



**LAMPIRAN**





**A.1 Skala Perilaku Narsistik**

### PETUNJUK PENGISIAN

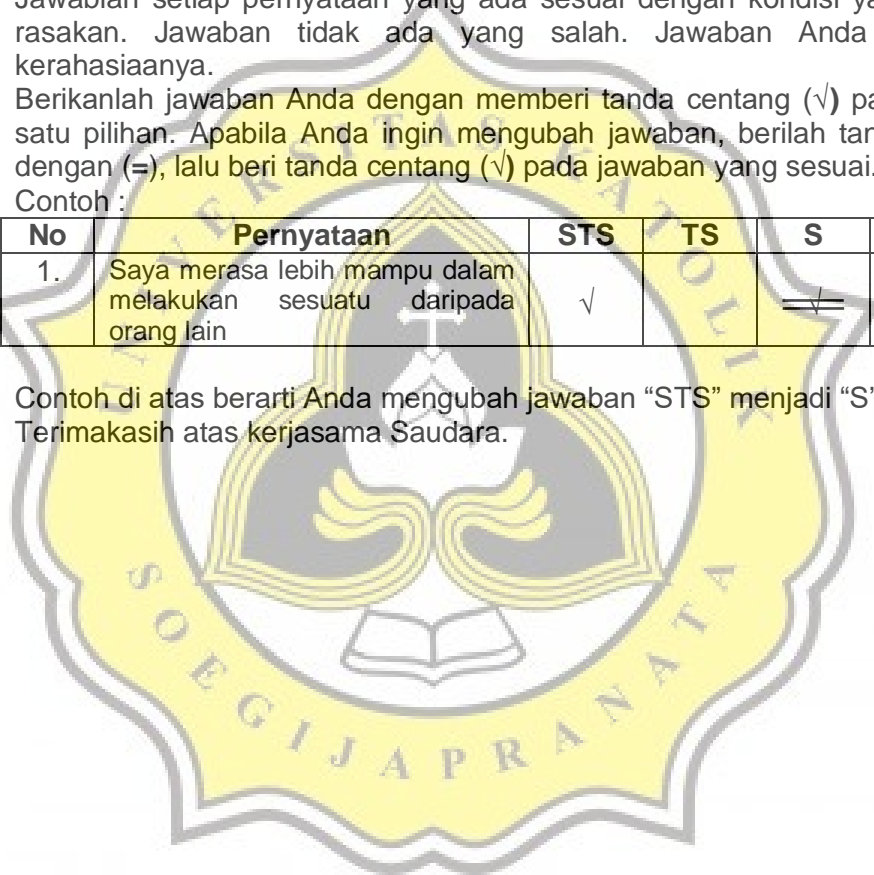
1. Bacalah setiap pernyataan skala ini dengan teliti.
2. Pada masing-masing pernyataan terdapat empat pilihan jawaban sebagai berikut :  
 STS : Sangat Tidak Sesuai  
 TS : Tidak Sesuai  
 S : Sesuai  
 SS : Sangat Sesuai
3. Jawablah setiap pernyataan yang ada sesuai dengan kondisi yang Anda rasakan. Jawaban tidak ada yang salah. Jawaban Anda terjamin kerahasiaannya.
4. Berikanlah jawaban Anda dengan memberi tanda centang (√) pada salah satu pilihan. Apabila Anda ingin mengubah jawaban, berilah tanda sama dengan (=), lalu beri tanda centang (√) pada jawaban yang sesuai.

Contoh :

No	Pernyataan	STS	TS	S	SS
1.	Saya merasa lebih mampu dalam melakukan sesuatu daripada orang lain	√		<del>==</del>	

Contoh di atas berarti Anda mengubah jawaban "STS" menjadi "S"

5. Terimakasih atas kerjasama Saudara.



## SKALA I

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1.	Saya merasa lebih mampu dalam melakukan sesuatu daripada orang lain				
2.	Saya merasa penampilan saya lebih baik dibanding orang lain				
3.	Saya merasa pantas menjadi panutan dalam sebuah kelompok				
4.	Saya membutuhkan pujian setelah mengunggah foto/video di media sosial saya				
5.	Saya lebih senang berkelompok dengan orang-orang yang memberikan keuntungan bagi saya				
6.	Saya merasa bosan mendengarkan keluhan teman-teman saya				
7.	Ketika orang lain tidak menyukai saya, saya yakin mereka sebenarnya iri dengan saya				
8.	Pendapat dari orang lain tidak berpengaruh bagi saya karena saya merasa apa yang saya lakukan sudah baik				
9.	Saya merasa dapat diandalkan dalam segala hal				
10.	Saya memastikan diri saya tampil cantik/ganteng				
11.	Saya senang diperlakukan istimewa oleh orang lain				
12.	Saya senang jika disegani oleh orang lain				
13.	Berteman dengan orang yang biasa saja menurut saya hanya buang-buang waktu saja				
14.	Saya enggan membantu pekerjaan teman saya walaupun saya sedang tidak melakukan apapun				
15.	Saya iri dengan keberuntungan orang lain				
16.	Saya merasa enggan ketika harus menyapa orang lain terlebih dahulu				
17.	Saya tidak yakin terhadap kemampuan saya ketika harus menjadi seorang pemimpin				
18.	Saya tidak suka menjadi pusat perhatian				
19.	Saya tidak layak menjadi prioritas dalam sebuah kelompok				
20.	Saya tidak peduli dengan komentar negatif orang lain				
21.	Saya mau bekerja sama dengan siapa saja sekalipun tidak menguntungkan				
22.	Saya berusaha memahami perasaan teman-teman saya				
23.	Banyak teman – teman yang mengikuti <i>style</i> pakaian saya				
24.	Saya menyadari bahwa tidak semua hal dapat saya kuasai dengan baik				
25.	Saya minder berada di antara teman-teman yang <i>high class</i>				
26.	Saya tidak puas dengan bentuk tubuh saya				
27.	Saya merasa tidak diterima dalam suatu				

	kelompok				
28.	Saya akan melakukan segala sesuatu dengan maksimal tanpa memprioritaskan adanya pujian dari orang lain				
29.	Teman-teman saya membutuhkan saya dan saya membutuhkan mereka				
30.	Saya akan memahami orang lain bila saya ingin orang lain memahami saya				
31.	Saya pikir membanding-bandingkan kesuksesan saya dengan kesuksesan orang lain hanya membuang-buang waktu saja				
32.	Saya mau menerima kritikan dari orang lain				



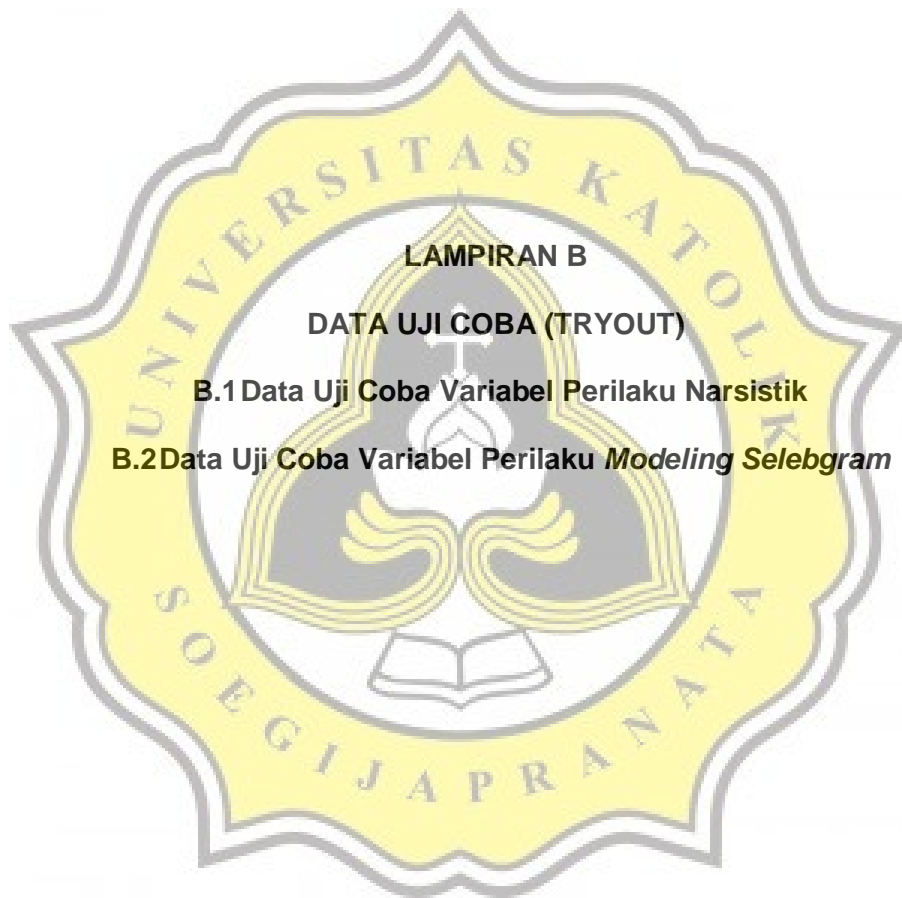


**A.2 Skala Perilaku *Modeling Selebgram***

## SKALA II

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1.	Saya menyalakan notifikasi <i>instagram/youtube</i> untuk postingan ataupun <i>story</i> dari <i>selebgram</i> idola saya				
2.	Saya hafal dengan gaya berpakaian <i>selebgram</i> idola saya				
3.	Konten yang diunggah <i>selebgram</i> menjadi referensi saya dalam berperilaku				
4.	Saya akan mengunggah konten kembali ketika mendapat komentar positif <i>likes</i> yang maksimal				
5.	Saya memperhatikan jenis konten yang diunggah oleh <i>selebgram</i>				
6.	Saya menyimpan ' <i>postingan</i> ' yang saya sukai dari <i>selebgram</i> di arsip <i>instagram/youtube</i>				
7.	Saya mengunjungi tempat-tempat <i>instagramable</i> yang dipopulerkan <i>selebgram</i> sehingga menunjang hasil foto/video saya				
8.	Saya mengedit foto/video sebelum diunggah ke <i>Instagram</i> supaya mendapat banyak <i>like</i> yang maksimal				
9.	Saya tidak memperhatikan gaya hidup <i>selebgram</i>				
10.	Saya tidak melakukan <i>stalking</i> terhadap <i>selebgram</i>				
11.	Saya tidak terpengaruh pada konten-konten yang disajikan oleh <i>selebgram</i>				
12.	Saya mengunggah konten <i>instagram/youtube</i> berdasarkan ekspresi diri bukan komentar orang lain				
13.	Saya tidak memiliki waktu untuk memerhatikan <i>selebgram</i> idola saya				
14.	<i>Repost story</i> ataupun konten unggahan <i>selebgram</i> yang saya sukai bukan hal penting bagi saya				
15.	Saya tidak mengikuti hal-hal 'kekinian' yang dipopulerkan oleh <i>selebgram</i>				
16.	<i>Body shaming</i> membuat saya tidak percaya diri untuk mengunggah foto/video di <i>instagram/youtube</i>				





**LAMPIRAN B**

**DATA UJI COBA (TRYOUT)**

**B.1 Data Uji Coba Variabel Perilaku Narsistik**

**B.2 Data Uji Coba Variabel Perilaku *Modeling Selebgram***



**B.1 Data Uji Coba Variabel Perilaku Narsistik**

Subjek	ITEM																															
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
1	2	2	2	2	3	3	2	3	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	1	2	2	2	2
2	4	2	2	3	3	4	2	3	3	1	2	4	1	2	3	2	3	3	3	2	2	2	1	3	2	1	2	2	3	3	1	3
3	3	2	2	3	4	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	2	2	2	2	2	3	2	3	3	2	3
4	3	2	2	2	3	2	3	3	1	1	3	1	3	2	2	2	3	3	1	2	3	1	2	2	2	3	3	3	3	3	3	1
5	2	2	2	3	4	4	3	4	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	2	3	1	3	4	3	3	3	3	3	3
6	1	2	2	2	4	3	3	3	2	2	2	2	1	2	3	2	3	2	2	3	3	1	2	4	2	2	2	1	3	3	2	3
7	4	1	2	1	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	2	3
8	4	1	2	2	4	4	2	4	3	3	2	4	3	2	3	3	2	3	2	3	3	3	4	3	3	1	3	1	3	3	3	3
9	3	1	2	2	3	4	2	3	3	3	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2
10	4	3	3	2	4	3	3	2	2	2	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	4	3	3	3	3	3	3
11	3	2	3	2	3	3	3	3	2	2	3	3	3	4	3	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2
12	4	2	2	2	3	3	4	4	2	2	3	2	2	2	3	2	3	3	1	2	2	2	4	3	3	3	2	2	2	3	2	2
13	3	2	3	3	4	3	4	3	2	2	2	3	3	3	3	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2
14	3	2	2	2	3	4	3	4	3	2	3	1	2	2	3	1	3	3	2	2	3	2	2	2	3	3	2	3	3	3	2	2
15	3	3	2	2	3	4	4	3	3	2	2	1	2	3	3	2	2	3	1	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2
16	3	2	3	2	3	3	2	4	2	2	2	1	2	3	2	2	3	2	3	2	2	1	1	2	3	2	3	2	2	2	2	3
17	2	3	3	3	3	4	3	3	3	2	3	1	1	3	2	2	2	3	1	2	2	1	3	1	2	3	2	3	2	3	3	1
18	3	2	2	2	3	4	2	3	3	3	2	1	3	2	3	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2
19	3	3	2	2	4	3	3	2	2	2	3	2	2	2	3	3	3	3	2	3	2	2	1	2	1	2	3	3	3	3	2	1

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

40	4	2	2	2	3	3	2	4	2	3	3	1	3	2	2	2	3	3	3	2	2	1	1	3	3	1	3	2	2	3	3	2	
41	3	2	3	2	3	3	2	4	2	2	3	1	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	3	
42	3	3	2	2	3	4	3	3	3	2	3	1	2	3	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	1	3		
43	2	3	4	2	3	4	4	3	3	2	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	1	1	3	1	2	2	3	2	3	3	2	2	
44	3	3	2	3	3	4	2	2	3	3	3	2	2	3	2	3	1	2	2	3	1	3	2	1	1	2	2	3	3	2	3		
45	3	3	3	1	4	3	2	3	2	2	2	3	3	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2		
46	4	2	2	4	4	3	3	3	2	1	2	2	3	2	3	1	3	3	3	3	3	2	2	3	2	2	3	3	3	3	3		
47	3	3	2	2	3	3	3	3	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	3	3	3	2	2	
48	4	3	3	4	3	4	3	3	3	1	3	3	3	3	3	2	2	3	2	2	2	4	2	3	2	3	3	3	1	3	3	3	
49	3	2	2	2	4	4	2	4	3	2	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3		
50	3	2	3	3	3	4	4	3	3	3	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	3	2	2	2	3	3	2	2	2	2	3		
51	3	2	3	3	3	2	3	3	1	1	3	2	2	2	2	1	1	2	4	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	3	
52	3	2	3	4	3	2	4	3	1	2	2	1	3	1	2	1	2	2	1	2	1	1	2	2	1	1	2	2	2	1	2		
53	2	1	2	2	3	3	4	3	2	2	3	1	2	2	2	3	3	2	1	2	2	1	1	1	2	2	2	2	2	1	2	2	
54	2	2	2	2	3	3	3	3	2	1	2	2	2	2	1	2	3	1	2	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	1	1		
55	3	2	2	2	3	3	2	3	2	2	3	2	2	3	2	2	3	1	2	2	1	3	2	2	1	2	2	1	2	2	2		
56	2	2	2	2	3	3	2	3	2	2	3	1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	1	2	1	2	2	2	1	2	2	1	2	
57	3	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	1	1	1	4	2	2	1	1	1	2	3	3	2	1	2	2	1	3	2	2	2	
58	3	2	3	2	3	3	2	3	2	2	3	3	3	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	3	1	3
59	3	4	3	4	3	3	3	3	2	3	3	1	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	1	2	2	2	3	2	2	2	2	2	

60	3	2	3	2	3	3	2	3	2	3	3	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	3	1	2	2	2	1	2		
61	1	3	2	3	4	4	4	4	3	3	3	2	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3	4	2	4	4	2	3	2		
62	3	2	3	4	3	1	4	3	4	2	2	1	3	3	2	1	2	2	2	2	2	2	4	2	2	2	1	2	2	2	2		
63	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	1	1	2	1	1	1	2	2	1	1	2	2	2	1	1	2	2	2	1	2		
64	3	3	3	4	3	4	3	3	3	2	2	3	2	2	3	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2		
65	4	2	2	2	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		
66	2	2	2	4	3	3	4	2	2	1	1	2	1	2	1	1	1	2	1	2	1	2	2	1	1	2	1	1	1	4	1	1	
67	3	3	3	1	2	3	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	
68	4	2	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	2	2	2	3	1	3	2	2	3	3	3	3	3	3		
69	3	3	4	4	3	3	3	3	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2		
70	3	3	1	2	3	3	4	3	2	1	3	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	2		
71	3	2	2	2	3	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	3	2	2		
72	3	2	2	2	4	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	2	1	1	3	3	3	2	3	
73	3	2	2	2	2	3	3	3	2	2	3	2	3	2	3	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	1	2	3	3	2		
74	4	2	2	2	3	3	4	3	2	3	3	1	2	3	1	2	3	3	2	2	2	3	3	3	2	1	2	3	2	3	2	3	
75	3	2	2	2	3	3	2	3	2	3	2	3	2	2	3	3	2	3	1	2	3	2	2	2	2	1	1	1	3	2	3	2	
76	4	2	2	2	4	4	3	3	3	1	2	3	2	2	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	1	1	1	3	3	2	2	
77	3	3	3	3	3	3	3	3	2	1	3	3	2	2	3	1	1	2	2	2	2	3	1	2	2	2	2	3	2	2	2	3	
78	3	3	1	2	4	2	2	4	1	3	2	2	3	2	3	2	3	3	2	3	2	2	2	2	3	3	3	3	2	2	2	3	
79	2	3	3	2	3	2	2	3	1	1	1	1	1	2	2	1	2	1	1	2	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	2	2





**B.2 Data Uji Coba Variabel Perilaku Modeling Selebgram**



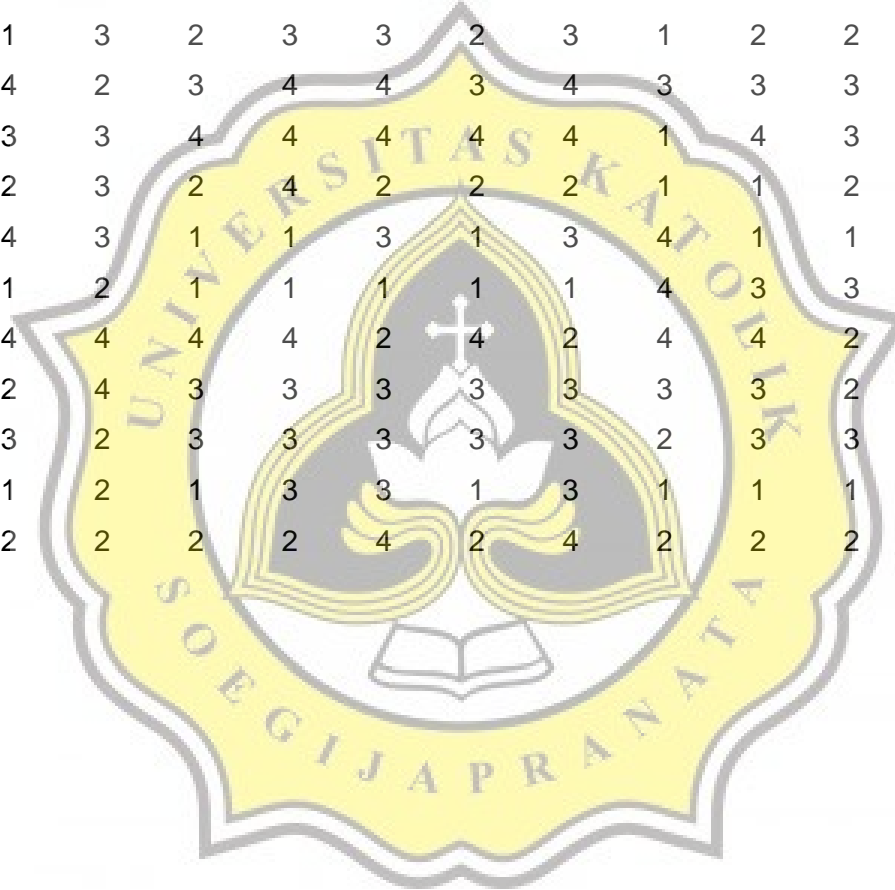
SUBJEK	ITEM															
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	3	3	3	2	3	4	2	4	2	3	2	2	2	2	2	2
2	2	3	3	2	3	3	2	3	2	2	2	3	3	2	3	3
3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	2	2	3	2	2	2
4	3	2	2	2	3	3	2	3	2	2	2	2	3	2	3	3
5	3	2	2	1	2	3	1	3	2	3	2	1	2	2	2	2
6	3	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2
7	3	2	3	2	2	3	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2
8	2	2	2	2	3	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2	3
9	3	2	2	3	3	3	3	3	2	4	2	1	3	2	3	1
10	3	2	3	2	3	3	2	3	2	3	2	2	3	3	2	3
11	4	3	3	4	3	3	4	3	2	3	3	2	3	3	3	3
12	3	2	3	2	4	2	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3
13	3	3	3	2	3	4	2	4	2	3	3	2	4	3	3	1
14	3	2	2	2	3	2	2	2	3	3	2	2	3	3	2	2
15	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2
16	3	2	2	2	2	4	2	4	3	3	2	2	3	2	3	2
17	4	4	2	3	2	3	3	3	4	4	4	2	4	3	4	2

18	2	2	2	1	4	3	1	3	2	3	2	2	2	3	2	3
19	2	1	2	1	2	2	1	2	1	1	2	2	2	1	1	3
20	3	2	2	2	3	3	2	3	2	1	2	2	3	3	1	3
21	3	3	3	2	4	3	2	3	3	4	3	2	4	3	3	3
22	3	2	3	3	3	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2
23	3	2	4	3	2	2	3	2	2	2	1	1	3	2	2	3
24	2	2	2	2	2	3	2	3	3	4	1	3	3	2	2	3
25	3	2	4	3	2	2	3	2	2	2	1	1	3	2	2	3
26	1	1	2	1	2	1	1	1	1	1	2	1	3	1	3	3
27	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	1	1	4	1	1	1
28	1	1	3	2	3	2	2	2	2	2	3	1	3	3	2	4
29	1	2	3	2	4	4	2	4	2	3	2	1	3	3	3	2
30	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	2	1	2	3	1	2
31	3	3	2	1	3	3	1	3	3	3	3	2	3	3	2	3
32	3	2	2	1	4	4	1	4	3	1	2	4	4	4	2	4
33	2	3	3	2	2	3	2	3	3	3	2	3	3	1	2	2
34	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2
35	2	1	4	1	2	4	1	4	2	2	3	1	4	2	2	2
36	4	2	2	2	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3
37	3	3	3	1	3	3	1	3	3	3	3	2	3	2	3	3

38	3	2	3	2	3	2	2	2	2	3	3	1	3	2	3	4
39	3	3	3	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2
40	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	3
41	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	3	2	3
42	4	2	3	2	4	4	2	4	2	4	1	3	3	3	2	1
43	2	3	1	1	3	4	1	4	3	2	2	1	3	3	2	4
44	3	2	3	2	3	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	3
45	3	2	3	3	3	2	3	2	3	2	3	2	3	3	2	3
46	1	1	1	1	4	3	1	3	1	2	3	1	1	1	1	4
47	2	2	3	2	3	3	2	3	2	2	2	2	3	2	3	3
48	1	4	2	2	3	4	2	4	2	3	3	1	3	1	3	1
49	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3
50	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1
51	3	3	1	4	3	2	4	2	3	4	3	2	3	2	3	1
52	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	1	4	4	1	3
53	4	4	2	1	4	3	1	3	3	1	3	4	3	4	3	4
54	2	2	2	2	3	3	2	3	2	2	3	2	2	2	3	3
55	1	1	3	2	2	2	2	2	2	2	1	2	4	2	2	3
56	1	1	3	2	2	2	2	2	2	2	1	2	4	2	2	3
57	1	1	3	2	3	1	2	1	1	2	2	4	1	1	2	1

58	3	2	3	2	3	3	2	3	2	3	3	2	3	3	3	2
59	1	3	1	4	3	3	4	3	1	1	4	1	3	2	3	3
60	3	1	2	3	4	2	3	2	3	3	2	1	2	2	3	1
61	2	3	3	3	4	4	3	4	3	3	3	2	3	3	3	1
62	3	3	3	2	2	3	2	3	1	1	3	1	3	2	3	4
63	1	1	3	1	3	2	1	2	1	2	4	3	3	4	3	4
64	1	4	2	2	3	4	2	4	2	3	3	1	3	1	3	1
65	3	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3
66	4	2	3	4	4	4	4	4	1	4	4	2	4	1	4	1
67	4	4	4	3	3	4	3	4	2	1	1	1	3	2	1	4
68	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	2	2	3	3	2	2
69	4	4	4	1	3	1	1	1	2	3	1	1	2	1	4	1
70	1	1	3	1	3	1	1	1	2	2	1	2	1	3	2	4
71	4	3	2	2	3	3	2	3	3	3	3	2	2	3	3	1
72	4	3	2	2	3	3	2	3	3	3	3	2	2	3	3	1
73	2	2	2	2	3	3	2	3	2	3	2	2	3	2	2	1
74	3	3	3	3	3	2	3	2	2	4	3	1	4	3	3	3
75	3	2	3	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	3
76	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	3
77	3	3	3	3	4	1	3	1	3	4	3	1	4	2	3	3

<b>78</b>	1	1	3	1	2	4	1	4	1	2	1	3	2	2	2	2
<b>79</b>	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	3	1	2	2	2	3
<b>80</b>	3	1	3	2	3	3	2	3	1	2	2	3	3	2	1	3
<b>81</b>	4	4	2	3	4	4	3	4	3	3	3	1	4	2	3	3
<b>82</b>	3	3	3	4	4	4	4	4	1	4	3	2	4	2	3	1
<b>83</b>	2	2	3	2	4	2	2	2	1	1	2	1	1	2	2	4
<b>84</b>	2	4	3	1	1	3	1	3	4	1	1	1	1	1	1	1
<b>85</b>	2	1	2	1	1	1	1	1	4	3	3	1	2	4	4	4
<b>86</b>	4	4	4	4	4	2	4	2	4	4	2	1	4	4	4	1
<b>87</b>	3	2	4	3	3	3	3	3	3	3	2	1	2	2	3	4
<b>88</b>	4	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	2
<b>89</b>	1	1	2	1	3	3	1	3	1	1	1	1	1	1	3	1
<b>90</b>	2	2	2	2	2	4	2	4	2	2	2	1	2	2	2	2





**LAMPIRAN C**

**VALIDITAS DAN RELIABILITAS**

**C.1 Validitas dan Reliabilitas Skala Perilaku Narsistik**

**C.2 Validitas dan Reliabilitas Skala Perilaku *Modeling Selebgram***



**C.1 Validitas dan Reliabilitas Skala Perilaku Narsistik**

## VALIDITAS PUTARAN 1

		Correlations																												YTOT								
		Y0 1	Y0 2	Y0 3	Y0 4	Y0 5	Y0 6	Y0 7	Y0 8	Y0 9	Y1 0	Y1 1	Y1 2	Y1 3	Y1 4	Y1 5	Y1 6	Y1 7	Y1 8	Y1 9	Y2 0	Y2 1	Y 22	Y2 3	Y2 4	Y2 5	Y 26	Y2 7	Y2 8	Y2 9	Y3 0	Y3 1	Y3 2					
Y 01	Pearson Correlation	1	-	-	0,023	0,025	0,0169	-	0,127	0,0179	0,0110	0,0126	0,0368	0,0324	0,0227	0,0276	0,0196	0,0197	0,0289	0,0276	0,0025	0,0233	0,0447	0,0066	0,0651	0,0127	0,0019	0,0220	0,0011	0,0367	0,0149	0,0312	.454					
	Sig. (2-tailed)		0,583	0,010	0,832	0,818	0,111	0,548	0,232	0,092	0,030	0,0236	0,0000	0,0302	0,0003	0,0008	0,0064	0,0063	0,0000	0,0303	0,0000	0,0018	0,0003	0,0000	0,0054	0,0000	0,0032	0,0086	0,0036	0,0058	0,0029	0,0000	0,0163	0,0003	0,000			
	N	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90		
Y 02	Pearson Correlation	-	1	.2	.2	0,078	-	0,005	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,009	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,004	0,000	0,000	0,000	0,001	0,000	0,005	0,013	0,012	0,007	-	-	0,000	0,089			
	Sig. (2-tailed)			0,020	0,012	0,464	0,928	0,481	0,665	0,782	0,382	0,000	0,677	0,509	0,365	0,524	0,360	0,771	0,759	0,662	0,464	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,406	
	N	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	
Y 03	Pearson Correlation	-	.2	1	.2	-	0,000	0,013	-	0,008	-	0,000	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,112		
	Sig. (2-tailed)		0,090		0,020	0,803	1,000	0,222	0,897	0,441	0,075	0,431	0,534	0,486	0,590	0,550	0,938	0,247	0,463	0,567	0,033	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,293	
	N	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
Y 04	Pearson Correlation	0,023	.264	.246	1	0,062	-	0,0118	-	0,0069	0,0037	-	-	-	-	0,000	-	-	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,039		
	Sig. (2-tailed)		0,832	0,012		0,562	0,267	0,117	0,354	0,728	0,106	0,018	0,087	0,061	0,223	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,712	
	N	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90



Y 05	Pearson Correlation	0,025	0,078	-0,027	0,062	1	0,131	-0,009	0,162	0,113	0,101	0,091	.365	.287	0,189	.214	.325	.275	.352	.249	1,000	.390	0,173	0,150	0,206	0,162	0,116	0,207	.291	.365	.278	0,202	.219	.498**		
	Sig. (2-tailed)	0,818	0,464	0,803	0,562		0,219	0,935	0,126	0,290	0,346	0,392	0,000	0,006	0,075	0,043	0,002	0,009	0,001	0,018	0,000	0,103	0,157	0,051	0,126	0,277	0,050	0,005	0,000	0,008	0,057	0,038	0,038	0,000		
	N	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	
Y 06	Pearson Correlation	0,169	-0,010	0,000	-0,118	0,131	1	-0,004	0,159	.795	.268	0,175	.372	0,051	0,189	.364	.392	.227	.298	0,169	0,131	.426	0,191	0,141	.221	0,159	.219	0,174	0,106	.359	.376	.229	0,166	.500**		
	Sig. (2-tailed)	0,111	0,928	1,000	0,267	0,219		0,967	0,135	0,000	0,011	0,098	0,000	0,635	0,070	0,000	0,031	0,000	0,011	0,119	0,219	0,070	0,184	0,036	0,135	0,038	0,102	0,318	0,000	0,000	0,030	0,119	0,119	0,000	0,000	
	N	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
Y 07	Pearson Correlation	-0,064	0,075	0,130	0,166	-0,009	-0,004	1	-0,016	0,100	-0,076	0,173	0,000	0,078	0,087	0,054	-0,027	0,121	.223	-0,119	0,009	-0,120	0,012	0,120	0,053	-0,016	.311	0,033	0,120	0,043	0,000	0,051	-0,064	0,184		
	Sig. (2-tailed)	0,548	0,481	0,222	0,117	0,935	0,967		0,878	0,347	0,476	0,103	1,000	0,465	0,414	0,610	0,802	0,256	0,035	0,266	0,935	0,261	0,091	0,260	0,618	0,878	0,003	0,757	0,259	0,690	0,997	0,633	0,550	0,082		
	N	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
Y 08	Pearson Correlation	0,127	-0,046	-0,014	-0,099	0,162	0,159	-0,016	1	0,152	.230	0,196	0,144	.492	0,209	.280	0,035	.338	.377	.277	0,162	.325	0,202	.272	.221	1,000	.359	.292	.244	.235	0,081	.387	.311	.511**		
	Sig. (2-tailed)	0,232	0,665	0,897	0,354	0,126	0,135	0,878		0,153	0,064	0,064	0,000	0,050	0,007	0,000	0,031	0,000	0,008	0,126	0,005	0,007	0,009	0,036	0,000	0,001	0,005	0,020	0,025	0,445	0,445	0,000	0,003	0,000		
	N	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
Y 09	Pearson Correlation	0,179	-0,030	0,082	0,037	0,113	.795	0,100	0,152	1	.259	0,121	.301	0,145	.279	.322	.292	.219	.243	0,198	.243	0,197	.302	.224	0,152	.224	0,145	0,008	.335	.341	.213	0,147	.507**			

	Sig. (2-tailed)	0,092	0,0782	0,0441	0,0728	0,290	0,000	0,0347	0,153		0,014	0,0257	0,004	0,0174	0,008	0,002	0,005	0,064	0,021	0,093	0,290	0,000	0,063	0,004	0,034	0,153	0,034	0,173	0,0943	0,001	0,001	0,044	0,167	0,000	
	N	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
Y 10	Pearson Correlation	0,110	-0,093	-0,033	-0,0171	0,101	.268	-0,076	.230	.259	1	0,1195	0,057	.251	0,117	0,203	.396	.327	.239	0,158	0,101	.395	0,184	.286	0,174	.230	.232	.243	0,205	0,194	0,128	0,255	0,194	.419**	
	Sig. (2-tailed)	0,300	0,382	0,755	0,106	0,346	0,011	0,476	0,030	0,014		0,066	0,059	0,017	0,027	0,050	0,002	0,023	0,013	0,036	0,346	0,000	0,082	0,060	0,101	0,030	0,028	0,021	0,053	0,023	0,060	0,230	0,015	0,067	0,000
	N	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
Y 11	Pearson Correlation	0,126	0,000	0,084	-0,0142	0,091	0,175	0,173	0,196	0,121	1	-0,024	.214	.270	.234	0,204	.300	.304	0,177	0,091	0,007	.291	.274	0,113	0,143	0,134	0,196	.219	.303	.364	0,062	0,103	0,196	0,175	.388**
	Sig. (2-tailed)	0,236	1,000	0,431	0,182	0,392	0,098	0,103	0,064	0,257		0,823	0,042	0,010	0,026	0,004	0,004	0,094	0,392	0,009	0,028	0,017	0,209	0,178	0,209	0,064	0,038	0,004	0,000	0,564	0,333	0,064	0,098	0,000	
	N	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
Y 12	Pearson Correlation	.368	-0,045	-0,066	-0,017	.365	.372	0,000	0,141	.301	1	-0,024	.265	.307	.436	.341	.253	.357	.266	.266	.365	.317	.272	0,156	.367	0,141	0,169	0,151	.259	.363	.260	.243	.333	.551**	
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,677	0,534	0,875	0,000	0,000	1,000	0,184	0,004		0,823	0,013	0,000	0,000	0,016	0,001	0,001	0,001	0,001	0,002	0,000	0,014	0,000	0,142	0,000	0,118	0,155	0,014	0,000	0,013	0,012	0,001	0,001	
	N	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
Y 13	Pearson Correlation	.324	-0,070	0,074	-0,055	.287	0,051	0,078	.492	0,145	.251	1	.217	.210	.214	.398	.351	.351	.287	.389	.301	.287	0,169	.230	0,171	.492	.292	.331	.274	.209	.233	.284	.279	.551**	
	Sig. (2-tailed)	0,002	0,509	0,486	0,610	0,006	0,635	0,465	0,000	0,174		0,017	0,042	0,011	0,000	0,018	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,112	0,029	0,108	0,000	0,005	0,001	0,000	0,049	0,027	0,000	0,000	0,000	0,000	
	N	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90

Y 14	Pearson Correlation	.222	0,097	0,058	-0,130	0,189	0,087	0,200	.279	0,117	.270	.307	.317	1	.266	0,099	.214	0,200	0,057	0,189	.218	0,099	0,172	0,165	0,200	0,133	0,158	0,183	0,132	.256	0,144	0,189	.406**	
	Sig. (2-tailed)	0,036	0,365	0,590	0,223	0,075	0,414	0,059	0,008	0,271	0,010	0,003	0,002	0,011	0,035	0,043	0,059	0,055	0,075	0,039	0,354	0,106	0,121	0,059	0,210	0,137	0,084	0,215	0,015	0,175	0,075	0,075	0,000	
	N	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
Y 15	Pearson Correlation	.276	-0,068	-0,064	-0,127	.214	.364	0,054	.280	.322	0,203	.436	.310	.266	.338	.313	.337	0,148	.214	.570	.367	.319	.374	.280	.383	.319	.228	.536	.273	.390	.288	.627**		
	Sig. (2-tailed)	0,008	0,524	0,550	0,232	0,043	0,000	0,610	0,007	0,002	0,005	0,000	0,003	0,001	0,000	0,003	0,001	0,016	0,043	0,000	0,000	0,002	0,000	0,007	0,000	0,000	0,003	0,000	0,009	0,000	0,006	0,000	0,000	
	N	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
Y 16	Pearson Correlation	0,196	-0,098	0,008	-.400	.325	.392	-0,027	0,035	.292	.396	0,204	.341	0,141	.309	.338	.291	.285	0,129	.325	.397	.263	0,139	.269	0,035	.212	0,146	0,194	.308	.230	.332	0,098	.458**	
	Sig. (2-tailed)	0,064	0,360	0,938	0,000	0,002	0,000	0,802	0,740	0,005	0,000	0,001	0,018	0,035	0,000	0,005	0,006	0,022	0,020	0,000	0,001	0,192	0,010	0,740	0,045	0,170	0,066	0,003	0,029	0,001	0,358	0,000		
	N	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
Y 17	Pearson Correlation	0,197	-0,031	-0,123	-0,039	.275	.227	0,121	.306	.319	.327	.353	.298	.214	.313	.291	.24	.221	.275	.421	0,074	0,131	.333	.306	.322	.461	.377	.356	.260	.301	.227	.561**		
	Sig. (2-tailed)	0,063	0,771	0,247	0,715	0,009	0,031	0,256	0,003	0,064	0,002	0,004	0,006	0,004	0,003	0,005	0,000	0,003	0,006	0,009	0,000	0,048	0,220	0,001	0,003	0,000	0,000	0,001	0,013	0,004	0,001	0,001	0,000	
	N	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
Y 18	Pearson Correlation	.289	-0,033	-0,078	0,008	.352	.298	.223	.338	.243	.239	.304	.357	.354	0,200	.337	.285	.404	1	0,200	.352	.345	.249	0,189	.281	.338	.385	.450	.500	.269	.345	.384	0,183	.634**



Y 23	Pearson Correlation	0,066	-0,103	0,075	-0,052	0,150	0,141	0,120	.272**	.302**	.286**	0,143	0,156	.230	0,172	.319**	0,139	0,131	0,189	0,086	0,150	.303**	.299**	1	0,127	.272**	.301**	0,142	0,142	.233	0,189	.273**	.242	.447**		
	Sig. (2-tailed)	0,534	0,332	0,480	0,626	0,157	0,184	0,260	0,009	0,004	0,006	0,178	0,142	0,029	0,106	0,002	0,192	0,220	0,075	0,418	0,157	0,004	0,004		0,233	0,009	0,004	0,180	0,181	0,027	0,074	0,009	0,021	0,000		
	N	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90		
Y 24	Pearson Correlation	.651**	0,014	-0,078	0,068	0,206	.221	0,053	.221	.224	0,174	0,134	.367**	0,171	0,165	.374**	.269	.333**	.281**	.280**	0,206	.393**	.448**	0,127	1	.221	0,168	0,161	.265	.344**	.381**	0,205	.364**	.570**		
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,899	0,466	0,524	0,051	0,036	0,618	0,034	0,010	0,209	0,000	0,108	0,120	0,001	0,000	0,001	0,000	0,000	0,000	0,051	0,000	0,000	0,233		0,036	0,114	0,131	0,012	0,000	0,000	0,052	0,000	0,000		
	N	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	
Y 25	Pearson Correlation	0,127	-0,046	-0,014	-0,099	0,162	0,159	-0,016	1,000	0,152	.230	0,196	0,141	.492**	0,200	.280**	0,035	.306**	.338**	.277**	0,162	.325**	0,202	.272**	.221	1	.359**	.292**	.244	.235	0,081	.387**	.311**	.511**		
	Sig. (2-tailed)	0,232	0,665	0,897	0,354	0,126	0,135	0,878	0,000	0,153	0,030	0,064	0,184	0,000	0,059	0,007	0,000	0,003	0,001	0,000	0,126	0,002	0,005	0,009	0,036		0,001	0,005	0,020	0,025	0,445	0,000	0,003	0,000		
	N	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	
Y 26	Pearson Correlation	0,019	0,045	0,112	0,000	0,116	.219	.311**	.359**	.224	.232	.219	.216	.292**	0,133	.383**	.212	.322**	.385**	0,193	0,116	.414**	.293**	.301**	0,168		.359**	1	.329**	.438**	.246	.223	.349**	0,139	.568**	
	Sig. (2-tailed)	0,861	0,672	0,291	1,000	0,277	0,038	0,003	0,001	0,034	0,028	0,038	0,111	0,000	0,215	0,000	0,045	0,002	0,000	0,006	0,277	0,000	0,005	0,004	0,114		0,001	0,002	0,000	0,020	0,034	0,000	0,191	0,000		
	N	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
Y 27	Pearson Correlation	.222	0,053	0,101	-0,043	0,207	0,174	0,033	.292**	0,145	.243	.303**	0,151	.331**	0,158	.319**	0,146	.461**	.450**	.357**	0,207	.298**	.235	0,142	0,161		.292**	.329**	1	.421**	.285**	.228	.447**	.229	.545**	



Y 32	Pearson Correlation	.312**	-.0038	.0057	.0077	.219*	.0166	-.0064	.311**	.0147	.0194	.0175	.333**	.279**	.0189	.288**	.0098	.227*	.0183	.514**	.219*	.279**	.398**	.242*	.364**	.311**	.0139	.229*	.285**	.0203	.0143	.0099	1	.507**		
	Sig. (2-tailed)	.0003	.00719	.00592	.00469	.0038	.0119	.00550	.0003	.0167	.0067	.0098	.0001	.0008	.0075	.0006	.00358	.0031	.00085	.0000	.0038	.0008	.0000	.00021	.0000	.0003	.0191	.0030	.0007	.0056	.0178	.0034		.000		
	N	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	
Y T O T	Pearson Correlation	.454**	.0089	.0112	.0039	.498**	.500**	.0184	.511**	.507**	.419**	.388**	.551**	.551**	.406**	.627**	.458**	.561**	.634**	.478**	.498**	.668**	.535**	.447**	.570**	.511**	.568**	.545**	.572**	.581**	.503**	.560**	.507**	1		
	Sig. (2-tailed)	.0000	.00406	.00293	.00712	.0000	.0000	.00082	.0000	.0000	.0000	.0000	.0000	.0000	.0000	.0000	.0000	.0000	.0000	.0000	.0000	.0000	.0000	.0000	.0000	.0000	.0000	.0000	.0000	.0000	.0000	.0000	.0000	.0000	.0000	
	N	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90

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

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



## VALIDITAS PUTARAN 2

		Correlations																												
		Y0 1	Y0 5	Y0 6	Y0 8	Y0 9	Y1 0	Y1 1	Y1 2	Y1 3	Y1 4	Y1 5	Y1 6	Y1 7	Y1 8	Y1 9	Y2 0	Y2 1	Y2 2	Y2 3	Y2 4	Y2 5	Y2 6	Y2 7	Y2 8	Y2 9	Y3 0	Y3 1	Y3 2	YTOT2
Y01	Pearson Correlation	1	0,025	0,169	0,127	0,017	0,011	0,126	-.368**	.324	.222	.766	.1919	.897	.72**	0,025	.223	.47	0,006	.651	0,127	0,001	.222	0,020	0,011	.367	0,014	0,012	.469**	
	Sig. (2-tailed)		0,818	0,111	0,232	0,092	0,030	0,236	0,000	0,002	0,006	0,008	0,004	0,003	0,006	0,018	0,003	0,000	0,053	0,000	0,232	0,086	0,003	0,005	0,029	0,000	0,016	0,003	0,000	
	N	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
Y05	Pearson Correlation	0,025	1	0,131	0,162	0,011	0,010	0,091	-.365**	.287	0,018	.214	.325	.275	.352	.249	1,000	.390	0,017	0,015	0,020	0,162	0,011	0,020	.291	.365	.278	0,020	.219	.499**
	Sig. (2-tailed)	0,818		0,219	0,126	0,290	0,346	0,092	0,000	0,006	0,005	0,003	0,000	0,000	0,001	0,008	0,000	0,000	0,010	0,015	0,005	0,126	0,027	0,005	0,000	0,000	0,008	0,005	0,003	0,000
	N	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
Y06	Pearson Correlation	0,169	0,131	1	0,159	.795	.268	0,175	-.372**	0,005	0,018	-.364	-.392	.227	-.298	0,116	.426	0,019	0,014	0,001	.221	0,159	.219	0,017	0,010	.359	.376	.229	0,166	.518**
	Sig. (2-tailed)	0,111	0,219		0,135	0,000	0,001	0,098	0,000	0,063	0,007	0,000	0,000	0,003	0,001	0,011	0,219	0,000	0,007	0,018	0,003	0,135	0,003	0,010	0,031	0,000	0,000	0,003	0,011	0,000
	N	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
Y08	Pearson Correlation	0,127	0,162	0,159	1	0,015	.230	0,196	0,141	.492	0,020	.280	0,003	-.306	-.338	.277	0,162	.325	0,020	.272	.221	1,000	.359	.292	.244	.235	0,081	.387	.311	.532**
	Sig. (2-tailed)	0,232	0,126	0,135		0,153	0,030	0,064	0,184	0,000	0,005	0,007	0,000	0,000	0,000	0,026	0,000	0,005	0,000	0,000	0,003	0,000	0,000	0,000	0,002	0,002	0,044	0,000	0,003	0,000







	Sig. (2-tailed)	0,063	0,009	0,031	0,003	0,064	0,002	0,004	0,016	0,004	0,043	0,003	0,005	0,000	0,006	0,009	0,000	0,048	0,022	0,001	0,003	0,002	0,000	0,000	0,001	0,013	0,004	0,003	0,000	
	N	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	
Y18	Pearson Correlation	.289**	.352**	.298**	.338**	.243	.239	.304**	.357**	.354**	.2020	.337**	.285**	.404**	.120	.020	.352**	.345**	.249	.018	.281**	.338**	.385**	.450**	.500**	.269	.345**	.384**	.0183	
	Sig. (2-tailed)	0,006	0,001	0,004	0,001	0,002	0,023	0,004	0,001	0,000	0,005	0,001	0,000	0,000	0,005	0,009	0,001	0,000	0,001	0,007	0,000	0,001	0,000	0,000	0,000	0,001	0,000	0,001	0,000	0,0085
	N	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	
Y19	Pearson Correlation	.272**	.249	0,169	.277**	.0178	.0158	0,177	.266	.301**	.0057	.0148	.0129	.221	.020	.19	.249	.253	.281	.0086	.280	.277	.0193	.357**	.291**	.259	.0143	.250	.514	
	Sig. (2-tailed)	0,009	0,018	0,111	0,008	0,093	0,136	0,096	0,011	0,004	0,059	0,163	0,227	0,036	0,005	0,18	0,018	0,006	0,007	0,041	0,008	0,008	0,006	0,001	0,005	0,004	0,017	0,017	0,000	
	N	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	
Y20	Pearson Correlation	0,025	1,000**	0,131	0,162	0,113	0,101	0,091	.365**	.287**	.0189	.214	.325	.275	.352**	.249	.190	.317	.015	.020	.016	0,162	.011	.020	.291**	.365**	.278**	.020	.219	
	Sig. (2-tailed)	0,818	0,000	0,219	0,126	0,290	0,346	0,392	0,000	0,006	0,075	0,043	0,002	0,009	0,001	0,008	0,000	0,010	0,003	0,007	0,005	0,126	0,277	0,050	0,005	0,000	0,008	0,005	0,003	
	N	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	
Y21	Pearson Correlation	.223	.390**	.426**	.325**	.410**	.395**	.274**	.317**	.389**	.218	.570**	.397**	.421**	.345**	.253	.390**	.121	.303**	.393**	.325**	.414**	.298**	.278**	.505**	.405**	.598**	.279**		
	Sig. (2-tailed)	0,035	0,000	0,000	0,002	0,000	0,000	0,009	0,002	0,000	0,003	0,000	0,000	0,000	0,001	0,006	0,000	0,003	0,006	0,004	0,002	0,000	0,004	0,008	0,000	0,000	0,000	0,008		





	Sig. (2-tailed)	0,000	0,008	0,000	0,445	0,001	0,230	0,333	0,013	0,027	0,015	0,009	0,029	0,013	0,001	0,179	0,008	0,000	0,093	0,074	0,000	0,445	0,034	0,030	0,095	0,000		0,011	0,178	0,000
	N	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
Y31	Pearson Correlation	0,149	0,202	.229*	.387**	.213	.255	0,196	.243*	.384**	0,114	.390**	.332**	.301**	.384**	.250	0,202	.598**	0,154	.273**	0,205	.387**	.349**	.447**	.320**	.272**	.266*	1	0,099	.574**
	Sig. (2-tailed)	0,161	0,057	0,030	0,000	0,044	0,015	0,064	0,021	0,000	0,017	0,000	0,000	0,000	0,001	0,007	0,038	0,000	0,000	0,002	0,000	0,003	0,019	0,003	0,000	0,005	0,017	0,035	0,000	
	N	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	
Y32	Pearson Correlation	.312**	.219*	0,166	.311**	0,147	0,119	0,175	.333**	.279**	0,189	.288**	0,098	.227*	0,183	.514**	.219*	.279**	.398**	.242**	.364**	.311**	0,139	.229*	.285**	0,203	0,143	0,099	1	.513**
	Sig. (2-tailed)	0,003	0,038	0,119	0,003	0,167	0,067	0,098	0,001	0,000	0,075	0,006	0,035	0,008	0,000	0,000	0,038	0,000	0,000	0,002	0,000	0,003	0,019	0,003	0,000	0,005	0,017	0,035	0,000	
	N	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	
YT OT2	Pearson Correlation	.469**	.499**	.518**	.532**	.501**	.453**	.385**	.568**	.557**	.406**	.650**	.504**	.572**	.630**	.488**	.499**	.716**	.530**	.449**	.573**	.532**	.540**	.545**	.558**	.583**	.511**	.574**	.513**	1
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
	N	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).  
 \* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

## RELIABILITAS PUTARAN 1

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	90	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	0,0
	Total	90	100,0

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

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
0,882	0,887	32

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y01	71,8444	93,773	0,395		0,879
Y02	72,6222	99,002	0,030		0,885
Y03	72,4889	98,725	0,053		0,885
Y04	72,5667	99,687	-0,038		0,889
Y05	71,6111	94,330	0,453		0,878
Y06	71,5667	93,484	0,447		0,878
Y07	72,0778	97,286	0,100		0,887
Y08	71,7000	94,347	0,469		0,878
Y09	72,5222	93,533	0,457		0,878
Y10	72,6333	94,437	0,359		0,880
Y11	72,3222	95,771	0,340		0,880
Y12	72,7889	90,955	0,487		0,877
Y13	72,5778	93,550	0,508		0,877
Y14	72,5222	95,219	0,355		0,880
Y15	72,3000	91,898	0,584		0,875
Y16	72,6889	93,880	0,401		0,879
Y17	72,4556	93,150	0,517		0,876
Y18	72,2556	92,642	0,597		0,875

Y19	72,8333	93,624	0,422	0,878
Y20	72,6111	94,330	0,453	0,878
Y21	72,5667	92,338	0,634	0,875
Y22	72,8000	91,667	0,473	0,877
Y23	72,6889	92,936	0,376	0,880
Y24	72,7556	92,119	0,519	0,876
Y25	72,7000	94,347	0,469	0,878
Y26	72,7889	90,798	0,506	0,876
Y27	72,5000	93,489	0,500	0,877
Y28	72,6778	91,637	0,517	0,876
Y29	72,4778	92,612	0,535	0,876
Y30	72,3667	93,561	0,452	0,878
Y31	72,5778	92,898	0,514	0,876
Y32	72,5667	93,394	0,455	0,878

---





## RELIABILITAS PUTARAN 2

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	90	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	0,0
	Total	90	100,0

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

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
0,903	0,906	28

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y01	62,4444	90,632	0,410		0,901
Y05	62,2111	91,382	0,453		0,900
Y06	62,1667	90,320	0,466		0,900
Y08	62,3000	91,179	0,490		0,900
Y09	63,1222	90,693	0,448		0,900
Y10	63,2333	91,035	0,395		0,901
Y11	62,9222	92,837	0,337		0,902
Y12	63,3889	87,791	0,504		0,899
Y13	63,1778	90,552	0,514		0,899
Y14	63,1222	92,266	0,353		0,902
Y15	62,9000	88,698	0,608		0,897
Y16	63,2889	90,320	0,449		0,900
Y17	63,0556	90,098	0,527		0,899
Y18	62,8556	89,765	0,592		0,898
Y19	63,4333	90,563	0,432		0,900
Y20	63,2111	91,382	0,453		0,900
Y21	63,1667	88,882	0,686		0,896
Y22	63,4000	88,849	0,466		0,900
Y23	63,2889	89,983	0,378		0,902
Y24	63,3556	89,176	0,521		0,899
Y25	63,3000	91,179	0,490		0,900
Y26	63,3889	88,375	0,475		0,900

Y27	63,1000	90,563	0,499	0,899
Y28	63,2778	88,944	0,501	0,899
Y29	63,0778	89,668	0,537	0,898
Y30	62,9667	90,527	0,460	0,900
Y31	63,1778	89,811	0,527	0,899
Y32	63,1667	90,388	0,460	0,900

---





**C.2 Validitas dan Reliabilitas Skala Perilaku *Modeling Selebgram***

**VALIDITAS PUTARAN 1**

**Correlations**

		X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	X11	X12	X13	X14	X15	X16	XTO T
X1	Pearson Correlation	1	.530**	.229*	.454**	.296*	.220*	.454**	.220*	.382*	.397*	0,180	0,018	.289*	.273**	0,165	-0,148	.687*
	Sig. (2-tailed)		0,000	0,030	0,000	0,005	0,037	0,000	0,037	0,000	0,000	0,089	0,869	0,006	0,009	0,119	0,165	0,000
	N	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
X2	Pearson Correlation	.530**	1	0,129	.408**	.274*	.375**	.408**	.375**	.435*	.282*	.223*	-0,176	.319*	0,063	0,204	-0,247*	.637*
	Sig. (2-tailed)	0,000		0,224	0,000	0,009	0,000	0,000	0,000	0,000	0,007	0,034	0,096	0,002	0,557	0,054	0,019	0,000
	N	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
X3	Pearson Correlation	.229*	0,129	1	.254*	0,091	-0,020	.254*	-0,020	0,023	0,118	-0,189	0,157	.237*	0,029	-0,070	0,005	.254*
	Sig. (2-tailed)	0,030	0,224		0,016	0,396	0,850	0,016	0,850	0,826	0,270	0,074	0,139	0,025	0,783	0,512	0,962	0,016
	N	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
X4	Pearson Correlation	.454**	.408**	.254*	1	.327**	0,157	1,000**	0,157	0,133	.412*	.233*	-0,234*	.362*	0,015	0,126	-0,254*	.631*
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,016		0,002	0,140	0,000	0,140	0,211	0,000	0,027	0,026	0,000	0,892	0,237	0,016	0,000
	N	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
X5	Pearson Correlation	.296**	.274**	0,091	.327**	1	.263*	.327**	.263*	0,002	.303*	.295*	0,010	.252*	.219*	0,168	-0,027	.548*
	Sig. (2-tailed)	0,005	0,009	0,396	0,002		0,012	0,002	0,012	0,986	0,004	0,005	0,929	0,016	0,038	0,114	0,804	0,000

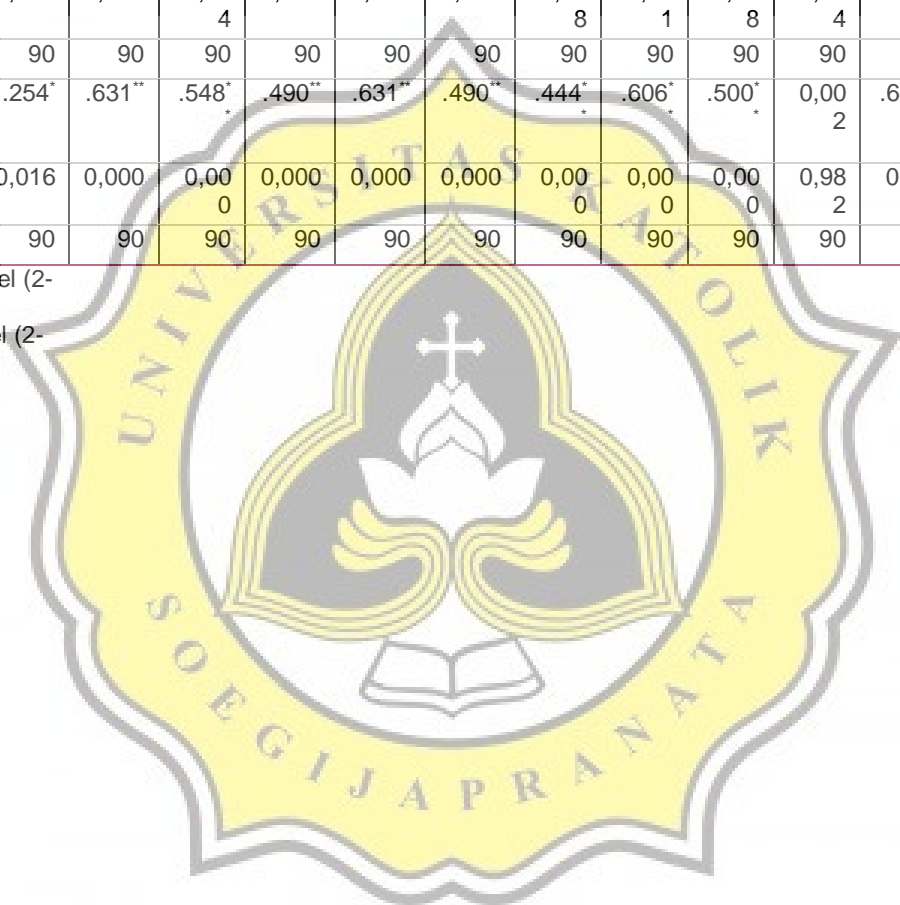
	N	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
X6	Pearson Correlation	.220*	.375**	-0,020	0,157	.263*	1	0,157	1.000**	0,048	0,165	0,124	-0,025	.286*	0,021	-0,065	-.218*	.490*
	Sig. (2-tailed)	0,037	0,000	0,850	0,140	0,012		0,140	0,000	0,653	0,121	0,243	0,817	0,006	0,845	0,542	0,039	0,000
	N	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
X7	Pearson Correlation	.454**	.408**	.254*	1.000**	.327*	0,157	1	0,157	0,133	.412*	.233*	-.234*	.362*	0,015	0,126	-.254*	.631*
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,016	0,000	0,002	0,140		0,140	0,211	0,000	0,027	0,026	0,000	0,892	0,237	0,016	0,000
	N	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
X8	Pearson Correlation	.220*	.375**	-0,020	0,157	.263*	1.000**	0,157	1	0,048	0,165	0,124	-0,025	.286*	0,021	-0,065	-.218*	.490*
	Sig. (2-tailed)	0,037	0,000	0,850	0,140	0,012	0,000	0,140		0,653	0,121	0,243	0,817	0,006	0,845	0,542	0,039	0,000
	N	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
X9	Pearson Correlation	.382**	.435**	0,023	0,133	0,002	0,048	0,133	0,048	1	.379*	0,079	-.0048	0,176	.424**	0,154	-0,071	.444*
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,826	0,211	0,986	0,653	0,211	0,653		0,000	0,461	0,655	0,096	0,000	0,146	0,508	0,000
	N	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
X10	Pearson Correlation	.397**	.282**	0,118	.412**	.303*	0,165	.412**	0,165	.379*	1	.318*	-0,103	.376*	.209*	.403*	-.356*	.606*
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,007	0,270	0,000	0,004	0,121	0,000	0,121	0,000		0,002	0,336	0,000	0,048	0,000	0,001	0,000
	N	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
X11	Pearson Correlation	0,180	.223*	-0,189	.233*	.295*	0,124	.233*	0,124	0,079	.318*	1	-0,04	.295*	.313**	.414*	0,106	.500*

	on											0						
	Sig. (2-tailed)	0,089	0,034	0,074	0,027	0,005	0,243	0,027	0,243	0,461	0,002		0,708	0,005	0,003	0,000	0,318	0,000
	N	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
X12	Pearson Correlation	0,018	-0,176	-0,157	-.234*	0,010	-0,025	-.234*	-	-	-	-	1	-0,023	.214*	-0,082	0,029	0,002
	Sig. (2-tailed)	0,869	0,096	0,139	0,026	0,929	0,817	0,026	0,817	0,655	0,336	0,708		0,828	0,043	0,443	0,784	0,982
	N	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
X13	Pearson Correlation	.289**	.319**	.237*	.362**	.252*	.286**	.362**	.286**	0,176	.376*	.295*	-0,023	1	.270*	.272*	-0,012	.645*
	Sig. (2-tailed)	0,006	0,002	0,025	0,000	0,016	0,006	0,000	0,006	0,096	0,000	0,005	0,828		0,010	0,010	0,913	0,000
	N	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
X14	Pearson Correlation	.273**	0,063	0,029	0,015	.219*	0,021	0,015	0,021	.424*	.209*	.313*	.214*	.270*	1	0,144	.293*	.467*
	Sig. (2-tailed)	0,009	0,557	0,783	0,892	0,038	0,845	0,892	0,845	0,000	0,048	0,003	0,043	0,010		0,176	0,005	0,000
	N	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
X15	Pearson Correlation	0,165	0,204	-0,070	0,126	0,168	-0,065	-0,126	-0,065	0,154	.403*	.414*	-0,082	.272*	0,144	1	-0,172	.352*
	Sig. (2-tailed)	0,119	0,054	0,512	0,237	0,114	0,542	0,237	0,542	0,146	0,000	0,000	0,443	0,010	0,176		0,106	0,001
	N	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
X16	Pearson Correlation	-0,148	-.247*	0,005	-.254*	-0,027	-.218*	-.254*	-.218*	-0,071	-.356*	0,106	0,029	-0,012	.293**	-0,172	1	-0,064

	Sig. (2-tailed)	0,165	0,019	0,962	0,016	0,804	0,039	0,016	0,039	0,508	0,001	0,318	0,784	0,913	0,005	0,106		0,546
	N	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
XTO	Pearson Correlation	.687**	.637**	.254*	.631**	.548*	.490**	.631**	.490**	.444*	.606*	.500*	0,002	.645*	.467**	.352*	-0,064	1
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,016	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,982	0,000	0,000	0,001	0,546	
	N	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90

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

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



## VALIDITAS PUTARAN 2

Correlations

		X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	X11	X13	X14	X15	XTOT 2
X1	Pearson Correlation	1	.530**	.229*	.454**	.296*	.220*	.454**	.220*	.382*	.397*	0,180	.289*	.273*	0,165	.688**
	Sig. (2-tailed)		0,000	0,030	0,000	0,005	0,037	0,000	0,037	0,000	0,000	0,089	0,006	0,009	0,119	0,000
	N	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
X2	Pearson Correlation	.530**	1	0,129	.408**	.274*	.375**	.408**	.375**	.435*	.282*	.223*	.319*	0,063	0,204	.678**
	Sig. (2-tailed)	0,000		0,224	0,000	0,009	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,034	0,002	0,557	0,054	0,000
	N	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
X3	Pearson Correlation	.229*	0,129	1	.254*	0,091	-0,020	.254*	-0,020	0,023	0,118	-	.237*	0,029	-	.264*
	Sig. (2-tailed)	0,030	0,224		0,016	0,396	0,850	0,016	0,850	0,826	0,270	0,074	0,025	0,783	0,512	0,012
	N	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
X4	Pearson Correlation	.454**	.408**	.254*	1	.327*	0,157	1,000*	0,157	0,133	.412*	.233*	.362*	0,015	0,126	.680**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,016		0,002	0,140	0,000	0,140	0,211	0,000	0,027	0,000	0,892	0,237	0,000
	N	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
X5	Pearson Correlation	.296**	.274**	0,091	.327**	1	.263*	.327**	.263*	0,002	.303*	.295**	.252*	.219*	0,168	.534**
	Sig. (2-tailed)	0,005	0,009	0,396	0,002		0,012	0,002	0,012	0,986	0,004	0,005	0,016	0,038	0,114	0,000



	N	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
X6	Pearson Correlation	.220*	.375**	-0,020	0,157	.263*	1	0,157	1,000*	0,048	0,165	0,124	.286*	0,021	-0,065	.512**
	Sig. (2-tailed)	0,037	0,000	0,850	0,140	0,012	0,140	0,000	0,653	0,121	0,243	0,006	0,845	0,542	0,000	
	N	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	
X7	Pearson Correlation	.454**	.408**	.254*	1,000*	.327*	0,157	1	0,157	0,133	.412*	.233*	.362*	0,015	0,126	.680**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,016	0,000	0,002	0,140	0,140	0,211	0,000	0,027	0,000	0,892	0,237	0,000	
	N	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	
X8	Pearson Correlation	.220*	.375**	-0,020	0,157	.263*	1,000*	0,157	1	0,048	0,165	0,124	.286*	0,021	-0,065	.512**
	Sig. (2-tailed)	0,037	0,000	0,850	0,140	0,012	0,000	0,140	0,653	0,121	0,243	0,006	0,845	0,542	0,000	
	N	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	
X9	Pearson Correlation	.382**	.435**	0,023	0,133	0,002	0,048	0,133	0,048	1	.379*	0,079	0,176	.424*	0,154	.447**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,826	0,211	0,986	0,653	0,211	0,653	0,000	0,461	0,096	0,000	0,146	0,000	
	N	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	
X10	Pearson Correlation	.397**	.282**	0,118	.412**	.303*	0,165	.412**	0,165	.379*	1	.318**	.376*	.209*	.403**	.655**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,007	0,270	0,000	0,004	0,121	0,000	0,121	0,000	0,002	0,000	0,048	0,000	0,000	
	N	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	
X11	Pearson Correlation	0,180	.223*	-0,189	.233*	.295*	0,124	.233*	0,124	0,079	.318*	1	.295*	.313*	.414**	.473**

	n															
	Sig. (2-tailed)	0,089	0,034	0,074	0,027	0,005	0,243	0,027	0,243	0,461	0,002		0,005	0,003	0,000	0,000
	N	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
X13	Pearson Correlation	.289**	.319**	.237*	.362**	.252*	.286**	.362**	.286**	0,176	.376*	.295**	1	.270*	.272**	.630**
	Sig. (2-tailed)	0,006	0,002	0,025	0,000	0,016	0,006	0,000	0,006	0,096	0,000	0,005		0,010	0,010	0,000
	N	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
X14	Pearson Correlation	.273**	0,063	0,029	0,015	.219*	0,021	0,015	0,021	.424*	.209*	.313**	.270*	1	0,144	.382**
	Sig. (2-tailed)	0,009	0,557	0,783	0,892	0,038	0,845	0,892	0,845	0,000	0,048	0,003	0,010		0,176	0,000
	N	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
X15	Pearson Correlation	0,165	0,204	-0,070	0,126	0,168	-0,065	0,126	-0,065	0,154	.403*	.414**	.272*	0,144	1	.378**
	Sig. (2-tailed)	0,119	0,054	0,512	0,237	0,114	0,542	0,237	0,542	0,146	0,000	0,000	0,010	0,176		0,000
	N	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
XTOTPUT 2	Pearson Correlation	.688**	.678**	.264*	.680**	.534*	.512**	.680**	.512**	.447*	.655*	.473**	.630*	.382*	.378**	1
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,012	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
	N	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90

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

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

## RELIABILITAS PUTARAN 1

Case Processing Summary			
		N	%
Cases	Valid	90	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	0,0
	Total	90	100,0

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

90

Reliability Statistics				
Cronbach's Alpha	Standardized Items	N of Items	Cronbach's Alpha Based on	
0,750	0,749	16		

Item-Total Statistics					
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1	36,5222	31,421	0,591		0,711
X2	36,8000	32,364	0,537		0,718
X3	36,5222	36,994	0,140		0,753
X4	36,9444	32,592	0,533		0,719
X5	36,2333	34,136	0,453		0,728
X6	36,3667	34,145	0,370		0,735
X7	36,9444	32,592	0,533		0,719
X8	36,3667	34,145	0,370		0,735
X9	36,9000	35,125	0,337		0,738
X10	36,6222	32,777	0,501		0,722
X11	36,8111	34,470	0,396		0,733
X12	37,3000	39,336	-0,120		0,774
X13	36,4222	32,741	0,555		0,718
X14	36,8333	34,815	0,360		0,736
X15	36,7444	36,058	0,241		0,746
X16	36,6667	40,562	-0,220		0,794

**RELIABILITAS PUTARAN 2****Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	90	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	0,0
	Total	90	100,0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	Standardized Items	N of Items
0,824	0,820	13

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1	29,6111	31,948	0,580		0,802
X2	29,8889	32,302	0,588		0,802
X4	30,0333	32,617	0,576		0,803
X5	29,3222	34,670	0,441		0,814
X6	29,4556	34,161	0,413		0,816
X7	30,0333	32,617	0,576		0,803
X8	29,4556	34,161	0,413		0,816
X9	29,9889	35,449	0,351		0,820
X10	29,7111	32,612	0,563		0,804
X11	29,9000	34,833	0,404		0,816
X13	29,5111	33,444	0,525		0,807
X14	29,9222	36,028	0,274		0,825
X15	29,8333	36,096	0,288		0,824



**LAMPIRAN D**

**DATA PENELITIAN**

**D.1 Data Penelitian Variabel Perilaku Narsistik Remaja**

**D.2 Data Penelitian Variabel Perilaku *Modeling Selebgram***



**D.1 Data Penelitian Variabel Perilaku Narsistik Remaja**

Subjek	ITEM																																YTOT
	1	5	6	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32					
1	2	3	3	3	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2	55			
2	4	3	4	3	3	1	2	4	1	2	3	2	3	3	3	2	2	1	3	2	1	2	2	3	3	1	3	68					
3	3	4	3	3	2	3	2	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	2	2	2	2	3	2	3	3	2	3	74					
4	3	3	2	3	1	1	3	1	3	2	2	2	3	3	1	2	3	1	2	2	2	3	3	3	3	3	3	1	64				
5	2	4	4	4	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	2	3	1	3	4	3	3	3	3	3	81					
6	1	4	3	3	2	2	2	2	1	2	3	2	3	2	2	3	3	1	2	4	2	2	1	3	3	2	3	65					
7	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	2	3	83				
8	4	4	4	4	3	3	2	4	3	2	3	3	2	3	2	3	3	3	4	3	3	1	3	1	3	3	3	82					
9	3	3	4	3	3	3	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	64					
10	4	4	3	2	2	2	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	4	3	3	3	3	3	79					
11	3	3	3	3	2	2	3	3	3	4	3	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2	2	71					
12	4	3	3	4	2	2	3	2	2	2	3	2	3	3	1	2	2	2	4	3	3	3	2	2	2	3	2	71					
13	3	4	3	3	2	2	2	3	3	3	3	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	68					
14	3	3	4	4	3	2	3	1	2	2	3	1	3	3	2	3	2	2	2	3	3	3	2	3	3	3	2	72					
15	3	3	4	3	3	2	2	1	2	3	3	2	2	3	1	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	62					
16	3	3	3	4	2	2	2	1	2	3	2	2	3	2	3	2	2	1	1	2	3	2	3	2	2	2	3	64					
17	2	3	4	3	3	2	3	1	1	3	2	2	2	3	1	2	2	1	3	1	2	3	2	3	2	3	3	1	63				

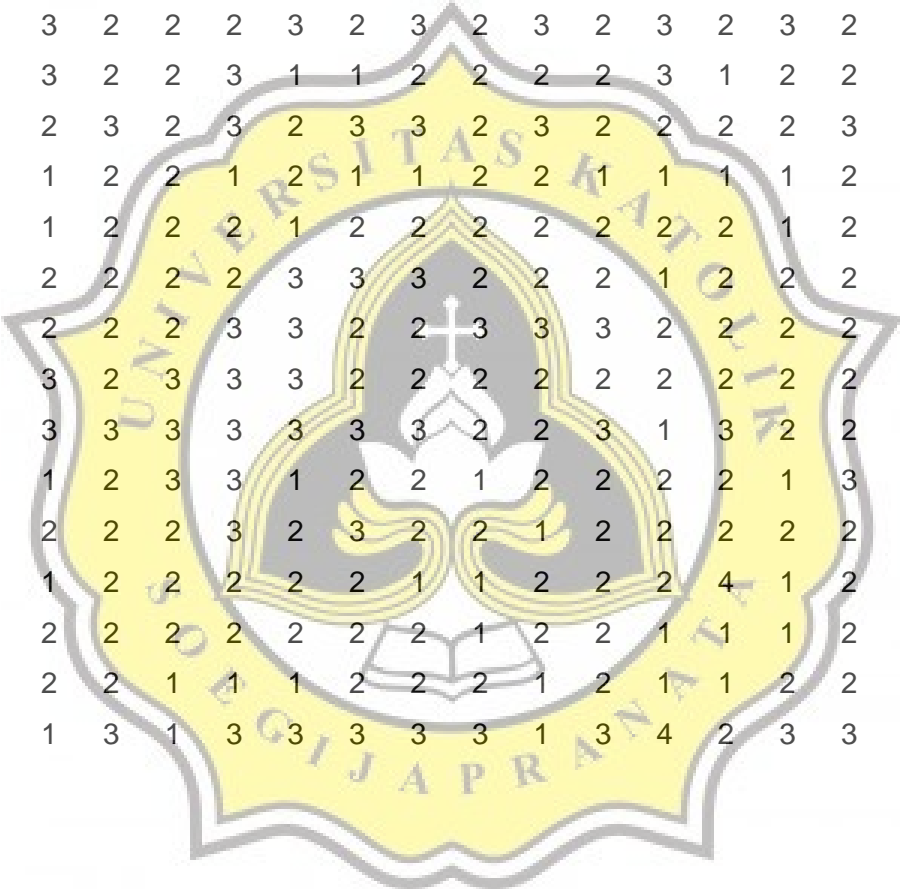
<b>18</b>	3	3	4	3	3	3	2	1	3	2	3	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	68		
<b>19</b>	3	4	3	2	2	2	3	2	2	2	3	3	3	3	2	3	2	2	1	2	1	2	3	3	3	3	2	1	67	
<b>20</b>	2	3	2	3	1	3	3	1	2	1	2	2	1	3	3	2	2	2	3	1	2	2	3	3	2	2	3	3	62	
<b>21</b>	2	3	3	3	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	1	2	1	2	1	2	2	2	1	51	
<b>22</b>	3	4	2	3	1	1	2	1	2	2	2	2	2	3	1	3	2	2	1	2	2	1	3	3	2	3	3	1	59	
<b>23</b>	3	3	4	4	3	2	2	3	2	2	3	3	2	3	2	2	3	2	2	2	3	3	2	2	3	3	3	3	74	
<b>24</b>	4	4	4	4	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	84
<b>25</b>	4	3	3	3	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	1	3	2	2	2	2	2	3	2	1	64	
<b>26</b>	2	4	4	2	3	3	3	1	2	2	2	3	2	3	2	3	3	1	2	1	1	1	3	2	2	3	3	2	65	
<b>27</b>	2	3	3	3	2	2	3	1	2	2	3	3	2	3	1	2	3	2	2	1	2	4	2	2	2	2	2	1	62	
<b>28</b>	3	3	3	3	2	2	3	3	2	3	3	1	3	3	1	2	3	1	2	2	2	3	2	3	2	3	3	3	69	
<b>29</b>	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3	3	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	3	2	3	69	
<b>30</b>	3	3	2	4	1	2	2	2	2	2	3	1	2	3	2	2	2	4	4	2	3	2	2	4	2	1	2	3	67	
<b>31</b>	3	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	58	
<b>32</b>	4	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	2	2	3	2	3	2	2	3	2	2	3	2	2	72	
<b>33</b>	2	4	2	2	1	2	3	1	1	1	1	2	3	2	2	3	1	3	1	1	1	1	2	2	1	1	1	2	49	
<b>34</b>	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	88	
<b>35</b>	3	3	3	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	1	2	1	1	2	1	2	2	2	2	52	
<b>36</b>	2	3	4	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	2	2	1	3	1	2	2	3	3	3	2	3	2	71	







<b>75</b>	3	3	3	3	2	3	2	3	2	2	3	3	2	3	1	2	3	2	2	2	2	1	1	1	3	2	3	2	64	
<b>76</b>	4	4	4	3	3	1	2	3	2	2	2	3	2	3	2	3	2	3	2	1	1	1	3	3	2	2	68			
<b>77</b>	3	3	3	3	2	1	3	3	2	2	3	1	1	2	2	2	2	3	1	2	2	2	2	3	2	2	2	3	62	
<b>78</b>	3	4	2	4	1	3	2	2	3	2	3	2	3	3	2	3	2	2	2	2	3	3	3	3	2	2	2	3	71	
<b>79</b>	2	3	2	3	1	1	1	1	2	2	1	2	1	1	2	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	2	2	43	
<b>80</b>	2	3	3	3	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	56	
<b>81</b>	3	3	3	3	2	2	3	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	1	2	2	3	62	
<b>82</b>	3	4	4	3	3	1	3	2	2	2	3	3	2	2	3	3	3	2	2	2	2	1	2	2	3	3	2	2	69	
<b>83</b>	3	3	3	3	2	2	3	3	2	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	3	2	64		
<b>84</b>	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	1	3	2	2	3	2	2	2	3	3	1	74
<b>85</b>	2	3	3	4	2	2	3	1	2	3	3	1	2	2	1	2	2	2	2	1	3	1	3	1	3	2	2	2	60	
<b>86</b>	3	2	3	3	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	1	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	1	61	
<b>87</b>	2	3	3	3	2	2	2	1	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	4	1	2	1	2	1	2	2	2	2	55	
<b>88</b>	2	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	1	1	2	1	2	2	2	1	2	1	52	
<b>89</b>	3	2	4	3	3	2	2	2	2	1	1	1	2	2	2	1	2	1	1	2	2	2	2	2	1	1	2	2	53	
<b>90</b>	4	2	4	4	3	3	3	1	3	1	3	3	3	3	1	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	80	





**D.2 Data Penelitian Variabel Perilaku *Modeling Selebgram***



32	3	2	1	4	4	1	4	3	1	2	4	4	2	35
33	2	3	2	2	3	2	3	3	3	2	3	1	2	31
34	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	33
35	2	1	1	2	4	1	4	2	2	3	4	2	2	30
36	4	2	2	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	36
37	3	3	1	3	3	1	3	3	3	3	3	2	3	34
38	3	2	2	3	2	2	2	2	3	3	3	2	3	32
39	3	3	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	30
40	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	18
41	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2	28
42	4	2	2	4	4	4	2	4	1	3	3	2	2	37
43	2	3	1	3	4	1	4	3	2	2	3	3	2	33
44	3	2	2	3	2	2	2	2	3	3	2	2	2	30
45	3	2	3	3	2	3	2	3	2	3	3	3	2	34
46	1	1	1	4	3	1	3	1	2	3	1	1	1	23
47	2	2	2	3	3	2	3	2	2	2	3	2	3	31
48	1	4	2	3	4	2	4	2	3	3	3	1	3	35
49	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	27
50	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	27
51	3	3	4	3	2	4	2	3	4	3	3	2	3	39
52	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	1	48
53	4	4	1	4	3	1	3	3	1	3	3	4	3	37
54	2	2	2	3	3	2	3	2	2	3	2	2	3	31
55	1	1	2	2	2	2	2	2	2	1	4	2	2	25
56	1	1	2	2	2	2	2	2	2	1	4	2	2	25
57	1	1	2	3	1	2	1	1	2	2	1	1	2	20
58	3	2	2	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	35
59	1	3	4	3	3	4	3	1	1	4	3	2	3	35
60	3	1	3	4	2	3	2	3	3	2	2	2	3	33
61	2	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	41
62	3	3	2	2	3	2	3	1	1	3	3	2	3	31
63	1	1	1	3	2	1	2	1	2	4	3	4	3	28
64	1	4	2	3	4	2	4	2	3	3	3	1	3	35

65	3	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	29
66	4	2	4	4	4	4	4	1	4	4	4	1	4	44
67	4	4	3	3	4	3	4	2	1	1	3	2	1	35
68	3	3	2	3	3	2	3	3	3	2	3	3	2	35
69	4	4	1	3	1	1	1	2	3	1	2	1	4	28
70	1	1	1	3	1	1	1	2	2	1	1	3	2	20
71	4	3	2	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	37
72	4	3	2	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	37
73	2	2	2	3	3	2	3	2	3	2	3	2	2	31
74	3	3	3	3	2	3	2	2	4	3	4	3	3	38
75	3	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	3	2	30
76	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	3	2	2	29
77	3	3	3	4	1	3	1	3	4	3	4	2	3	37
78	1	1	1	2	4	1	4	1	2	1	2	2	2	24
79	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3	2	2	2	43
80	3	1	2	3	3	2	3	1	2	2	3	2	1	28
81	4	4	3	4	4	3	4	3	3	3	4	2	3	44
82	3	3	4	4	4	4	4	1	4	3	4	2	3	43
83	2	2	2	4	2	2	2	1	1	2	1	2	2	25
84	2	4	1	1	3	1	3	4	1	1	1	1	1	24
85	2	1	1	1	1	1	1	4	3	3	2	4	4	28
86	4	4	4	4	2	4	2	4	4	2	4	4	4	46
87	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	35
88	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	39
89	1	1	1	3	3	1	3	1	1	1	1	1	3	21
90	2	2	2	2	4	2	4	2	2	2	2	2	2	30



**LAMPIRAN E**

**UJI ASUMSI**

**E.1 Uji Normalitas**

**E.2 Uji Linearitas**





**E.1 Uji Normalitas**

## NPar Tests

### Descriptive Statistics

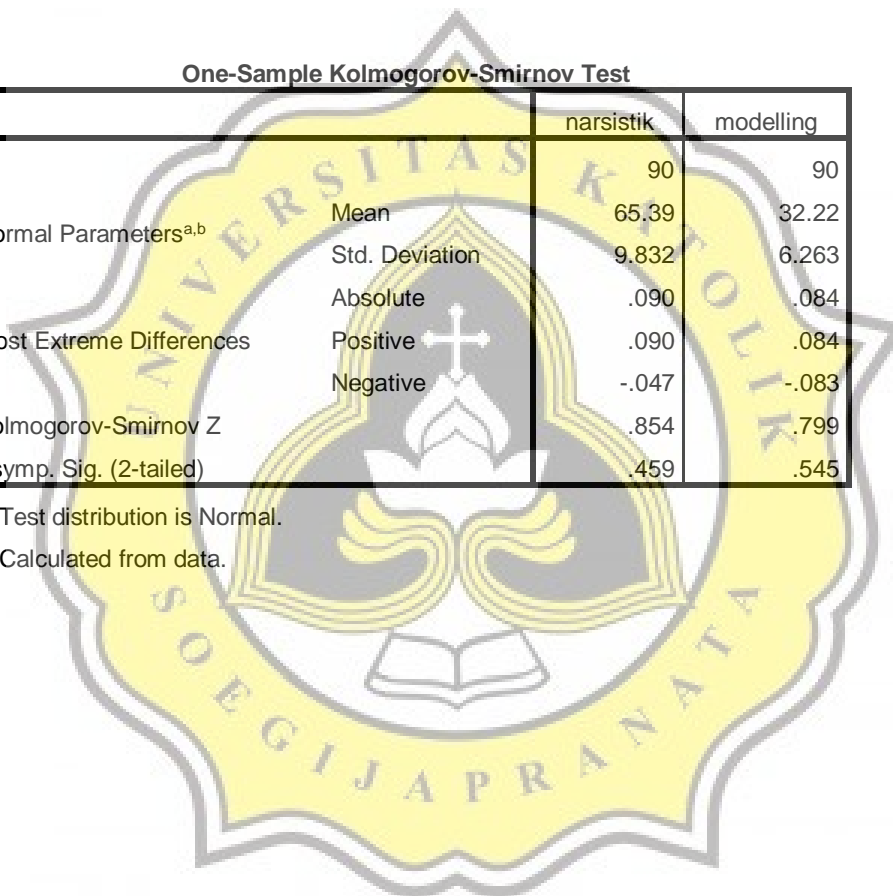
	N	Mean	Std. Deviation	Minimum	Maximum
narsistik	90	65.39	9.832	43	90
modelling	90	32.22	6.263	18	48

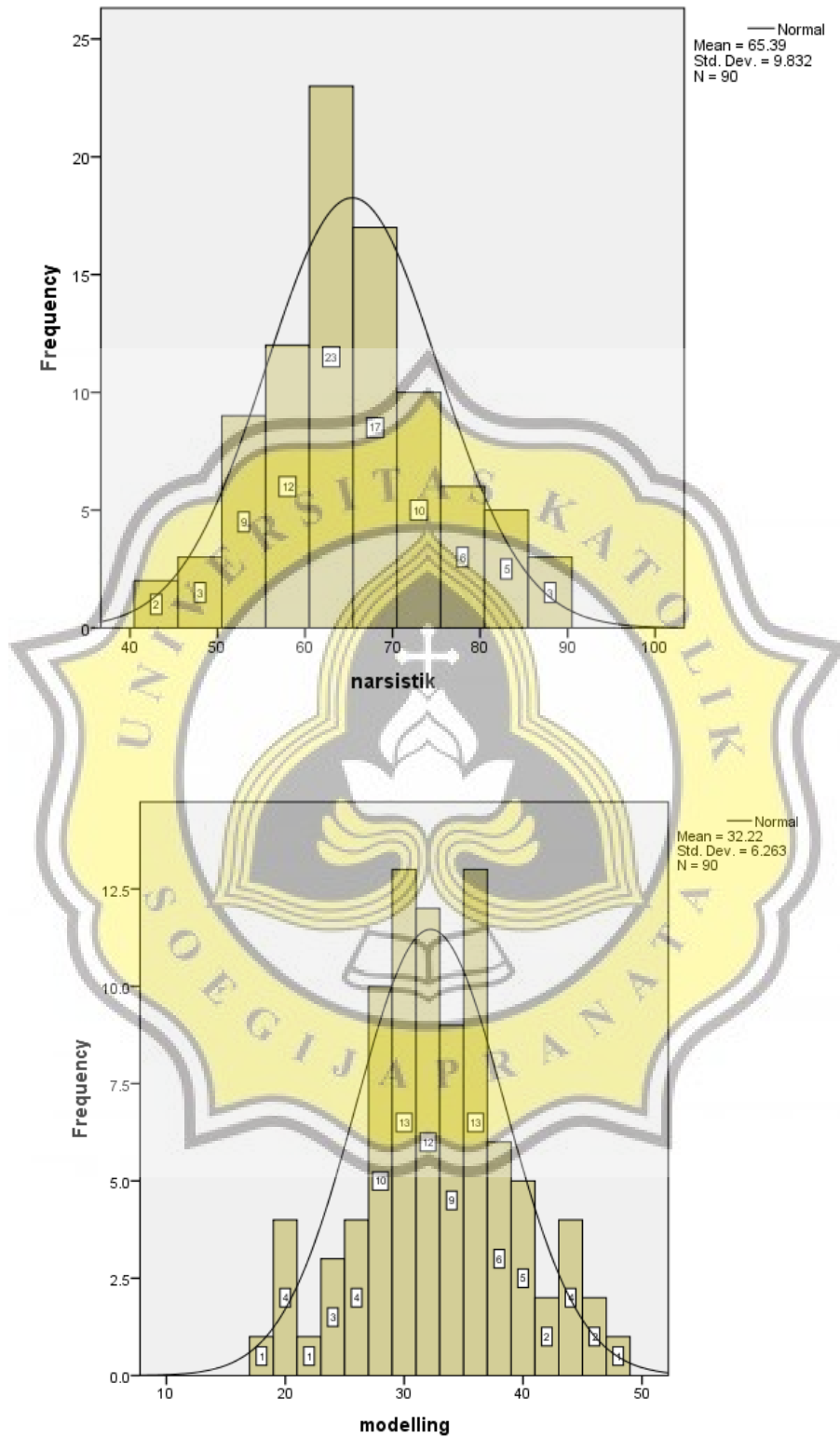
### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

	narsistik	modelling
N	90	90
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	32.22
	Std. Deviation	6.263
Most Extreme Differences	Absolute	.084
	Positive	.084
	Negative	-.083
Kolmogorov-Smirnov Z	.854	.799
Asymp. Sig. (2-tailed)	.459	.545

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.







**E.2 Uji Linearitas**

### Curve Fit

#### Model Description

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

#### Case Processing Summary

	N
Total Cases	90
Excluded Cases <sup>a</sup>	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

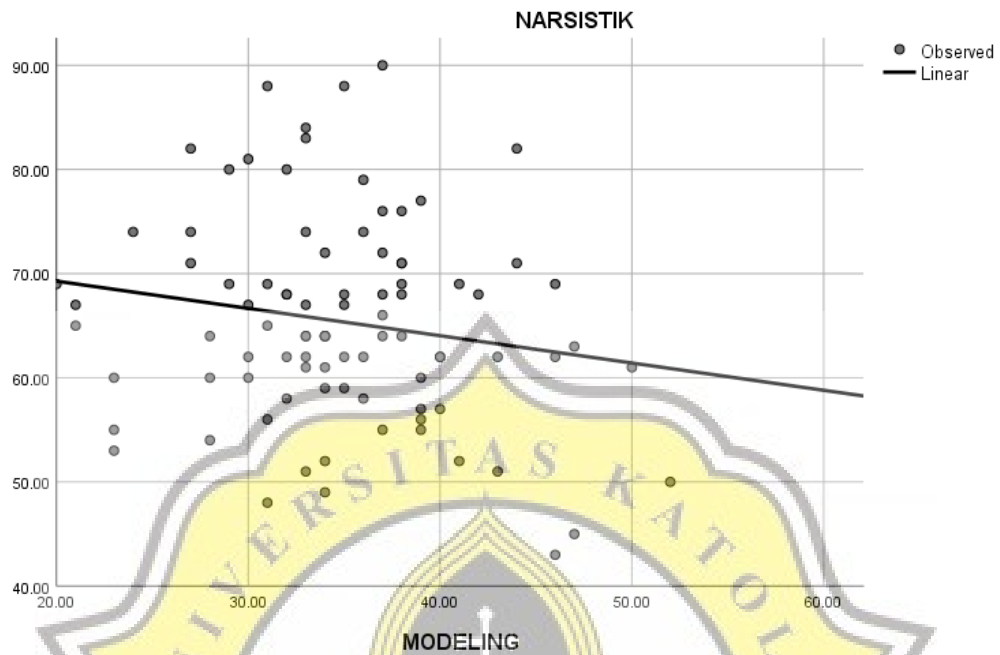
	Variables	
	Dependent NARSISTIK	Independent MODELING
Number of Positive Values	90	90
Number of Zeros	0	0
Number of Negative Values	0	0
Number of Missing Values	0	0
	User-Missing	
	System-Missing	
	0	0

#### Model Summary and Parameter Estimates

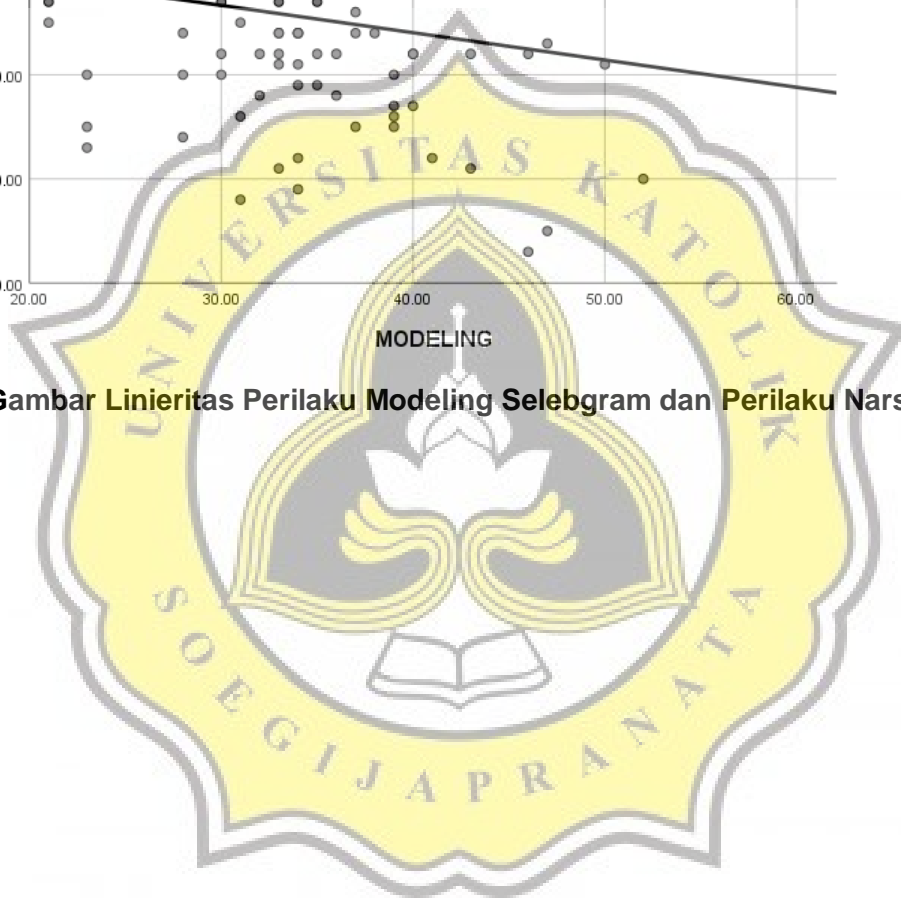
Dependent Variable: NARSISTIK

Equation	Model Summary					Parameter Estimates	
	R Square	F	df1	df2	Sig.	Constant	b1
Linear	.029	2.651	1	88	.107	74.516	-.262

The independent variable is MODELING.



**Gambar Linieritas Perilaku Modeling Selebgram dan Perilaku Narsistik**

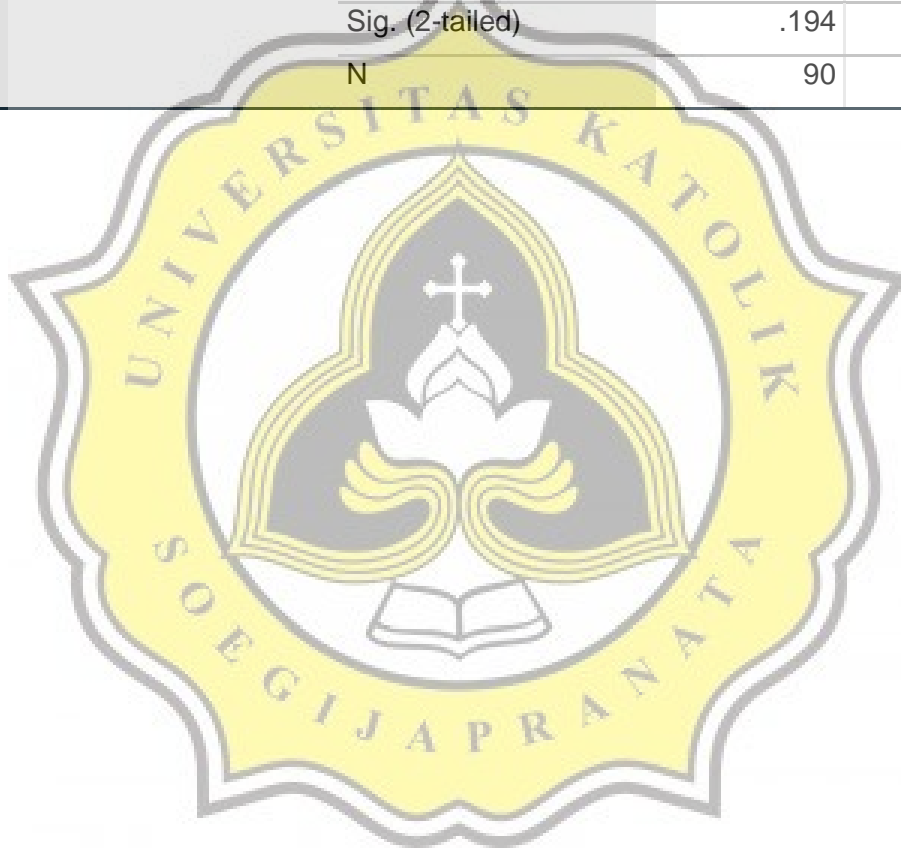




## Nonparametric Correlations

### Correlations

			MODELING	NARSISTIK
Spearman's rho	MODELING	Correlation Coefficient	1.000	-.138
		Sig. (2-tailed)	.	.194
		N	90	90
	NARSISTIK	Correlation Coefficient	-.138	1.000
		Sig. (2-tailed)	.194	.
		N	90	90







**LAMPIRAN G**  
*Informed Consent*

22/7/2020

Halo, selamat datang

## Halo, selamat datang

Perkenalkan, saya Alit Sekar Aji, mahasiswi Fakultas Psikologi Universitas Katolik Soegijapranata. Saat ini saya sedang melakukan pengambilan data untuk tugas akhir saya. Untuk kepentingan tersebut, saya memohon bantuan Saudara supaya berkenan mengisi beberapa pernyataan dalam skala ini. Data yang diperoleh hanya akan sepenuhnya digunakan untuk keperluan penelitian dan terjamin kerahasiaannya.

Bila ada hal-hal yang kurang jelas mengenai proses pengisian kuesioner ini, dapat menghubungi Alit Sekar dengan id line : aaitsekaar

Hormat Saya,

Alit Sekar Aji

\* Required

### Identitas Diri

Silahkan mengisi identitas diri anda

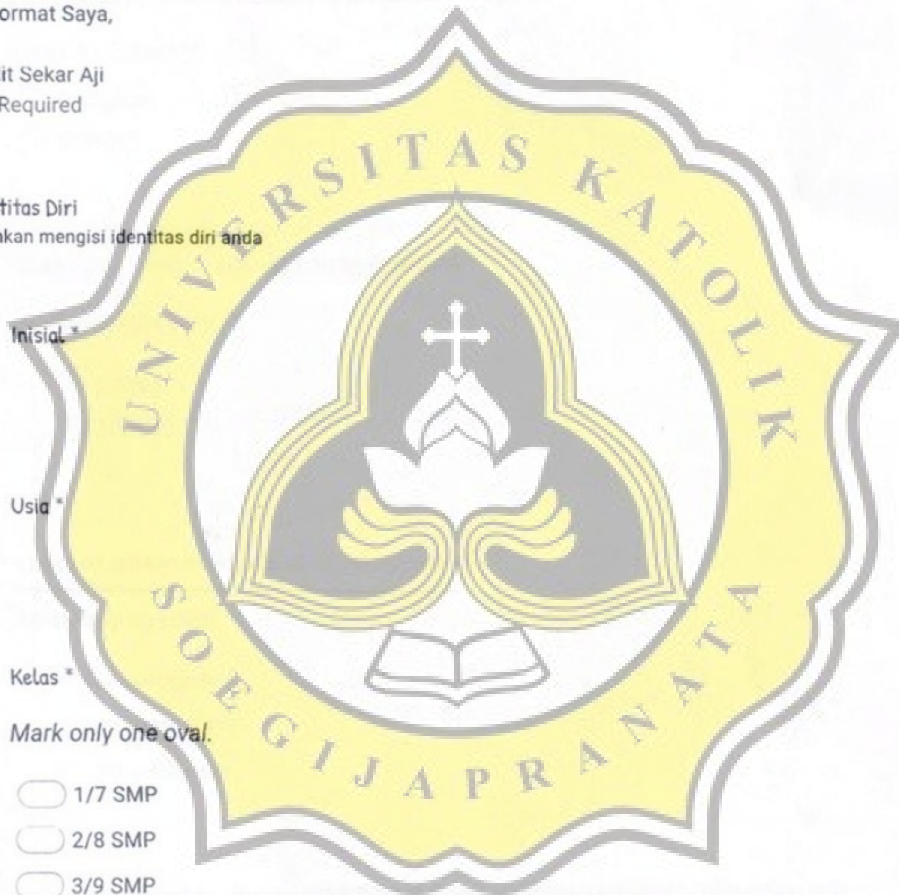
1. Inisial \*

2. Usia \*

3. Kelas \*

Mark only one oval.

- 1/7 SMP
- 2/8 SMP
- 3/9 SMP
- SMP/SMA (usia 16 tahun)



22/7/2020

Halo, selamat datang

4. Jenis Kelamin \*

*Mark only one oval.* Perempuan Laki-laki

5. Media sosial yang sering digunakan (boleh memilih keduanya) \*

*Check all that apply.* Instagram Youtube

6. Sudah menggunakan media sosial tersebut selama: \*

*Mark only one oval.* < 1-tahun > 1 tahun

7. Mengikuti selebgram di media sosial yang digunakan: \*

*Mark only one oval.* 1-5 selebgram 5-10 selebgram > 10 selebgram

Dengan mengisi identitas saya menyatakan bersedia dan bertanggung jawab atas pernyataan yang saya pilih. Semua data pribadi saudara akan dijaga kerahasiannya. Partisipasi dilakukan secara sukarela, tanpa paksaan. Bila setuju dengan pernyataan diatas silahkan menekan tombol 'berikutnya' dibawah ini dan silahkan mengisi skala I dan II

# Halo, selamat datang

97 responses

## Identitas Diri

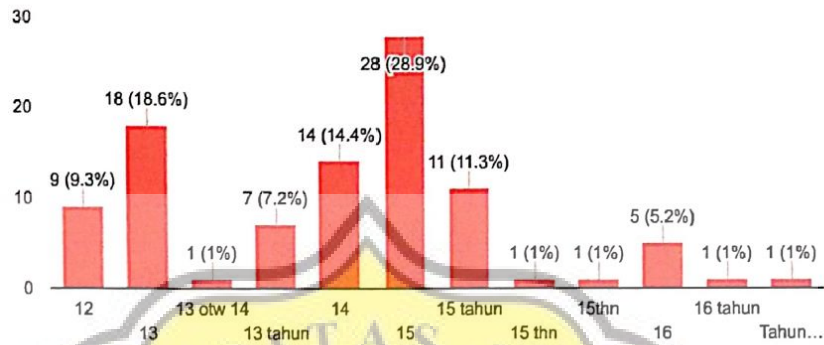
### Inisial

97 responses



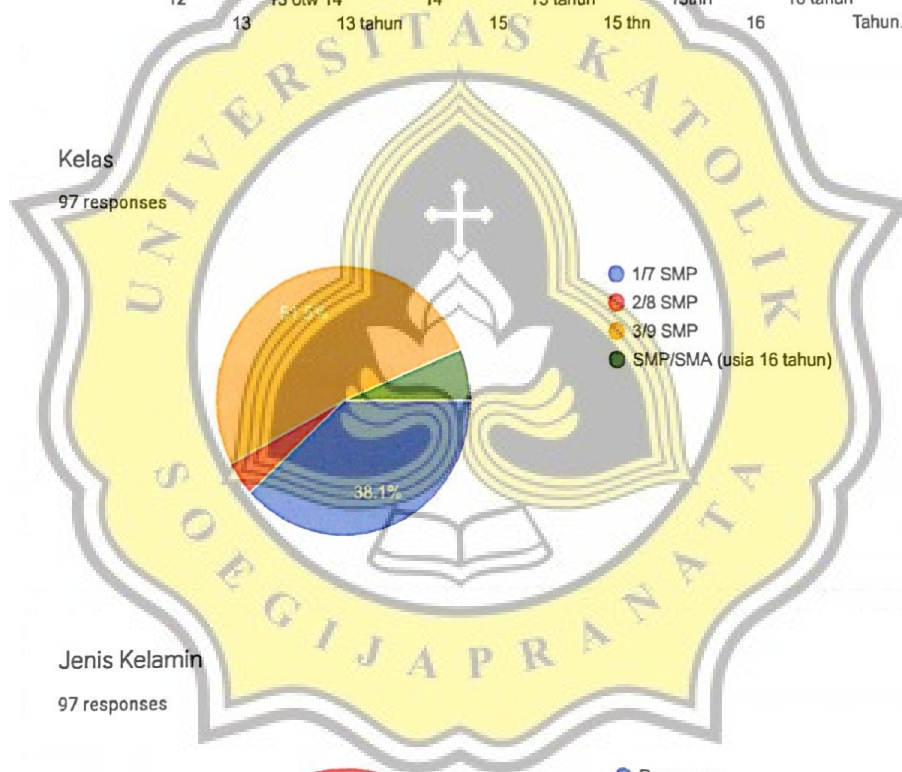
Usia

97 responses



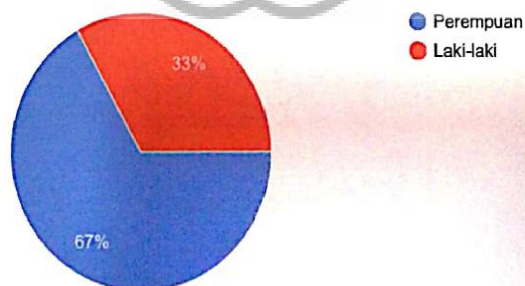
Kelas

97 responses



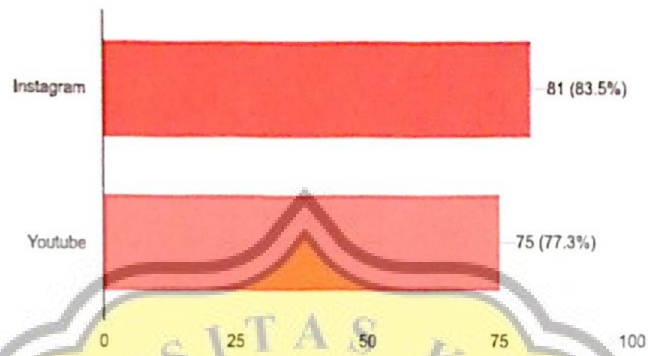
Jenis Kelamin

97 responses



Media sosial yang sering digunakan (boleh memilih keduanya)

97 responses



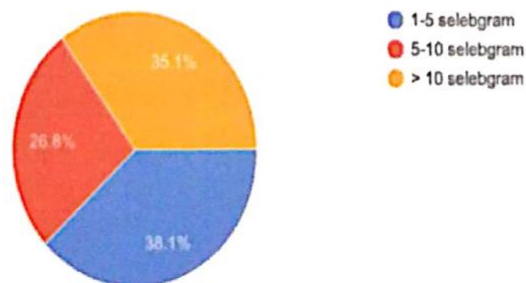
Sudah menggunakan media sosial tersebut selama:

97 responses



Mengikuti selebgram di media sosial yang digunakan :

97 responses

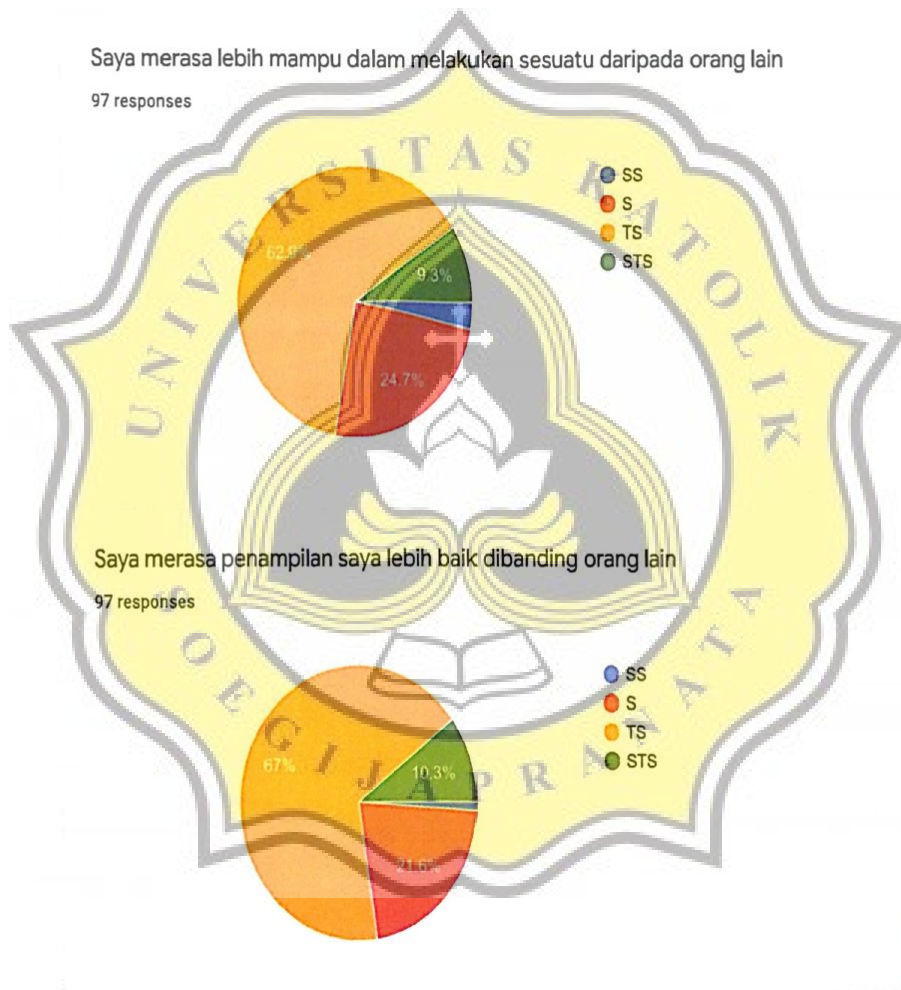


Dengan mengisi identitas saya menyatakan bersedia dan bertanggung jawab atas pernyataan yang saya pilih. Semua data pribadi saudara akan dijaga kerahasiannya. Partisipasi dilakukan secara sukarela, tanpa paksaan. Bila setuju dengan pernyataan diatas silahkan menekan tombol 'berikutnya' dibawah ini dan silahkan mengisi skala I dan II

Skala I

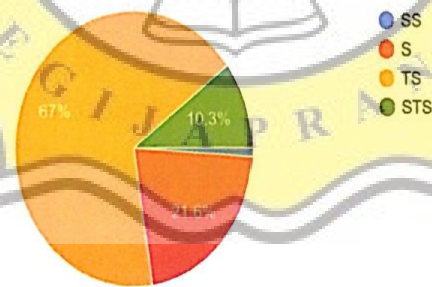
Saya merasa lebih mampu dalam melakukan sesuatu daripada orang lain

97 responses



Saya merasa penampilan saya lebih baik dibanding orang lain

97 responses







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 : 1173/B.7.6/FP/VII/2020

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

Nama : **Alit Sekar Aji**  
NIM : **16.E1.0220**  
Tempat/Tanggal Lahir : Ambon, 26 April 1998  
Alamat : Jl. Grafika Timur I No. 1, Gedawang Banyumanik

Telah benar-benar melakukan penelitian dengan judul :

**“ Hubungan Antara Perilaku Modeling Selegram dengan Perilaku Narsistik Remaja ”**

Responden : Remaja di kota Semarang  
Jumlah responden : 90 orang  
Waktu pengambilan data : 28 April - 04 Mei 2020  
Lokasi pengambilan data : Kota Semarang

Pengambilan data atas sepengetahuan dan dibawah bimbingan Dosen Pembimbing **Dr. Y. Bagus Wismanto, MS**

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

Semarang, 27 Juli 2020  
**Progdi. Sarjana Psikologi,**

**Dr. Suparmi, M. Psi.**  
**NPP:058.1.1992.105**



**LAMPIRAN I**  
**BUKTI PLAGIASI**



**5.61%** PLAGIARISM  
APPROXIMATELY

**0.09%** IN QUOTES

## Report #10914994

BAB 1 PENDAHULUAN Latar Belakang Masalah Remaja sebagai individu yang memasuki usia transisi tergolong fase umur yang rentan terkena gangguan perkembangan mental. Menurut Freud (dalam Engkus, Hikmat, & Saminnuhat, 2017) semua anak akan melewati fase dimana mereka akan berusaha untuk memperhatikan dirinya sendiri secara maksimal agar mendapatkan perhatian dari orang lain. Perhatian pada diri sendiri ini dapat berbentuk minat untuk mempercantik dirinya dan perhatian pada perkembangan fisik mereka. Apabila perhatian pada diri sendiri ini berlebihan akan menjadi salah satu penyebab anak berperilaku narsistik. Menurut Engkus, dkk (2017) di usia ini remaja mulai berusaha untuk berpenampilan semenarik mungkin agar mendapatkan pengakuan baik dari teman sebayanya maupun orang lain. Kebutuhan untuk memperhatikan penampilan ini menjadi salah satu aspek penting bagi remaja. Memperhatikan dan memberikan cinta yang berlebihan pada diri remaja, akan menimbulkan masalah, yaitu perilaku narsistik. Remaja dapat memunculkan perilaku penghargaan yang berlebihan pada dirinya sendiri, perilaku ini menjadi salah satu ciri-ciri narsistik. Menurut Engkus, dkk (2017), orang dengan narsistik cenderung tidak menyukai dengan kelebihan yang ada pada diri orang lain. Orang dengan narsistik ini yakin bahwa dirinya lebih unggul daripada orang lain,