (1-tailed)		,001	,008	,000	,000	,001	,000
	N	72	72	72	72	72	72	72
YB	Pearson Correlation	,373**	1	,231*	,501**	,259*	,349**	-,314**
	Sig. (1-tailed)	,001		,025	,000	,014	,001	,004
	N	72	72	72	72	72	72	72
YC	Pearson Correlation	,282**	,231*	1	,371**	,400**	,233*	-,262*
	Sig. (1-tailed)	,008	,025		,001	,000	,025	,013
	N	72	72	72	72	72	72	72
YD	Pearson Correlation	,382**	,501**	,371**	1	,507**	,432**	-,522**
	Sig. (1-tailed)	,000	,000	,001		,000	,000	,000
	N	72	72	72	72	72	72	72
YE	Pearson Correlation	,384**	,259*	,400**	,507**	1	,472**	-,430**
	Sig. (1-tailed)	,000	,014	,000	,000		,000	,000
	N	72	72	72	72	72	72	72
YF	Pearson Correlation	,354**	,349**	,233*	,432**	,472**	1	-,327**
	Sig. (1-tailed)	,001	,001	,025	,000	,000		,002
	N	72	72	72	72	72	72	72
Social Self Efficacy		Pearson Correlation	-,592**	-,314**	-,262*	-,522**	-,430**	-,327**
		Sig. (1-tailed)	,000	,004	,013	,000	,000	,002
		N	72	72	72	72	72	72

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

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

No.	SA	DS	SSE	Jenis Kelamin	Daerah Asal	Kuliah
1	39	54	67	L	Sumut	Unnes
2	50	64	60	L	Sumut	Unnes
3	41	68	76	P	Sumut	Unnes
4	50	50	53	P	Sumut	Unnes
5	53	53	61	L	Sumut	Unnes
6	52	50	56	L	Sumut	Unnes
7	46	55	62	L	Sumut	Unnes
8	58	54	61	L	Sumut	Unnes
9	54	53	36	L	Sumut	Unnes
10	49	60	51	L	Sumut	Unnes
11	54	53	56	L	Sumut	Unnes
12	48	52	63	P	Sumut	Unnes
13	51	57	64	P	Sumut	Unnes
14	49	55	57	P	Sumut	Unnes
15	48	53	53	P	Sumut	Unnes
16	53	52	57	P	Sumut	Unnes
17	39	54	66	L	Sumut	Unnes
18	53	48	59	L	Sumut	Undip
19	43	53	63	P	Sumut	Undip
20	53	42	46	L	Sumut	Udinus
21	47	55	62	P	Sumut	Udinus
22	43	57	57	P	Sumut	Unnes
23	48	55	60	L	Sumsel	Polines
24	46	53	68	L	Sumsel	Polines
25	55	50	51	L	Sumsel	Polines
26	59	48	57	L	Sumsel	Polines
27	51	60	67	L	Sumsel	Polines
28	53	50	54	L	Sumsel	Polines
29	48	51	61	L	Sumsel	Polines
30	36	56	71	L	Sumsel	Polines
31	50	50	60	L	Sumsel	Polines
32	62	47	56	L	Sumsel	Polines
33	64	44	49	L	Sumsel	Polines
34	47	54	58	L	Sumsel	Polines
35	53	53	53	P	Sumbar	Polines
36	49	52	65	P	Sumbar	Polines
37	56	59	55	L	Kalbar	Unaki
38	50	54	52	P	Makassar	Udinus
39	55	56	44	P	Kalteng	Udinus
40	58	58	48	L	Kalteng	Undip

No.	SA	DS	SSE	Jenis Kelamin	Daerah Asal	Kuliah
41	56	54	51	P	Kalteng	Udinus
42	58	48	50	P	Kalteng	Unimus
43	61	50	51	L	Kalteng	Udinus
44	59	48	48	L	Kalteng	Udinus
45	44	62	61	L	BaBel	Undip
46	50	40	41	L	BaBel	Unaki
47	64	44	56	L	BaBel	Undip
48	40	58	60	P	BaBel	Undip
49	56	49	43	L	BaBel	Undip
50	45	59	62	L	BaBel	Undip
51	58	50	52	P	BaBel	Undip
52	43	62	61	L	BaBel	Undip
53	56	48	53	L	BaBel	Undip
54	56	58	52	L	BaBel	Undip
55	31	72	84	L	BaBel	Undip
56	49	55	61	P	BaBel	Undip
57	48	50	56	L	Kalbar	Unisbank
58	52	49	58	L	Kalbar	Unisbank
59	55	37	76	L	Kalbar	Unika
60	41	53	69	L	Kalbar	Akpelni
61	57	42	56	L	Kalbar	Unaki
62	40	57	55	L	Kalbar	Unisbank
63	65	43	54	L	Kalbar	Unisbank
64	48	48	50	L	Kalbar	Unimus
65	47	53	54	L	Kalbar	Akpelni
66	49	55	55	L	Kalbar	Stikes
67	56	49	55	L	Kalbar	Akpelni
68	37	64	74	L	Kalbar	Akpelni
69	46	52	64	L	Kalbar	Undip
70	38	55	63	L	Kalbar	Undip
71	49	48	60	L	Kalbar	Unnes
72	37	53	57	L	Kalbar	Akpelni



LAMPIRAN H

Surat Ijin Penelitian dan Bukti Penelitian

H-1 SURAT IJIN PENELITIAN

H-2 BUKTI PENELITIAN

