





The logo of Universitas Soegijapranata is a yellow shield-shaped emblem with a scalloped border. Inside the shield, there is a stylized white and yellow flower or flame-like symbol above an open book. The text "UNIVERSITAS SOEGIJAPRANATA" is written in a circular path around the central symbol.

**LAMPIRAN A
SKALA PENELITIAN**

- A.1 Skala Perilaku Asertif**
A.2 Skala Harga Diri



A.1 Skala Perilaku Asertif



PETUNJUK PENGISIAN

1. Di bawah ini ada beberapa pernyataan, mohon kesediaan saudara untuk membaca dengan seksama setiap pernyataan dalam masing-masing skala dan memberikan jawaban sesuai dengan perasaan/kondisi saudara.
2. Isilah sejujur-jujurnya, tidak ada jawab yang salah semua jawaban benar asal sesuai dengan perasaan/kondisi saudara.
3. Berilah jawaban dengan memilih pernyataan yang sesuai dengan perasaan / kondisi saudara, yaitu :

STS (1) : Apabila Anda merasa pernyataan tersebut "Sangat Tidak Sesuai" dengan diri Anda

TS (2) : Apabila Anda merasa pernyataan tersebut "Tidak Sesuai" dengan diri Anda

S (3) : Apabila Anda merasa pernyataan tersebut "Sesuai" dengan diri Anda

SS (4) : Apabila Anda merasa pernyataan tersebut "Sangat Sesuai" dengan diri Anda

No	Pertanyaan	SS	SS	TS	STS
1.	Saya dapat menolak ajakan teman yang tidak sesuai dengan keinginan saya.			X	

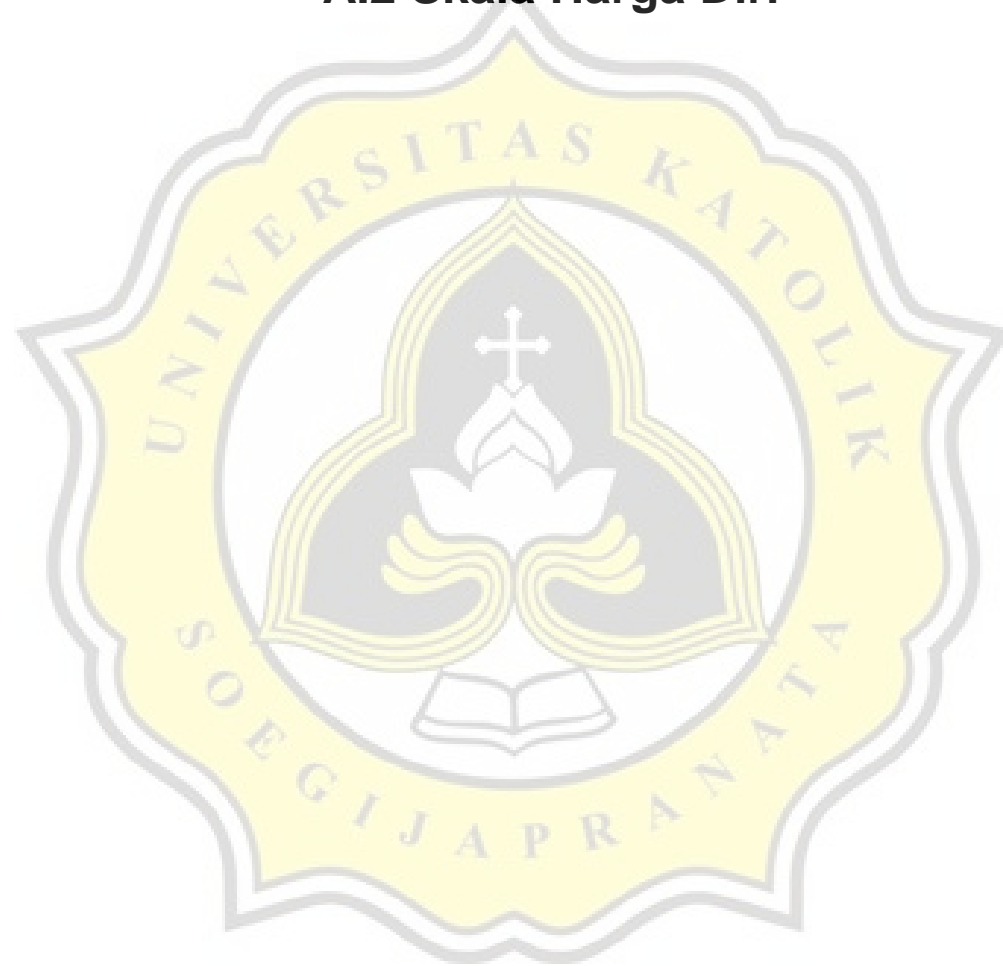
4. Diusahakan untuk mengisi pernyataan secara berurutan agar tidak ada satupun pernyataan yang terlewat.
5. Terima kasih atas kerjasamanya.

SKALA I

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1	Saya mengungkapkan harapan saya secara terbuka dan sejelas mungkin kepada orang lain.				
2	Saya berani bertanya tentang suatu hal yang membuat saya bingung.				
3	Saya takut menegur seseorang yang mengganggu saya.				
4	Saya memaksa orang lain untuk menuruti keinginan saya.				
5	Saya hanya memikirkan diri sendiri ketika mengalami masalah dengan orang lain.				
6	Saya meminta maaf secara langsung ketika berbuatsalah.				
7	Saya meminta bantuan orang lain ketika mengalami kesulitan.				
8	Saya membenci orang yang melontarkan kritik kepada saya.				
9	Saya memusuhi orang lain yang menolak permintaan tolong saya.				
10	Saya mengabaikan kepentingan orang lain untuk memenuhi kepentingan diri sendiri.				

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
11	Saya takut ditolak ketika menyampaikan ide-ide				
12	Saya memilih diam meskipun belum memahami penjelasan yang disampaikan orang lain.				
13	Saya tegas mengatakan "tidak" pada sesuatu yang tidak dapat saya lakukan atau inginkan				
14	Saya menghargai orang lain yang sedang menyampaikan pendapatnya.				
15	Saya berdiskusi untuk mene,ukan jalan keluar yang memuaskan kedua belah pihak.				
16	Saya enggan menyampaikan pendapat terutama jika ada orang lain yang lebih pintar				
17	Saya mengikuti oang lain dalam menentukan tujuan dan impian di masa depan.				
18	Saya tetap mengikuti perkuliahan walaupun teman teman saya mengajak saya untuk bolos.				
19	Saya berani menerima kritikan argumen saya ditolak.				
20	Saya berusaha melakukan perilaku yang tidak merugikan orang lain.				

A.2 Skala Harga Diri



PETUNJUK PENGISIAN

1. Di bawah ini ada beberapa pernyataan, mohon kesediaan saudara untuk membaca dengan seksama setiap pernyataan dalam masing-masing skala dan memberikan jawaban sesuai dengan perasaan/kondisi saudara.
2. Isilah sejujur-jujurnya, tidak ada jawab yang salah semua jawaban benar asal sesuai dengan perasaan/kondisi saudara.
3. Berilah jawaban dengan memilih pernyataan yang sesuai dengan perasaan / kondisi saudara, yaitu :

STS (1) : Apabila Anda merasa pernyataan tersebut "Sangat Tidak Sesuai" dengan diri Anda

TS (2) : Apabila Anda merasa pernyataan tersebut "Tidak Sesuai" dengan diri Anda

S (3) : Apabila Anda merasa pernyataan tersebut "Sesuai" dengan diri Anda

SS (4) : Apabila Anda merasa pernyataan tersebut "Sangat Sesuai" dengan diri Anda

No	Pertanyaan	SS	SS	TS	STS
1.	Saya dapat menolak ajakan teman yang tidak sesuai dengan keinginan saya.			X	

4. Diusahakan untuk mengisi pernyataan secara berurutan agar tidak ada satupun pernyataan yang terlewat.
5. Terima kasih atas kerjasamanya.

SKALA II

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1	Saya mampu mengajak teman-teman dan diri saya sendiri untuk bergabung dalam kelompok.				
2	Saya mampu menunjukkan lebih banyak usaha didalam kelompok.				
3	Saya melanggar aturan-aturan yang ada di kampus.				
4	Saya sulit beradaptasi di lingkungan yang baru.				
5	Teman-teman biasanya mengikuti pendapat yang saya berikan				
6	Saya disenangi orang-orang karena saya mampu berkontribusi dalam lingkungan.				
7	Saya mempunyai perilaku yang baik dan sopan.				
8	Ketika diskusi kelompok saya hanya diam dan mengikuti suara terbanyak.				
9	Saya tidak mampu menjadi seorang pemimpin				
10	Saya diabaikan atau ditolak dalam suatu kelompok				

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
11	Saya mematuhi aturan-aturan yang ada di kampus				
12	Tugas yang diberikan oleh dosen maupun tugas dalam kelompok dapat saya kerjakan dengan baik				
13	Saya tidak pernah ditunjuk sebagai ketua kelompok.				
14	Ide-ide maupun gagasan yang saya utarakan sering diabakan oleh teman-teman				
15	Bagi saya peraturan dibuat untuk dilanggar.				
16	Saya dapat meraih cita-cita yang saya harapkan.				



LAMPIRAN B
DATA UJI COBA

- B.1 Data Uji Coba Skala Perilaku Asertif Mahasiswa Rantau**
B.2 Data Uji Coba Skala Harga Diri



B.1 Data Uji Coba Skala Perilaku Asertif Mahasiswa Rantau



SUBJEK	NO ITEM																			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3
2	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	2	4	4	4	4	4	3	3
3	3	3	3	3	3	3	2	3	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3
4	4	3	4	3	3	4	3	4	4	3	4	2	2	4	3	4	3	2	4	4
5	2	3	2	3	4	3	2	3	3	4	3	3	2	4	3	4	3	3	3	3
6	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3
7	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	4	4	4	3	3	3	3
8	3	4	3	4	3	3	1	3	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4
9	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	2	4	4	4
10	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4
11	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
12	2	2	2	3	3	3	3	1	3	3	3	4	2	3	2	3	3	2	3	3
13	2	3	2	3	2	3	2	2	2	3	2	4	2	3	2	3	2	2	4	4
14	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	2	4	4	4	4	4	3	4	4
15	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4
16	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4
17	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	2	3	4	3	4	2	4	4	4
18	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3
19	3	4	3	4	3	3	4	3	3	4	3	2	4	4	4	4	4	3	4	4

20	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
21	3	4	3	3	3	3	3	4	4	3	4	2	4	4	3	4	3	4	4	4
22	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3
23	2	4	2	3	3	4	4	3	4	3	3	2	2	4	4	4	3	3	3	4
24	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3
25	3	3	3	2	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	4
26	3	3	3	2	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	4
27	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3
28	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3
29	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3
30	4	4	4	3	3	4	4	1	1	1	1	4	4	4	4	4	1	4	3	4
31	3	3	3	3	4	4	3	2	3	3	2	2	3	4	3	4	3	4	4	4
32	2	4	2	3	3	4	4	3	3	3	3	2	4	4	4	4	3	4	3	4
33	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4
34	3	4	3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3
35	2	3	2	3	3	4	4	2	2	3	2	2	2	4	4	4	3	4	4	4
36	3	2	3	3	2	3	4	2	3	2	2	4	2	4	3	4	2	3	3	2
37	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	4	3	3	4	3	4	3	2	4	4
38	2	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3
39	3	3	3	2	2	4	3	3	3	3	3	3	2	4	3	4	4	1	3	3
40	3	2	3	3	3	3	3	2	2	3	2	3	2	4	4	4	3	2	3	4

41	4	4	4	3	3	4	4	3	4	3	3	2	4	4	4	4	4	4	3	4	
42	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4	3	
43	2	3	2	3	3	3	3	1	3	3	1	2	3	3	3	3	4	3	4	4	
44	3	3	3	4	2	4	4	3	4	3	3	2	2	4	4	4	3	4	4	4	
45	4	3	4	4	3	3	3	4	4	3	4	2	2	4	3	4	3	2	4	3	
46	3	3	3	3	4	3	3	4	4	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	
47	2	3	2	3	3	3	2	2	2	3	2	4	2	3	2	3	2	2	4	4	
48	3	3	3	3	2	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	
49	4	3	4	4	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	2	3	4	4	
50	3	3	3	2	4	3	3	2	4	3	2	2	3	4	4	4	3	2	3	3	
51	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4



B.2 Data Uji Coba Skala Harga Diri



SUBJEK	NO ITEM															
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	3
2	3	3	4	2	2	3	3	3	3	4	3	3	4	3	4	3
3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3
4	3	4	3	2	3	2	3	3	4	4	3	4	4	2	1	4
5	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3
6	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	4	3	4	4
7	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3
8	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4
9	2	2	2	3	2	2	3	2	3	2	3	3	1	3	1	3
10	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4
11	3	2	3	3	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3
12	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	2
13	4	1	2	3	2	4	3	2	2	3	3	1	3	3	2	3
14	4	3	4	2	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	4	4
15	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
16	4	4	3	3	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3
17	4	4	4	3	3	3	4	3	4	3	4	4	2	3	4	4

40	4	4	2	2	3	3	4	1	2	2	3	3	4	2	4	3
41	4	4	1	2	3	3	4	3	3	3	4	4	3	4	3	4
42	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
43	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	4	3	3	2	2	3
44	3	3	4	2	3	3	3	3	2	3	4	3	3	3	4	3
45	3	2	2	3	3	3	4	2	2	3	2	3	2	3	3	3
46	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
47	4	1	2	3	2	4	3	2	2	3	3	1	3	3	2	3
48	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3
49	4	4	3	2	3	4	4	2	4	3	4	4	3	3	4	4
50	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4
51	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4



The logo of Universitas Katolik Soegijapranata is a yellow shield-shaped emblem with a white border. It features a central white cross above a stylized white bird with yellow wings, which is perched on an open book. The text "UNIVERSITAS KATOLIK" is written in a semi-circle at the top, and "SOEGIJAPRANATA" is written in a semi-circle at the bottom.

LAMPIRAN C
VALIDITAS DAN RELIABILITAS

- C.1 Validitas dan Reliabilitas Skala Perilaku Asertif Mahasiswa Rantau**
C.2 Validitas dan Reliabilitas Skala Harga Diri

C.1 Validitas dan Reliabilitas Skala Perilaku Asertif Mahasiswa Rantau



	N	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51
Y10	Pearson Correlation	0.006	0.218	0.006	.455**	0.173	0.082	-0.060	.447**	.456**	1	.469**	-0.251	-0.054	0.004	0.008	0.004	.385**	-0.018	0.126	0.029	.387**
	Sig. (2-tailed)	0.969	0.124	0.969	0.001	0.225	0.566	0.675	0.001	0.001		0.001	0.076	0.708	0.977	0.956	0.977	0.005	0.902	0.378	0.840	0.005
	N	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51
Y11	Pearson Correlation	.310*	0.171	.310*	.280*	0.046	0.086	0.111	.935**	.676**	.469**	1	-0.282*	0.139	0.023	-0.017	0.023	.353*	0.068	-0.021	-0.126	.550**
	Sig. (2-tailed)	0.027	0.229	0.027	0.047	0.747	0.549	0.440	0.000	0.000	0.001		0.045	0.329	0.875	0.906	0.875	0.011	0.636	0.884	0.379	0.000
	N	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51
Y12	Pearson Correlation	-0.190	-.303	0.190	0.157	-.304*	0.207	0.238	-.355*	-.393**	0.251	.282*	1	-0.082	0.218	-.346*	0.218	-.341*	0.234	0.202	0.166	-.389**
	Sig. (2-tailed)	0.181	0.031	0.181	0.271	0.030	0.145	0.092	0.011	0.004	0.076	0.045		0.569	0.125	0.013	0.125	0.014	0.098	0.155	0.244	0.005
	N	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51
Y13	Pearson Correlation	.379**	.499**	.379**	-0.099	0.134	0.015	0.248	0.198	0.230	-0.054	0.139	-0.082	1	0.043	.356*	0.043	0.257	.431**	0.057	.332*	.533**
	Sig. (2-tailed)	0.006	0.000	0.006	0.490	0.349	0.919	0.079	0.163	0.104	0.708	0.329	0.569		0.765	0.010	0.765	0.069	0.002	0.692	0.017	0.000
	N	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51
Y14	Pearson Correlation	0.234	0.227	0.234	0.214	-0.013	.417**	0.174	0.081	0.000	0.000	0.023	-0.0218	0.043	1	.526**	1.000**	0.213	.347*	.349*	.349*	.513**

Y19	Pearson Correlation	0.146	0.229	0.146	.386**	0.078	0.185	-0.161	0.020	0.000	0.126	-0.021	-0.202	0.057	.349*	0.011	.349*	0.073	0.211	1	.570**	.341*
	Sig. (2-tailed)	0.306	0.106	0.306	0.005	0.587	0.194	0.258	0.892	1.000	0.378	0.884	0.155	0.692	0.012	0.939	0.012	0.609	0.137		0.000	0.014
	N	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51
Y20	Pearson Correlation	0.150	.333*	0.150	0.093	-0.001	.411**	0.102	-0.070	-0.034	0.029	-0.126	-0.166	.332*	.349*	0.265	.349*	0.105	.285*	.570**	1	.411**
	Sig. (2-tailed)	0.293	0.017	0.293	0.516	0.993	0.003	0.477	0.627	0.810	0.840	0.379	0.244	0.017	0.012	0.060	0.012	0.464	0.043	0.000		0.003
	N	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51
YT OT	Pearson Correlation	.635**	.606**	.635**	.521**	0.171	.518**	.378**	.609**	.561**	.387**	.550**	-0.389**	.533**	.513*	.577**	.513*	.444**	.574**	.341*	.411**	1
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.229	0.000	0.006	0.000	0.000	0.005	0.000	0.005	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.014	0.003	
	N	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51

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

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

UJI RELIABILITAS PUTARAN 1

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	51	100.0
	Excluded ^a	0	0.0
	Total	51	100.0

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

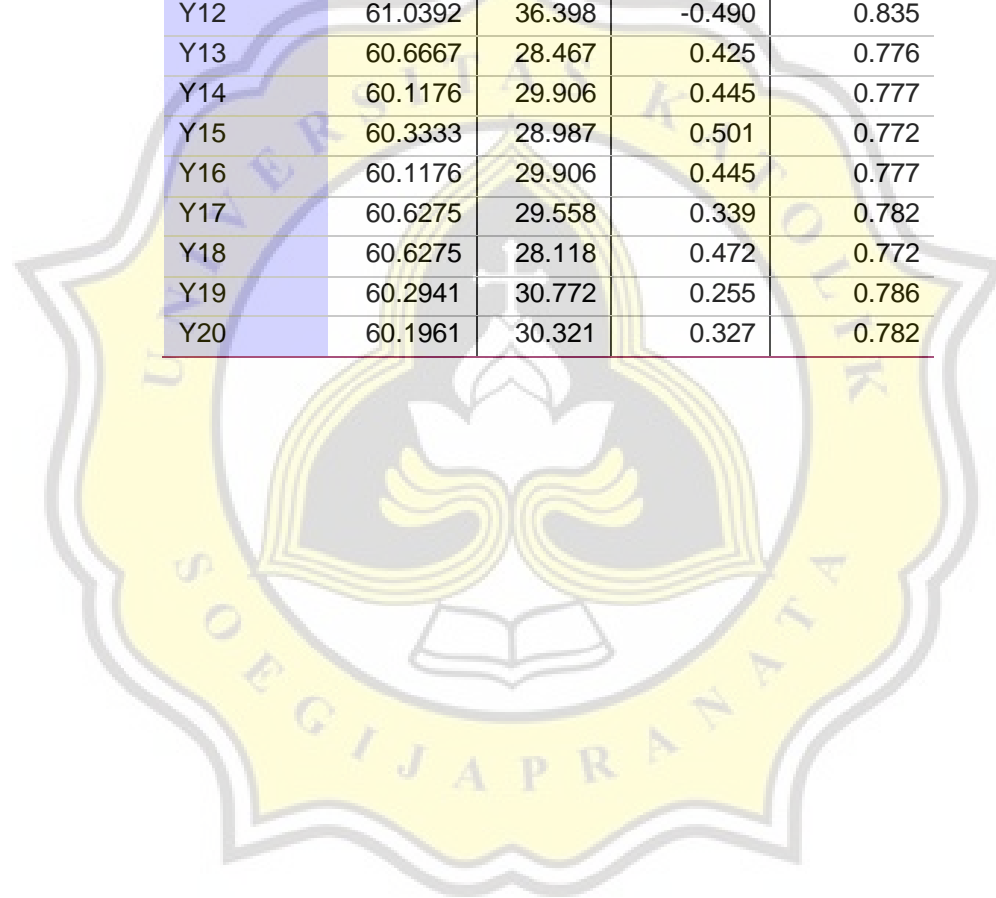
Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
0.790	20

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Deleted	Scale Variance if Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Deleted
Y1	60.7255	28.483	0.564	0.768
Y2	60.4510	28.813	0.533	0.770
Y3	60.7255	28.483	0.564	0.768
Y4	60.6078	29.483	0.442	0.776
Y5	60.6667	31.787	0.073	0.796
Y6	60.3529	29.753	0.447	0.776
Y7	60.4706	30.094	0.270	0.786

Y8	60.7255	27.723	0.510	0.769
Y9	60.3725	28.518	0.467	0.773
Y10	60.6078	30.363	0.297	0.784
Y11	60.6863	28.500	0.450	0.774
Y12	61.0392	36.398	-0.490	0.835
Y13	60.6667	28.467	0.425	0.776
Y14	60.1176	29.906	0.445	0.777
Y15	60.3333	28.987	0.501	0.772
Y16	60.1176	29.906	0.445	0.777
Y17	60.6275	29.558	0.339	0.782
Y18	60.6275	28.118	0.472	0.772
Y19	60.2941	30.772	0.255	0.786
Y20	60.1961	30.321	0.327	0.782



Y10	Pearson Correlation	0.006	0.218	0.006	.455**	0.082	-0.060	.447**	.456**	1	.469**	-0.251	-0.054	0.004	0.008	0.004	.385**	-0.018	0.126	0.029	.375**
	Sig. (2-tailed)	0.969	0.124	0.969	0.001	0.566	0.675	0.001	0.001	0.001	0.076	0.708	0.977	0.956	0.977	0.005	0.902	0.378	0.840	0.007	
	N	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51
Y11	Pearson Correlation	.310*	0.171	.310*	.280*	0.086	0.111	.935**	.676**	.469**	1	-0.282	0.139	0.023	-0.017	0.023	.353*	0.068	-0.021	-0.126	.552**
	Sig. (2-tailed)	0.027	0.229	0.027	0.047	0.549	0.440	0.000	0.000	0.001	0.045	0.329	0.875	0.906	0.875	0.011	0.636	0.884	0.379	0.000	
	N	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51
Y12	Pearson Correlation	-0.190	-0.303	-0.190	-0.157	-0.207	-0.238	-.355**	-.393**	-0.251	-0.282	1	-0.082	-0.218	-.346*	-0.218	-.341*	-0.234	-0.202	-0.166	-.363**
	Sig. (2-tailed)	0.181	0.031	0.181	0.271	0.145	0.092	0.011	0.004	0.076	0.045	0.569	0.125	0.013	0.125	0.014	0.098	0.155	0.244	0.009	
	N	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51
Y13	Pearson Correlation	.379*	.499**	.379*	-0.099	0.015	0.248	0.198	0.230	-0.054	-0.139	-0.082	1	0.043	.356*	0.043	0.257	.431**	0.057	.332*	.526**
	Sig. (2-tailed)	0.006	0.000	0.006	0.490	0.919	0.079	0.163	0.104	0.708	0.329	0.569	0.765	0.010	0.765	0.069	0.002	0.692	0.017	0.000	
	N	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51
Y14	Pearson Correlation	0.234	0.227	0.234	0.214	.417**	0.174	0.081	0.000	0.004	0.023	-0.0218	0.043	1	.526**	1.000**	0.213	.347*	.349*	.349*	.521**
	Sig. (2-tailed)	0.098	0.109	0.098	0.131	0.002	0.223	0.571	1.000	0.977	0.875	0.125	0.765	0.000	0.000	0.133	0.013	0.013	0.012	0.012	0.000

	Sig. (2-tailed)	0.306	0.106	0.306	0.005	0.194	0.258	0.892	1.000	0.378	0.884	0.155	0.692	0.012	0.939	0.012	0.609	0.137		0.000	0.015
	N	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51
Y20	Pearson Correlation	0.150	.333*	0.150	0.093	.411**	0.102	-0.070	-0.034	0.029	-0.126	-0.166	.332*	.349*	0.265	.349*	0.105	.285*	.570**	1	.416**
	Sig. (2-tailed)	0.293	0.017	0.293	0.516	0.003	0.477	0.627	0.810	0.840	0.379	0.244	0.017	0.012	0.060	0.012	0.464	0.043	0.000		0.002
	N	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51
YTOTAL	Pearson Correlation	.637**	.598**	.637**	.517**	.523**	.396**	.611**	.557**	.375**	.552**	-.363**	.526**	.521*	.589**	.521*	.445**	.568**	.338*	.416**	1
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.004	0.000	0.000	0.007	0.000	0.009	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.015	0.002	
	N	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51

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

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

UJI RELIABILITAS PUTARAN 2

Case Processing Summary

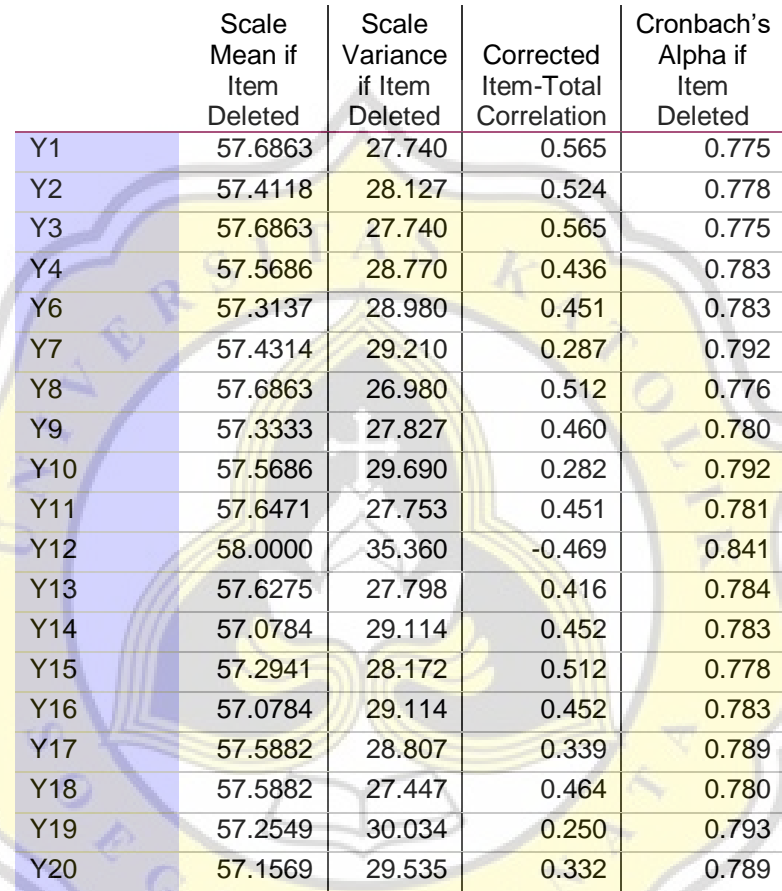
		N	%
Cases	Valid	51	100.0
	Excluded ^a	0	0.0
	Total	51	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
0.796	19

Item-Total Statistics



	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y1	57.6863	27.740	0.565	0.775
Y2	57.4118	28.127	0.524	0.778
Y3	57.6863	27.740	0.565	0.775
Y4	57.5686	28.770	0.436	0.783
Y6	57.3137	28.980	0.451	0.783
Y7	57.4314	29.210	0.287	0.792
Y8	57.6863	26.980	0.512	0.776
Y9	57.3333	27.827	0.460	0.780
Y10	57.5686	29.690	0.282	0.792
Y11	57.6471	27.753	0.451	0.781
Y12	58.0000	35.360	-0.469	0.841
Y13	57.6275	27.798	0.416	0.784
Y14	57.0784	29.114	0.452	0.783
Y15	57.2941	28.172	0.512	0.778
Y16	57.0784	29.114	0.452	0.783
Y17	57.5882	28.807	0.339	0.789
Y18	57.5882	27.447	0.464	0.780
Y19	57.2549	30.034	0.250	0.793
Y20	57.1569	29.535	0.332	0.789



C.2 Validitas dan Reliabilitas Skala Harga Diri

	Sig. (2-tailed)	0.580	0.039		0.092	0.416	0.895	0.478	0.000	0.000	0.000	0.003	0.018	0.270	0.029	0.000	0.053	0.000
	N	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51
X4	Pearson Correlation	0.077	0.066	0.238	1	0.179	.311*	0.243	.342*	0.257	.399*	0.093	0.039	.301*	.435*	0.036	0.103	.436**
	Sig. (2-tailed)	0.592	0.648	0.092		0.210	0.026	0.086	0.014	0.069	0.004	0.517	0.787	0.032	0.001	0.801	0.473	0.001
	N	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51
X5	Pearson Correlation	0.241	.596*	0.116	0.179	1	.464*	.300*	.303*	0.185	0.076	.373*	.479*	.374*	.316*	0.154	0.274	.560**
	Sig. (2-tailed)	0.088	0.000	0.416	0.210		0.001	0.032	0.031	0.194	0.596	0.007	0.000	0.007	0.024	0.282	0.052	0.000
	N	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51
X6	Pearson Correlation	.436**	0.245	0.019	.311*	.464*	1	.397**	0.208	0.046	0.168	.391*	0.094	0.265	0.267	0.092	0.223	.457**
	Sig. (2-tailed)	0.001	0.083	0.895	0.026	0.001		0.004	0.142	0.748	0.237	0.005	0.511	0.060	0.059	0.521	0.116	0.001
	N	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51
X7	Pearson Correlation	.498**	.477*	-0.102	0.243	.300*	.397*	1	-0.206	0.000	0.108	.359*	.450*	0.045	0.106	0.126	.427*	.399**
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000	0.478	0.086	0.032	0.004		0.146	1.000	0.452	0.010	0.001	0.755	0.460	0.377	0.002	0.004
	N	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51
X8	Pearson Correlation	-0.056	.306*	.508**	.342*	.303*	0.208	-0.206	1	.669*	.539*	.321*	0.252	.420*	.497*	.398*	0.118	.625**
	Sig. (2-tailed)	0.697	0.029	0.000	0.014	0.031	0.142	0.146		0.000	0.000	0.021	0.074	0.002	0.000	0.004	0.409	0.000

X14	Pearson Correlation	0.272	.319*	.306*	.435*	.316*	0.267	0.106	.497**	.493*	.464*	.286*	0.222	.633*	1	.415*	0.260	.684**
	Sig. (2-tailed)	0.054	0.023	0.029	0.001	0.024	0.059	0.460	0.000	0.000	0.001	0.042	0.117	0.000		0.002	0.066	0.000
	N	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51
X15	Pearson Correlation	.325*	.361*	.589**	0.036	0.154	0.092	0.126	.398**	.369*	.351*	.367*	0.261	0.267	.415*	1	0.150	.589**
	Sig. (2-tailed)	0.020	0.009	0.000	0.801	0.282	0.521	0.377	0.004	0.008	0.012	0.008	0.064	0.058	0.002		0.292	0.000
	N	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51
X16	Pearson Correlation	.585**	.538*	0.273	0.103	0.274	0.223	.427**	0.118	0.256	0.223	.699*	.696*	0.173	0.260	0.150	1	.610**
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000	0.053	0.473	0.052	0.116	0.002	0.409	0.070	0.116	0.000	0.000	0.225	0.066	0.292		0.000
	N	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51
XTOTAL	Pearson Correlation	.536**	.730*	.589**	.436*	.560*	.457*	.399**	.625**	.645*	.594*	.699*	.650*	.604*	.684*	.589*	.610*	1
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.004	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
	N	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51

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

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

UJI RELIABILITAS**Case Processing Summary**

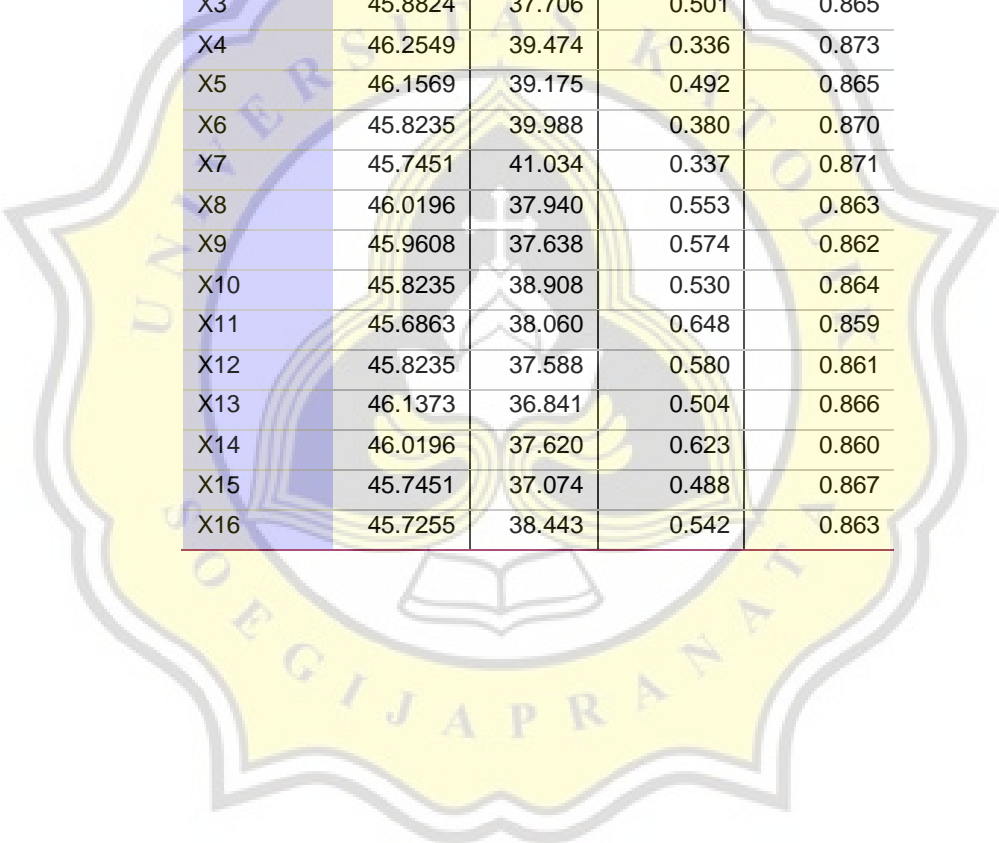
		N	%
Cases	Valid	51	100.0
	Excluded ^a	0	0.0
	Total	51	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
0.872	16

Item-Total Statistics



	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1	45.7059	39.212	0.462	0.867
X2	45.9020	36.530	0.668	0.857
X3	45.8824	37.706	0.501	0.865
X4	46.2549	39.474	0.336	0.873
X5	46.1569	39.175	0.492	0.865
X6	45.8235	39.988	0.380	0.870
X7	45.7451	41.034	0.337	0.871
X8	46.0196	37.940	0.553	0.863
X9	45.9608	37.638	0.574	0.862
X10	45.8235	38.908	0.530	0.864
X11	45.6863	38.060	0.648	0.859
X12	45.8235	37.588	0.580	0.861
X13	46.1373	36.841	0.504	0.866
X14	46.0196	37.620	0.623	0.860
X15	45.7451	37.074	0.488	0.867
X16	45.7255	38.443	0.542	0.863

The logo of Universitas Soegijapranata is a yellow shield-shaped emblem with a scalloped border. Inside the shield, there is a stylized white and yellow figure resembling a bird or a flame above an open book. The text 'UNIVERSITAS SOEGIJAPRANATA' is written in a circular path around the central figure.

**LAMPIRAN D
DATA PENELITIAN**

**D.1 Data Penelitian Variabel Perilaku Asertif Mahasiswa Rantau
D.2 Data Penelitian Variabel Harga Diri**

D.1 Data Penelitian Variabel Perilaku Asertif Mahasiswa Rantau



19	3	4	3	4	3	3	4	3	3	4	3	2	4	4	4	4	4	3	4	4	70
20	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	61
21	3	4	3	3	3	3	3	4	4	3	4	2	4	4	3	4	3	4	4	4	69
22	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	66
23	2	4	2	3	3	4	4	3	4	3	3	2	2	4	4	4	3	3	3	4	64
24	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	62
25	3	3	3	2	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	4	62
26	3	3	3	2	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	4	62
27	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	56
28	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	58
29	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	62
30	4	4	4	3	3	4	4	1	1	1	1	4	4	4	4	4	1	4	3	4	62
31	3	3	3	3	4	4	3	2	3	3	2	2	3	4	3	4	3	4	4	4	64
32	2	4	2	3	3	4	4	3	3	3	3	2	4	4	4	4	3	4	3	4	66
33	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	65
34	3	4	3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	67
35	2	3	2	3	3	4	4	2	2	3	2	2	2	4	4	4	3	4	4	4	61
36	3	2	3	3	2	3	4	2	3	2	2	4	2	4	3	4	2	3	3	2	56
37	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	4	3	3	4	3	4	3	2	4	4	67
38	2	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	60
39	3	3	3	2	2	4	3	3	3	3	3	3	2	4	3	4	4	1	3	3	59

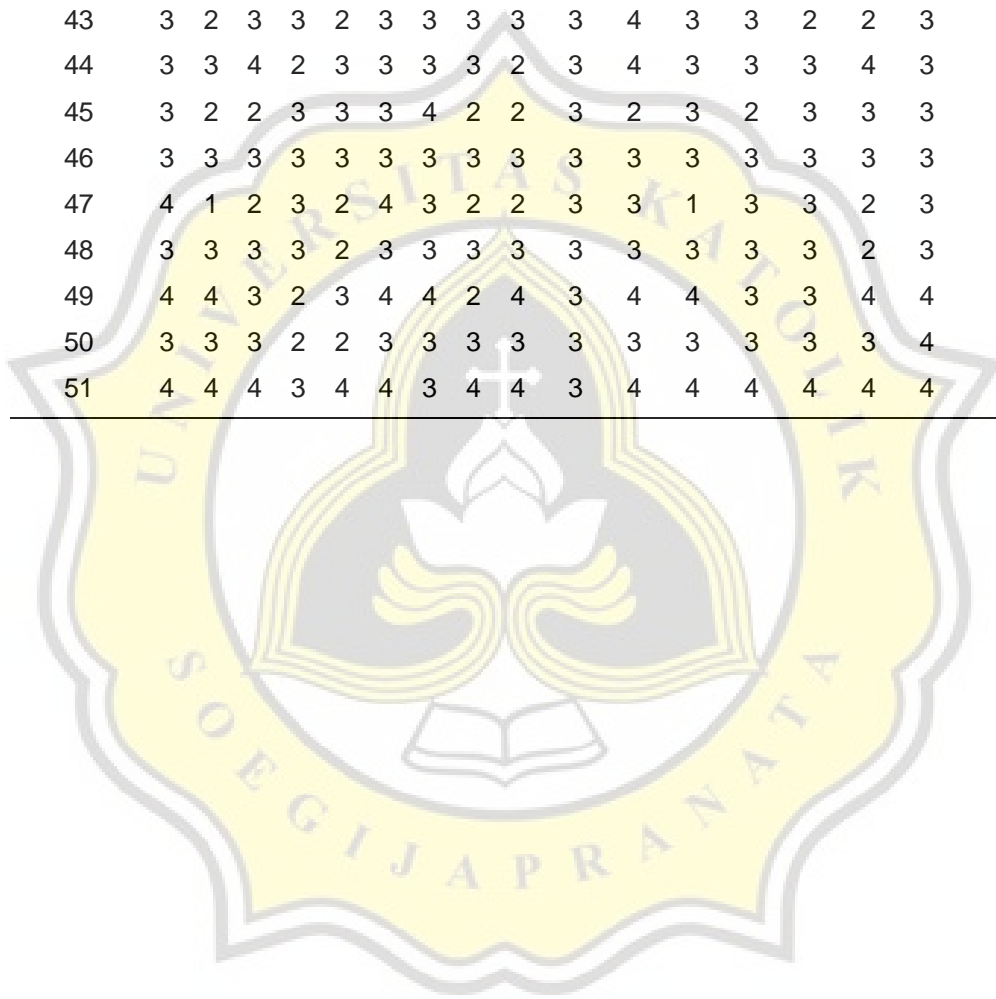
40	3	2	3	3	3	3	3	2	2	3	2	3	2	4	4	4	3	2	3	4	58
41	4	4	4	3	3	4	4	3	4	3	3	2	4	4	4	4	4	4	3	4	72
42	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4	3	62
43	2	3	2	3	3	3	3	1	3	3	1	2	3	3	3	3	4	3	4	4	56
44	3	3	3	4	2	4	4	3	4	3	3	2	2	4	4	4	3	4	4	4	67
45	4	3	4	4	3	3	3	4	4	3	4	2	2	4	3	4	3	2	4	3	66
46	3	3	3	3	4	3	3	4	4	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	63
47	2	3	2	3	3	3	2	2	2	3	2	4	2	3	2	3	2	2	4	4	53
48	3	3	3	3	2	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	63
49	4	3	4	4	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	2	3	4	4	68
50	3	3	3	2	4	3	3	2	4	3	2	2	3	4	4	4	3	2	3	3	60
51	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	65



D.2 Data Penelitian Variabel Harga Diri

SUBJEK	NO ITEM																TOTAL
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
1	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	3	47
2	3	3	4	2	2	3	3	3	3	4	3	3	4	3	4	3	50
3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	45
4	3	4	3	2	3	2	3	3	4	4	3	4	4	2	1	4	49
5	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	48
6	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	4	3	4	4	54
7	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	52
8	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	62
9	2	2	2	3	2	2	3	2	3	2	3	3	1	3	1	3	37
10	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	63
11	3	2	3	3	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	44
12	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	2	34
13	4	1	2	3	2	4	3	2	2	3	3	1	3	3	2	3	41
14	4	3	4	2	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	4	4	54
15	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	62
16	4	4	3	3	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	58
17	4	4	4	3	3	3	4	3	4	3	4	4	2	3	4	4	56
18	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	48
19	2	2	4	2	2	3	3	3	4	3	3	2	1	2	4	2	42
20	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	47
21	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	2	3	4	4	52
22	4	4	3	4	3	4	4	3	3	4	3	3	4	4	3	3	56
23	4	3	3	4	3	4	4	3	2	4	4	4	3	3	4	4	56
24	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	48
25	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	47
26	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	47
27	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	45
28	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	45
29	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	48
30	4	4	1	1	4	4	4	1	1	1	4	4	1	1	1	4	40
31	3	3	4	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	3	46
32	4	3	4	2	2	2	3	2	3	3	3	3	2	3	4	4	47
33	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	61
34	4	4	4	4	2	3	4	3	3	3	4	4	1	2	4	4	53
35	4	3	4	1	2	3	3	3	3	4	4	4	1	2	4	4	49

36	2	2	2	3	3	4	3	3	2	3	2	2	1	1	1	2	36
37	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	2	3	3	4	2	49
38	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	49
39	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	50
40	4	4	2	2	3	3	4	1	2	2	3	3	4	2	4	3	46
41	4	4	1	2	3	3	4	3	3	3	4	4	3	4	3	4	52
42	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	47
43	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	4	3	3	2	2	3	45
44	3	3	4	2	3	3	3	3	2	3	4	3	3	3	4	3	49
45	3	2	2	3	3	3	4	2	2	3	2	3	2	3	3	3	43
46	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	48
47	4	1	2	3	2	4	3	2	2	3	3	1	3	3	2	3	41
48	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	46
49	4	4	3	2	3	4	4	2	4	3	4	4	3	3	4	4	55
50	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	47
51	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	61







**LAMPIRAN E
UJI ASUMSI**

**E.1 Uji Normalitas
E.2 Uji Linearitas**



E.1 Uji Normalitas

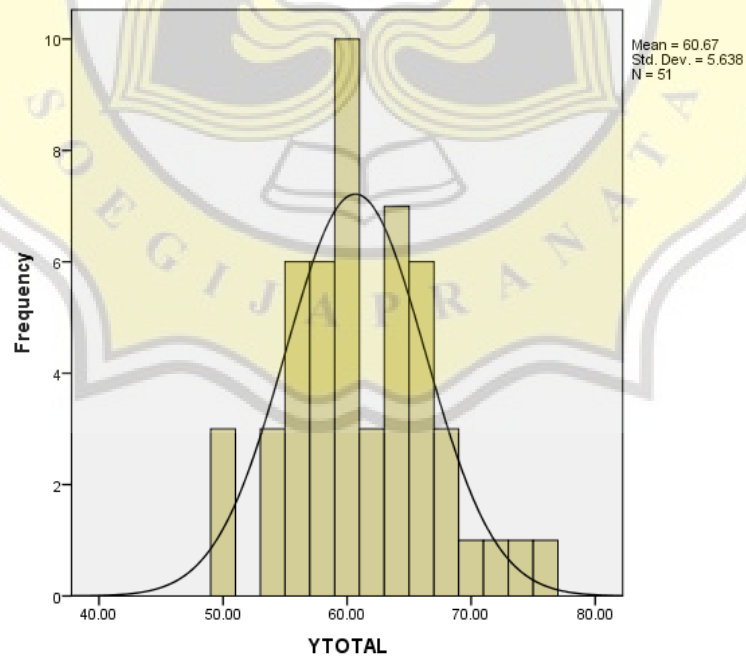
NPar Tests

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

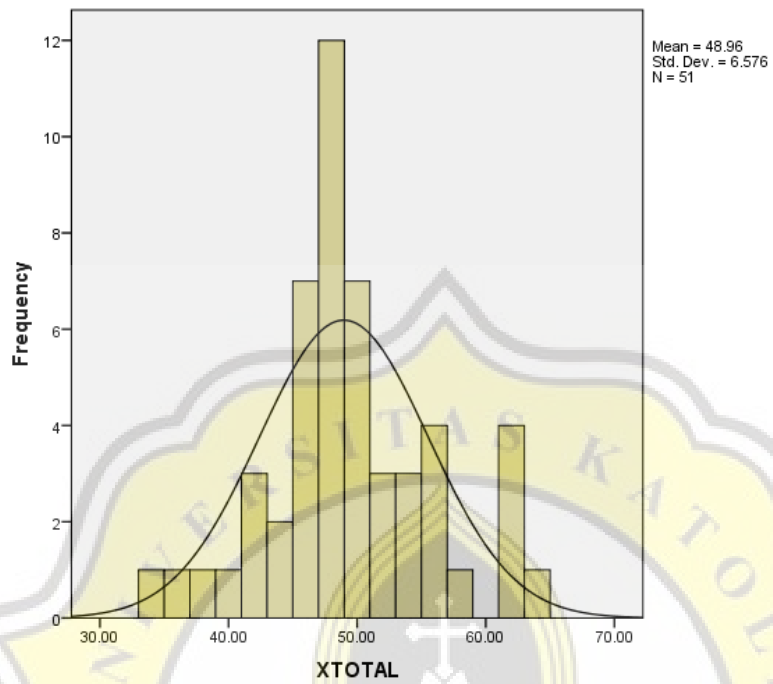
		Harga Diri	Perilaku Asertif
N		51	51
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	48.96	60.67
	Std. Deviation	6.576	5.638
	Absolute	.145	.126
Most Extreme Differences	Positive	.145	.126
	Negative	-.097	-.067
Kolmogorov-Smirnov Z		1.033	.900
Asymp. Sig. (2-tailed)		.236	.393

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.



Gambar 1.1. Grafik Perilaku Asertif



Gambar 1.2. Grafik Harga Diri



E.2 Uji Linearitas

Curve Fit

Model Description

Model Name		MOD_2
Dependent Variable	1	YTOTAL
Equation	1	Linear
Independent Variable		XTOTAL
Constant		Included
Variable Whose Values Label Observations in Plots		Unspecified

Case Processing Summary

	N
Total Cases	51
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

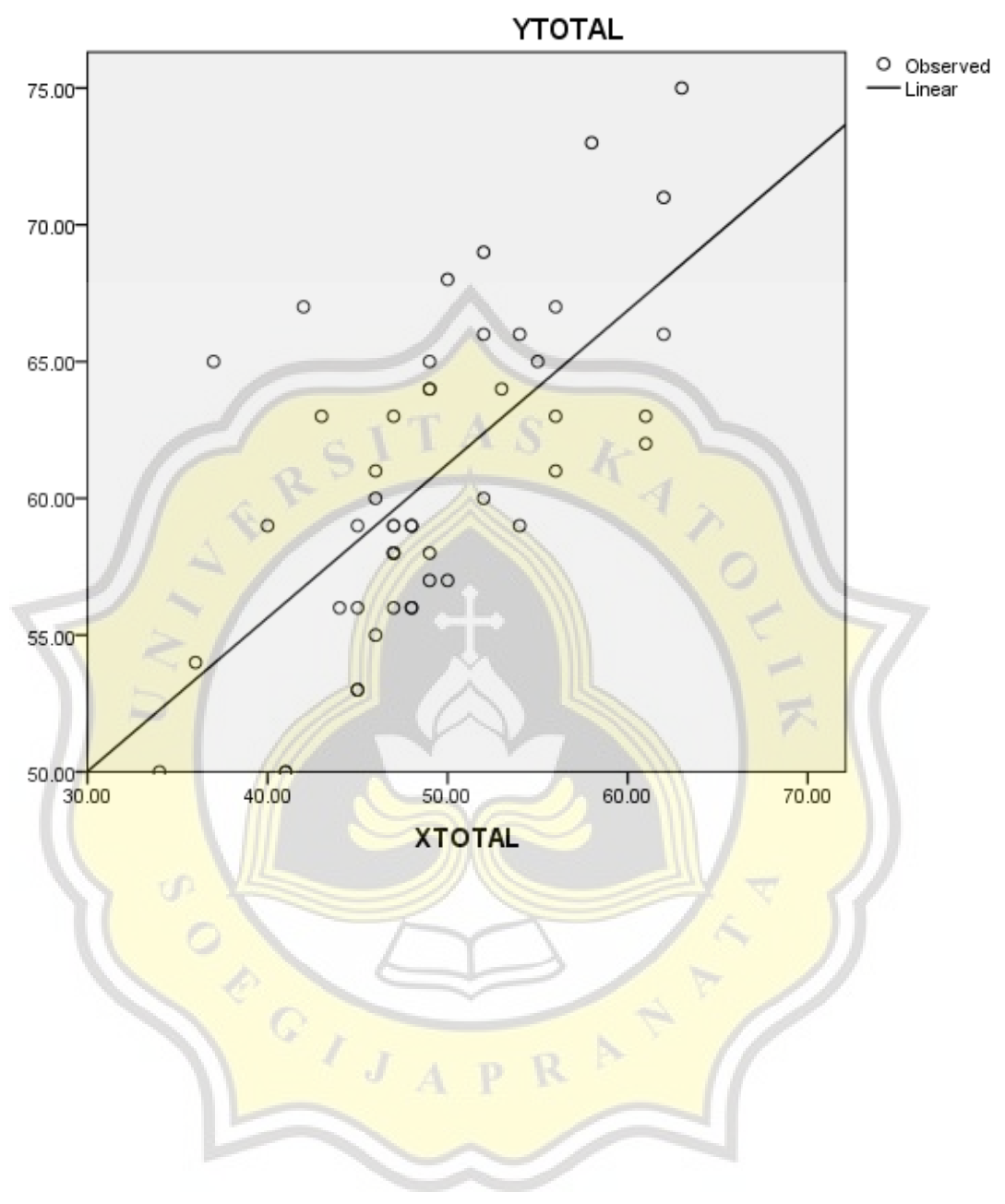
	Variables	
	Dependent YTOTAL	Independent XTOTAL
Number of Positive Values	51	51
Number of Zeros	0	0
Number of Negative Values	0	0
Number of Missing Values	User-Missing System-Missing	0 0

Model Summary and Parameter Estimates

Dependent Variable: YTOTAL

Equation	R Square	Model Summary			Sig.	Parameter Estimates	
		F	df1	df2		Constant	b1
Linear	.429	36.839	1	49	.000	33.166	.562

The independent variable is XTOTAL.





LAMPIRAN F
UJI HIPOTESIS

Correlations

Correlations

		XTOTAL	YTOTAL
XTOTAL	Pearson Correlation	1	.655**
	Sig. (2-tailed)		.000
	N	51	51
YTOTAL	Pearson Correlation	.655**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	
	N	51	51

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

The logo of Universitas Katolik Soegijapranata is a yellow shield with a scalloped border. Inside the shield, there is a central emblem featuring a book at the base, two stylized figures or flames rising from it, and a cross at the top. The text "UNIVERSITAS KATOLIK SOEGIJAPRANATA" is written in a circular path around the central emblem.

LAMPIRAN G
SURAT-SURAT PENELITIAN

G.1 Surat Izin Penelitian
G.2 Surat Bukti Penelitian
G.3 Google Form



G.1 Surat Izin Penelitian

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



SURAT KETERANGAN PENELITIAN

Nomor : 0420/B.7.3/FP/V/2021

Dengan ini menerangkan bahwa mahasiswa berikut :

N a m a : **Theresia Pretty Putri Eriwanto**
N I M : 16.EI.0203
Tempat/Tanggal Lahir : Jayapura, 11 Februari 1999
Alamat : Jl. Tinjomoyo I No. 3, Banyumanik - Semarang
Pekerjaan : mahasiswa aktif Fakultas Psikologi Program Studi Sarjana Psikologi

Sedang melakukan proses pengambilan data penelitian Skripsi dengan judul "Perilaku Asertif Mahasiswa Rantau Asal Indonesia Timur Ditinjau dari Harga Diri", dibawah bimbingan Dosen pembimbing **Dr. Chistin Wibowo, M.Si**
 Proses pengambilan data berlangsung pada 17 - 20 Mei 2021, di Universitas Katolik Soegijapranata

Demikian Surat Keterangan ini diterbitkan untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Semarang, 20 Mei 2021
Ka. Progd. Sarjana Psikologi,

Dr. Suparmi, M. Psi.
 NPP:058.1.1992.105



G.2 Surat Bukti Penelitian

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



SURAT KETERANGAN

Nomor : 0663/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 : **Theresia Pretty Putri Eriwanto**
 NIM : **16.E1.0203**
 Tempat/Tanggal Lahir : Jayapura, 11 Februari 1999
 Alamat : Jl. Tinjomoyo 1 No. 3 (Wisma Pratiwi), Banyumanik

Telah benar-benar melakukan penelitian dengan judul :

“ Perilaku Asertif Mahasiswa Rantau Asal Indonesia Timur Ditinjau Dari Harga Diri ”

Responden : Mahasiswa Rantau Asal Indonesia Timur d Unika Soegijapranata

Jumlah responden : 51 orang

Waktu pengambilan data : 05 - 12 Mei 2021

Lokasi pengambilan data : Unika Soegijapranata Semarang

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

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

Semarang, 29 Juli 2021
 Ka. Progd. Sarjana Psikologi,

Dr. Suparmi, M.Si.
 NPP: 058.1.1992.105

Doc. by srtbuktipenel



ANYA GERALDINE GAYA HIDUP | bahasa inggrisnya perilaku aserti | Assessment - Google Formulir

docs.google.com/forms/d/1NikhEOmxXZKwgyfysRjwKXOgq7Jb3t237nD6DFUdabo/edit

Assessment

Pertanyaan Jawaban

Bagian 1 dari 4

Perilaku Asertif Mahasiswa Rantau Asal Indonesia Timur

Perkenalkan nama saya Theresia Pretty 16.E1.0203, saya seorang mahasiswa Fakultas Psikologi Universitas Katholik Soegijapranata semester akhir yang saat ini sedang menempuh tugas akhir skripsi. Saya memohon kesediaan saudara/i sekalian untuk mengisi kuesioner penelitian dalam rangka pemenuhan tugas akhir skripsi saya. Segala informasi yang dibutuhkan tidak akan disebarluaskan, maka dari itu respon tidak memerlukan nama, cukup inisial saja. Setiap pernyataan dalam kuesioner ini tidak bersifat benar atau salah maupun baik atau buruk. Silahkan mengisi kuesioner berdasarkan instruksi dan keadaan yang sebenarnya terjadi. Terima kasih atas kesediaan saudara/i sekalian dalam mengisi kuesioner ini.

Inisial

Teks jawaban singkat

Asal Daerah *

Papua

Maluku

Nusa Tenggara

Sulawesi

Bali

Mahasiswa aktif di Universitas Katolik Soegijapranata *

YA

Saya bersedia menjadi subjek dalam pemenuhan tugas skripsi Perilaku Asertif pada Mahasiswa Rantau Asal Indonesia Timur Ditinjau dari Harga Diri. Saya bersedia menjawab segala pertanyaan dalam kuesioner ini berdasarkan keadaan yang sebenarnya tanpa menaruh diri atau takut terhadap apapun. Saya bersedia

Ketik di sini untuk mencari

33°C Kabut

IND 12.54 27/07/2021

ANYA GERALDINE GAYA HIDUP x bahasa inggrisnya perilaku asertif x Assessment - Google Formulir x +

docs.google.com/forms/d/1NikhEOmxXZKwgyfysRjwKXgq7Jb3t237nD6DFUdabo/edit

Assessment

Pertanyaan Jawaban 51

Bagian 2 dari 4

Perilaku Asertif Mahasiswa Rantau

Terima kasih atas kesediaan Anda untuk mengisi kuesioner mengenai Perilaku Asertif Mahasiswa Rantau. Dalam kehidupan sehari-hari, penting bagi mahasiswa terutama mahasiswa rantau mempunyai perilaku asertif dalam dirinya karena akan memudahkan mahasiswa dalam bersosialisasi, serta mampu mengungkapkan apa yang dirasakan dan diinginkan secara terus terang sehingga mahasiswa dapat menghindari munculnya perasaan tidak nyaman akibat menahan dan menyimpan sesuatu yang ingin diutarakannya. Asertif adalah perilaku yang memungkinkan seseorang menyampaikan gagasan yang ada dalam pemikirannya dan apa yang ia rasakan secara jujur dan terus terang tetapi tetap menghargai perasaan orang lain. Skala yang terdapat dibawah digunakan untuk mengetahui tingkat asertivitas mahasiswa rantau yang terdiri dari 20 pertanyaan. Untuk setiap pertanyaan ada 4 kemungkinan jawaban. Silahkan mengisi opsi dari skala yang ditunjukkan dari pertanyaan tersebut jawaban yang paling menggambarkan tentang kemampuan anda.

Selamat mengerjakan!

saya mengungkapkan harapan saya secara terbuka dan sejelas mungkin kepada orang lain. *

sangat sesuai

sesuai

Ketik di sini untuk mencari

33°C Kabut

IND 12:54 27/07/2021

ANYA GERALDINE GAYA HIDUP x bahasa inggrisnya perilaku asertif x Assessment - Google Formulir x +

docs.google.com/forms/d/1NikhEOmxXZKwgyfysRjwKXgq7Jb3t237nD6DFUdabo/edit

Assessment

Pertanyaan Jawaban 51

Bagian 3 dari 4

Skala Harga Diri

Skala harga diri terdiri dari 16 pertanyaan. Untuk setiap pertanyaan ada 4 kemungkinan jawaban. Silahkan mengisi opsi dari skala yang ditunjukkan dari pertanyaan tersebut jawaban yang paling menggambarkan tentang kemampuan anda.

saya mampu mengajak teman-teman dan diri saya sendiri untuk bergabung dalam kelompok. *

Sangat Sesuai

Sesuai

Tidak Sesuai

Sangat Tidak Sesuai

saya mampu menunjukkan lebih banyak usaha didalam kelompok. *

Ketik di sini untuk mencari

33°C Kabut

IND 12:55 27/07/2021



9.14% PLAGIARISM
APPROXIMATELY

0.34% IN QUOTES q

Report #14364131

PENDAHULUAN 1.1. Latar Belakang Masalah Dalam masa transisi dari remaja akhir sebagai siswa/siswi SMA menuju ke status mahasiswa di suatu universitas, seorang individu akan mengalami banyak perubahan dan dituntut untuk mampu menyesuaikan diri dengan lingkungan yang baru sesuai dengan perannya sebagai mahasiswa. Keinginan untuk mendapatkan universitas dengan kualitas terbaik tentu menjadi impian setiap siswa/siswi yang baru menamatkan diri pada tingkat Sekolah Menengah Atas (SMA). Hal itu terkadang dibatasi oleh minimnya perguruan tinggi berkualitas di daerah asal. Lokasi universitas yang tersebar di berbagai kota-kota besar di Indonesia dengan tingkat kualitas yang berbeda-beda memunculkan perspektif yang berbeda pula pada masing-masing calon mahasiswa dalam menentukan pilihan universitas. Hal ini menjadikan sebagian besar