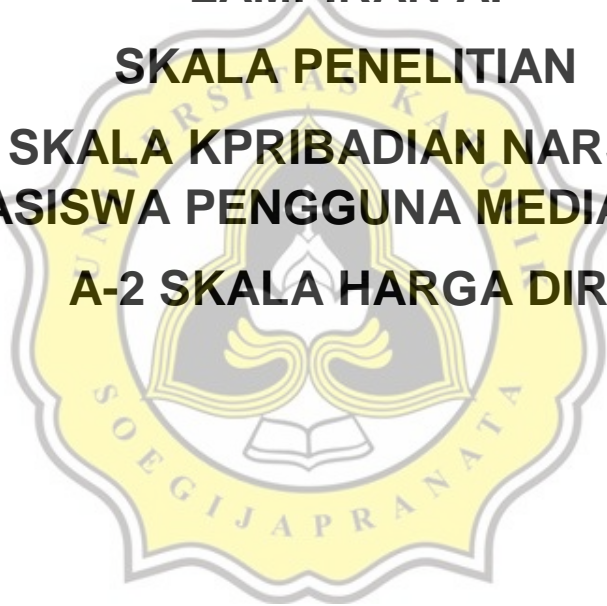




**LAMPIRAN A.**  
**SKALA PENELITIAN**  
**A-1 SKALA KPRIBADIAN NARSISITIK**  
**MAHASISWA PENGGUNA MEDIA SOSIAL**  
**A-2 SKALA HARGA DIRI**



**A-1 SKALA KPRIBADIAN NARSISITIK  
MAHASISWA PENGGUNA MEDIA SOSIAL**



Nama (Inisial):

Usia:

Fakultas:

Media sosial yang digunakan:

### PETUNJUK PENGISIAN

1. Isilah Identitas anda dengan lengkap pada kolom yang sudah disediakan.
2. Bacalah masing-masing pernyataan dengan teliti kemudian pilih alternatif jawaban yang sesuai dengan Anda.
3. Berikan tanda silang ( X ) pada salah satu dari empat alternatif jawaban yang telah disediakan.

STS: Bila Anda Sangat Tidak Sesuai dengan pernyataan tersebut

TS: Bila Anda Tidak Sesuai dengan pernyataan tersebut

S: Bila Anda Sesuai dengan pernyataan tersebut

SS: Bila Anda Sangat Sesuai dengan pernyataan tersebut

*Contoh pengerjaan:*

No.	Pernyataan	Pilihan Jawaban			
		STS	TS	S	SS
1.	Saya suka membaca			X	

4. Apabila Anda ingin mengganti jawaban, berikan coretan seperti berikut ini ( X ) pada jawaban yang tidak sesuai kemudian beri tanda ( X ) untuk jawaban paling sesuai.

*Contoh penggantian jawaban:*

No.	Pernyataan	Pilihan Jawaban			
		STS	TS	S	SS
1.	Saya suka membaca			<del>X</del>	

5. Apabila telah selesai menjawab, periksa kembali agar memastikan tidak ada nomor yang terlewat.



No.	Pernyataan	Pilihan Jawaban			
		STS	TS	S	SS
1.	Saat saya berhasil melakukan sesuatu dan teman tidak memuji saya, maka saya akan marah				
2.	Saya merasa tidak nyaman apabila teman segan terhadap saya				
3.	Saya akan melakukan segala cara untuk menarik perhatian teman saya				
4.	Saya tidak suka membuka privacy saya pada orang lain				
5.	Saya kesal jika ada teman yang menyaingi saya				
6.	Saya tidak yakin orang lain ingin seperti saya				
7.	Saya ingin disegani oleh teman saya				
8.	Saya tidak ingin diperlakukan lebih hanya karena saya memegang peran penting di organisasi atau kepanitiaan				
9.	saya suka menjadi pusat perhatian				
10.	Saya malu jika ada teman yang memuji saya				
11.	Saya kurang suka bergaul dengan teman yang kemampuannya dibawah saya				
12.	Saya pikir masih banyak orang yang lebih unggul dari saya				
13.	Saya dilahirkan sebagai seorang pemimpin				
14.	Saya tidak suka memamerkan barang-barang saya				
15.	Saya suka orang lain memuji bentuk tubuh saya yang bagus				
16.	Saya menghargai setiap pendapat teman saya, karena mereka mempunyai hak				
17.	Saya lebih mampu melakukan sesuatu daripada teman saya				

18.	Saya tidak suka membanggakan diri saya				
19.	Saya yakin bahwa orang lain iri terhadap saya				
20.	Saya turut bahagia, apabila ada teman yang berhasil				
21.	Saya merasa pantas mendapatkan prioritas utama dalam segala hal				
22.	Saya melakukan segala sesuatu tanpa merugikan orang lain				
23.	Saya bahagia apabila saya dapat berkuasa atas orang lain				
24.	Saya kurang layak untuk mendapat penghargaan dari orang lain				
25.	Saya akan melakukan segala cara supaya teman-teman tau siapa saya				
26.	Saya tahu bahwa saya memiliki kekurangan				
27.	Saya bisa memerintah teman-teman sesuka hati saya				
28.	Saya kurang pantas untuk dipilih menjadi seorang pemimpin				
29.	Saya layak untuk dipuji				
30.	Saya memberikan kesempatan kepada teman saya untuk ambil bagian dalam berkegiatan				
31.	Saya suka meminta teman-teman melakukan apa yang saya mau				
32.	Saya akan menyapa teman saya terlebih dahulu ketika bertemu				
33.	Saya memalingkan muka ketika saya melihat teman yang derajatnya lebih rendah daripada saya				

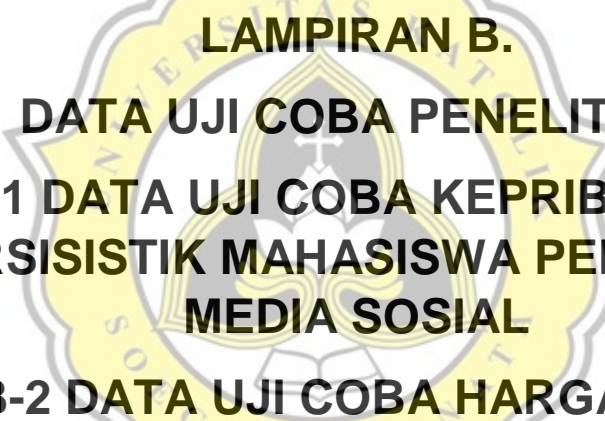
34.	Saya tidak akan meminta teman saya untuk mengerjakan tugas saya, apabila saya bisa mengerjakannya sendiri				
35.	Saya lebih pantas menjadi pemimpin daripada teman saya				
36.	Saya kurang pantas mendapatkan pujian dari orang lain				
37.	Saya merasa berarti apabila teman peduli dengan saya				
38.	Saya mencoba untuk tetap bahagia meskipun ada teman yang tidak peduli pada saya				
39.	Saya pikir saya layak untuk dicintai karena saya istimewa				
40.	Saya bersikap biasa saja apabila melihat orangtua saya lebih mencitai saudara saya				
41.	Saya pikir pujian dapat memotivasi saya				
42.	Saya tidak marah apabila orangtua saya membandingkan saya dengan orang lain				





No.	Pernyataan	Pilihan Jawaban			
		STS	TS	S	SS
1.	Saya dapat memahami jika ada teman yang tidak sependapat dengan saya				
2.	Saya merasa bodoh				
3.	Teman saya selalu mendukung keputusan saya				
4.	Saya selalu merasa kesulitan dalam mengerjakan tugas yang diberikan dosen				
5.	Saya dapat mengendalikan perilaku saya				
6.	Ketika saya kesulitan dalam mengikuti mata kuliah, teman-teman mengabaikan saya				
7.	Saya memiliki kemampuan pada bidang tertentu				
8.	Saya merasa kurang mampu dibandingkan teman saya				
9.	Saya merasa kurang mampu dibandingkan teman saya				
10.	Saya tidak pernah dilibatkan dalam kegiatan oleh teman saya				
11.	Ketika saya mengalami kesulitan, teman-teman saya membantu saya				
12.	Saya tidak mendapat perhatian dari teman saya				
13.	Teman-teman menghibur saya ketika saya sedih				
14.	Saya tidak dilibatkan dalam pengambilan keputusan kelompok				
15.	Ketika saya berhasil, teman-teman memuji saya				
16.	Saya tidak percaya dengan kemampuan saya				
17.	Saya akan membantu teman yang				

	membutuhkan				
18.	Saya mudah menyerah apabila menghadapi tugas yang sulit				
19.	Saya tahu cara berinteraksi dengan lawan jenis				
20.	Saya pesimis ketika mengerjakan hal baru				
21.	Saya selalu menghormati orangtua				
22.	Saya merasa bahwa saya tidak bisa sukses seperti teman saya				
23.	Saya adalah orang yang menaati peraturan				
24.	Ketika terjadi kecelakaan, saya hanya menonton kejadian tersebut				
25.	Saya akan mengerjakan tugas semaksimal mungkin				
26.	Saya bermain handphone ketika perkuliahan berlangsung				
27.	Saya optimis dalam mengerjakan tugas				
28.	Saya membantah orangtua ketika saya dimarahi				
29.	Saya akan mengerjakan tugas sampai selesai				
30.	Saya merasa kemampuan saya dibawah teman-teman saya				
31.	Saya yakin dapat mencapai cita-cita saya				
32.	Saya akan membuang sampah sesuka hati saya, karena ada cleaning service yang membersihkannya				



**LAMPIRAN B.**  
**DATA UJI COBA PENELITIAN**  
**B-1 DATA UJI COBA KEPRIBADIAN**  
**NARSISISTIK MAHASISWA PENGGUNA**  
**MEDIA SOSIAL**  
**B-2 DATA UJI COBA HARGA DIRI**

**B-1 DATA COBA KEPERIBADIAN NARSISISTIK  
MAHASISWA PENGGUNA MEDIA SOSIAL**



	Y01	Y02	Y03	Y04	Y05	Y06	Y07	Y08	Y09	Y10	Y11	Y12	Y13	Y14	Y15	Y16	Y17	Y18	Y19	Y20	Y21	Y22	Y23	Y24	Y25	Y26	Y27	Y28	Y29	Y30	Y31	Y32	Y33	Y34	Y35	Y36	Y37	Y38	Y39	Y40	Y41	Y42			
1	2	2	2	2	2	1	4	2	3	2	2	1	4	1	2	1	3	2	1	1	3	1	2	2	2	1	1	4	3	1	1	2	1	1	3	4	4	1	4	2	4	3			
2	2	2	1	1	1	2	1	1	1	2	1	2	4	3	1	4	4	1	4	3	2	4	4	4	3	1	4	4	4	2	3	2	3	2	4	4	4	1	4	1	4	3			
3	1	4	2	3	1	3	1	2	2	3	1	1	3	2	3	1	3	3	2	1	2	1	1	3	3	1	1	3	2	1	2	1	2	1	2	3	4	1	3	2	4	2			
4	2	2	3	3	2	3	3	2	2	3	2	2	3	2	3	1	3	2	2	1	3	2	2	3	3	2	1	4	3	2	2	2	1	1	3	4	3	2	3	1	3	3			
5	2	3	2	1	2	3	1	1	1	3	1	1	2	1	1	1	2	1	2	1	1	2	1	4	2	1	1	3	2	2	1	1	1	1	2	3	3	1	2	2	3	3			
6	2	3	2	4	3	2	2	1	2	3	1	1	2	1	3	1	2	1	1	1	2	2	3	3	2	1	2	2	2	1	2	2	1	1	2	3	4	2	2	2	3	2			
7	1	3	3	1	1	3	1	4	1	1	1	4	2	4	2	1	2	1	1	2	2	1	3	2	3	1	4	3	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	2	2	3	4			
8	2	1	4	2	3	2	2	1	2	3	1	1	4	1	2	1	3	2	2	1	4	2	2	4	4	1	2	4	3	1	1	2	1	1	2	2	4	2	4	2	4	3			
9	2	3	3	2	4	1	3	4	3	4	4	2	3	2	2	1	2	3	3	1	3	2	4	3	4	2	3	2	3	1	3	3	1	3	3	2	3	1	3	3	3	1			
10	1	2	2	2	2	2	3	2	2	3	3	2	3	2	2	2	3	2	2	1	2	3	3	3	2	1	2	3	3	2	3	3	2	1	2	3	3	1	3	2	3	3			
11	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	1	3	2	3	2	3	3	2	1	2	2	2	3	2	2	2	3	3	1	2	2	1	1	2	3	4	1	2	3	3	1			
12	1	1	1	1	2	2	1	2	1	2	1	1	1	2	2	1	3	2	2	2	1	2	1	3	1	1	1	1	2	1	2	3	1	2	1	3	4	1	2	2	4	2			
13	3	2	2	1	1	3	2	2	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	2	4	1	1	1	4	2	1	1	3	1	1	1	3	3	2	4	1	2	4		
14	1	2	3	1	2	2	1	1	3	2	2	1	3	1	2	1	3	2	2	2	3	3	2	3	3	1	2	3	3	1	3	2	2	1	3	2	2	1	4	3	3	3			
15	1	3	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	3	1	2	1	2	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	3	2	1	1	2	1	1	2	3	4	1	2	2	3	3			
16	1	2	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	3	1	3	1	2	1	2	1	2	1	2	3	3	1	4	2	2	1	1	3	1	1	3	2	2	2	2	2	2	3			
17	2	3	1	1	1	3	3	3	2	4	1	2	4	3	4	2	2	3	1	1	2	3	2	4	2	1	1	3	2	3	2	3	1	3	2	3	2	3	3	2	2	4			
18	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	1	1	2	2	3	1	2	2	3	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	3	1	3	2	3	2		
19	4	1	2	1	2	4	1	2	1	2	1	2	4	2	1	1	2	3	1	2	2	1	2	3	2	1	2	3	3	1	1	2	1	2	2	3	3	1	3	1	3	3			
20	2	1	2	2	1	1	1	1	1	2	1	1	2	3	1	1	2	2	1	1	1	2	2	1	2	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	4	1	1	3	3	3			
21	2	3	3	2	3	1	4	1	3	2	2	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	2	3	3	1	3	2	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3	4		
22	1	2	4	2	3	2	3	2	4	4	1	1	2	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	2	2	3	4	1	3	2	3	2	4	4	2	1	2	4	2	2	4	3	3	3
23	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	3	2	3	3	2	1	2	3	3	2	3	3	3	3		

	Y01	Y02	Y03	Y04	Y05	Y06	Y07	Y08	Y09	Y10	Y11	Y12	Y13	Y14	Y15	Y16	Y17	Y18	Y19	Y20	Y21	Y22	Y23	Y24	Y25	Y26	Y27	Y28	Y29	Y30	Y31	Y32	Y33	Y34	Y35	Y36	Y37	Y38	Y39	Y40	Y41	Y42	
24	1	1	1	1	2	4	2	3	3	4	1	1	4	3	4	1	3	1	1	1	4	1	4	4	2	1	3	4	4	1	2	1	1	1	4	4	4	4	1	4	1	4	4
25	2	3	1	4	3	3	4	3	3	4	1	1	4	1	4	1	3	1	4	1	3	1	2	4	1	2	1	4	4	1	1	2	1	1	2	4	4	2	4	4	4	4	3
26	1	1	2	1	1	1	4	3	2	2	2	1	4	2	3	1	4	1	1	1	2	1	3	1	2	1	2	3	2	1	3	4	1	1	3	4	3	1	3	1	4	3	
27	1	1	3	1	2	2	3	2	3	3	1	2	3	2	3	2	2	2	2	2	3	1	3	4	3	1	2	3	4	1	4	1	1	1	3	3	3	1	3	2	2	4	
28	1	4	1	2	1	4	1	4	2	2	1	1	3	3	1	2	2	4	1	2	1	1	2	1	2	2	1	3	3	1	2	4	2	2	2	4	4	1	4	2	4	3	
29	2	3	2	1	2	2	2	2	1	3	1	1	1	3	1	1	2	3	1	1	2	2	1	3	1	1	1	2	1	1	1	3	1	1	1	3	3	2	1	2	3	2	
30	1	1	1	3	4	1	2	1	2	1	1	1	3	1	1	1	2	3	2	1	1	3	1	2	2	1	1	1	2	1	2	4	1	1	1	3	4	1	3	1	3	2	
31	1	3	3	3	3	3	2	3	4	3	1	1	4	1	1	1	2	2	4	1	3	3	2	3	4	1	2	3	4	2	3	3	1	3	2	4	3	1	4	3	4	3	
32	2	2	3	1	2	2	2	2	2	4	2	2	3	2	2	1	2	4	2	2	2	2	2	3	3	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	3	4	2	4	3	3	4	
33	1	3	2	2	2	3	1	2	3	4	1	2	2	2	2	2	2	3	2	1	1	3	1	3	1	1	2	2	3	2	2	2	1	2	2	3	3	2	3	3	2	4	
34	2	2	2	1	2	3	2	2	2	2	1	1	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	1	1	2	3	2	2	2	1	2	2	3	3	2	3	2	3	2	
35	1	3	2	2	2	2	3	4	1	3	1	1	2	1	1	1	3	1	1	1	2	1	2	2	1	1	2	2	2	1	3	3	1	1	2	2	3	2	3	2	4	3	
36	1	3	2	3	1	2	1	1	3	3	1	1	2	2	2	1	2	2	1	1	2	2	3	3	2	1	1	3	2	1	2	2	1	1	2	3	4	1	2	2	3	3	
37	2	2	2	2	3	3	3	3	2	2	1	1	4	3	1	1	4	3	1	2	2	3	1	3	3	1	1	3	3	2	1	1	1	1	3	3	3	1	3	3	1	2	
38	2	3	2	1	2	2	2	2	2	2	2	1	3	2	3	1	2	2	2	1	3	2	2	2	2	1	1	3	4	1	2	2	1	2	3	3	4	1	3	1	4	3	
39	1	3	2	4	2	2	2	1	3	3	1	2	3	1	3	1	2	1	2	2	1	1	2	3	2	1	2	3	3	2	3	2	1	1	2	4	3	2	3	3	3	2	
40	2	2	2	2	1	3	2	3	2	3	1	2	2	2	3	1	2	2	2	1	2	2	2	3	3	2	1	3	2	2	2	3	1	2	2	3	4	2	2	2	3	3	
41	1	2	1	2	2	2	1	1	1	2	2	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	3	3	1	3	2	1	1	3	3	1	2	2	1	2	2	3	4	1	3	2	3	3
42	2	1	4	2	2	2	3	3	2	3	1	3	3	3	4	1	2	3	1	1	4	2	1	3	4	1	1	3	3	2	2	2	1	2	2	3	4	1	4	2	4	2	
43	2	4	1	2	4	3	1	2	1	2	2	1	3	1	1	3	1	2	1	3	2	2	2	2	1	1	2	1	1	1	4	2	1	1	1	1	3	2	1	4	4	2	
44	2	2	2	1	3	2	3	1	2	2	1	1	4	2	2	1	4	1	2	1	3	2	2	3	3	1	1	3	3	1	2	2	1	1	3	2	3	2	4	1	4	2	
45	2	3	1	1	3	3	3	1	3	4	2	1	3	2	3	1	3	4	2	2	3	2	1	4	1	1	1	4	3	2	2	2	1	2	2	4	2	2	4	4	4	4	
46	1	2	1	1	1	2	1	4	1	2	1	1	2	1	3	1	2	2	1	1	1	1	1	3	1	1	1	3	3	1	1	2	1	1	1	3	4	1	4	3	4	4	



	Y01	Y02	Y03	Y04	Y05	Y06	Y07	Y08	Y09	Y10	Y11	Y12	Y13	Y14	Y15	Y16	Y17	Y18	Y19	Y20	Y21	Y22	Y23	Y24	Y25	Y26	Y27	Y28	Y29	Y30	Y31	Y32	Y33	Y34	Y35	Y36	Y37	Y38	Y39	Y40	Y41	Y42	
47	1	1	2	2	2	2	1	1	2	2	1	1	3	1	2	1	3	2	1	1	2	2	1	3	2	2	1	3	3	1	2	2	1	1	2	4	3	2	3	2	3	4	
48	1	2	2	1	2	2	2	2	2	4	1	1	2	2	3	2	2	2	2	1	2	2	1	3	2	1	2	3	3	2	3	1	1	2	2	3	4	2	3	2	4	4	
49	2	3	2	1	3	2	3	3	2	2	2	2	4	1	2	2	2	2	1	1	2	2	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	2	1	3	3	4	2	3	2	3	4	
50	3	2	2	1	3	2	3	2	2	2	1	1	3	2	2	3	2	2	1	3	2	3	3	1	1	2	3	3	2	2	2	2	1	3	3	3	2	3	3	3	3		
51	1	2	2	2	3	3	3	1	1	1	1	2	3	3	3	2	3	4	2	1	2	1	1	3	3	1	2	3	3	2	2	1	1	1	2	3	4	1	4	3	4	4	
52	2	2	2	3	1	2	2	2	3	3	2	1	3	3	3	2	3	3	3	2	2	2	1	3	1	1	2	3	3	2	3	1	1	1	2	3	3	2	3	2	3	4	
53	2	2	2	2	3	1	3	1	3	2	4	1	3	3	1	1	2	3	1	1	1	2	1	3	1	1	1	3	2	1	1	2	1	1	2	3	4	1	3	3	4	3	
54	1	3	1	1	2	1	2	2	2	3	1	1	1	4	4	2	1	1	1	3	1	1	1	3	1	1	1	1	1	2	1	2	3	1	1	1	2	4	1	3	2	4	2
55	1	3	1	4	1	3	3	1	3	3	1	2	3	3	2	1	2	3	2	1	1	3	1	4	1	1	1	4	3	1	1	1	1	1	1	4	4	2	4	4	2	4	
56	1	4	1	4	4	1	4	4	4	4	3	1	3	1	4	2	3	2	4	2	4	2	3	1	3	2	3	1	2	1	4	3	4	1	2	1	2	1	2	1	2	1	
57	1	2	1	1	1	2	1	1	1	3	1	1	3	1	1	1	2	2	1	1	2	2	1	3	1	1	1	2	1	1	3	1	1	1	1	3	4	1	4	2	4	2	
58	1	3	1	1	2	2	3	2	1	3	1	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	3	2	1	1	2	3	3	2	3	2	3	3	
59	2	2	2	1	4	1	4	1	4	2	1	3	2	4	1	4	1	4	1	4	1	3	1	1	4	1	1	1	3	3	1	2	4	1	3	2	3	3	2	2	2	2	
60	1	4	1	1	2	1	3	1	1	1	1	1	4	1	4	1	4	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	2	4	1	1	1	4	1	
61	2	3	2	1	3	2	2	3	3	3	1	1	3	2	3	2	2	1	2	3	2	3	3	2	1	2	2	3	2	2	2	2	1	1	2	3	4	1	3	2	3	3	
62	1	1	3	1	2	2	2	1	1	1	1	1	4	1	1	1	3	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	2	3	1	1	3	4	1	1	3	1	4	1	1	3	3	1
63	1	3	1	2	2	3	2	2	1	3	1	1	3	1	3	1	2	3	1	2	2	3	1	4	2	1	1	3	3	1	1	2	1	1	2	4	4	1	3	3	4	3	
64	2	1	2	3	3	2	3	2	3	3	1	1	3	1	1	1	3	3	1	1	1	1	1	1	4	2	1	2	4	3	2	2	1	1	1	3	3	1	1	4	2	4	4
65	2	3	1	2	1	1	4	2	1	4	3	1	3	2	1	1	2	4	3	1	4	2	4	4	1	1	2	4	4	1	3	1	1	1	3	4	1	1	3	1	2	4	
66	1	3	2	2	3	2	4	2	3	2	2	1	3	3	3	1	3	2	2	1	2	2	2	2	2	2	1	1	3	2	1	2	2	1	3	2	2	4	2	3	3	4	4
67	2	3	3	1	2	2	4	2	4	3	2	2	3	2	3	2	3	3	2	2	3	2	2	2	3	1	2	3	2	2	2	2	1	3	2	3	4	2	3	2	4	3	
68	1	2	3	3	2	4	3	1	2	4	1	1	4	2	1	2	1	4	1	2	1	1	1	3	1	4	1	1	4	1	1	1	1	1	1	4	4	3	1	1	4	1	
69	1	3	1	2	1	3	2	1	2	3	1	1	2	1	1	1	1	4	1	1	2	2	2	3	2	2	1	3	2	1	1	2	1	1	1	3	3	1	2	2	4	4	



	Y01	Y02	Y03	Y04	Y05	Y06	Y07	Y08	Y09	Y10	Y11	Y12	Y13	Y14	Y15	Y16	Y17	Y18	Y19	Y20	Y21	Y22	Y23	Y24	Y25	Y26	Y27	Y28	Y29	Y30	Y31	Y32	Y33	Y34	Y35	Y36	Y37	Y38	Y39	Y40	Y41	Y42		
70	1	4	1	4	1	2	1	1	1	2	1	1	3	1	1	1	3	4	1	1	2	1	2	4	2	1	1	3	2	1	1	2	1	1	2	3	3	1	3	2	3	2		
71	2	2	2	1	1	3	1	4	1	2	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	3	1	1	3	1	2	1	1	1	4	1	2	4	1	2	4	3	4		
72	1	2	2	2	2	1	2	3	2	2	1	1	2	2	3	1	2	2	1	1	1	3	1	2	2	1	1	2	3	1	1	1	1	3	2	2	3	2	1	2	3	4		
73	1	2	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	3	3	
74	1	2	2	1	1	2	2	1	2	2	1	2	2	1	3	1	2	2	1	2	1	2	1	3	1	2	1	2	3	2	2	2	1	1	2	3	3	2	3	3	3	2		
75	2	2	2	1	3	2	3	2	2	2	2	1	3	2	3	1	2	2	2	2	2	2	3	2	2	1	1	3	3	2	1	2	1	2	2	3	4	1	4	2	3	3		
76	1	1	2	2	2	4	3	2	3	2	3	1	3	3	3	2	3	2	3	2	2	3	3	3	2	1	1	3	2	2	2	3	1	1	2	4	3	2	2	4	3	3		
77	2	1	3	1	2	2	3	2	3	4	3	1	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	4	2	1	2	2	3	2	3	2	1	1	2	3	4	1	3	1	3	3		
78	2	1	2	2	1	2	2	3	2	2	1	2	2	3	1	1	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2	2	3	1	2	1	1	2	2	2	4	2	3	2	2	2		
79	2	2	3	2	3	3	3	1	2	2	1	3	3	3	2	2	3	1	2	2	2	2	2	4	1	1	2	4	3	1	3	2	1	1	2	4	3	1	4	2	3	3		
80	1	3	2	1	2	2	3	2	1	3	2	1	1	1	3	1	2	3	1	1	1	2	2	2	2	1	1	1	2	1	2	1	1	1	1	2	4	2	3	2	3	1		
81	2	2	2	3	2	3	3	2	3	2	2	2	1	1	1	2	3	2	3	2	3	2	1	3	2	1	2	2	2	2	2	1	1	2	1	4	3	2	3	3	4	4		
82	1	4	2	3	1	4	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	2	1	4	2	1	2	3	3	2	2	3	2	3	2	2	2	3	3	3	3	3	2	3	2		
83	2	3	1	3	2	3	3	1	2	3	1	1	3	3	3	2	2	3	1	2	2	2	2	4	1	1	2	3	3	1	2	3	1	2	2	4	3	2	4	2	3	4		
84	1	2	1	1	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2	1	1	2	1	1	2	2	2	1	3	1	1	1	3	3	2	2	2	1	1	1	2	4	1	3	3	1	4		
85	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	3	
86	2	2	2	3	2	3	2	2	2	3	1	1	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	3	3	3	
87	1	4	4	1	1	2	3	1	3	4	1	2	4	1	3	1	4	2	2	1	3	1	2	3	3	2	2	4	4	1	1	1	1	1	4	4	4	2	4	2	4	3		
88	2	3	2	3	2	3	2	2	2	3	2	2	4	2	1	2	2	3	3	2	2	2	2	3	2	2	2	4	3	2	2	2	2	1	3	3	3	2	2	3	3	3		
89																																												
90																																												
91																																												
92																																												



	X01	X02	X03	X04	X05	X06	X07	X08	X09	X10	X11	X12	X13	X14	X15	X16	X17	X18	X19	X20	X21	X22	X23	X24	X25	X26	X27	X28	X29	X30	X31	X32	
1	3	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	
2	1	1	1	2	3	2	4	2	3	1	2	3	2	3	3	2	3	3	4	3	4	4	4	1	4	1	4	4	4	3	4	2	
3	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	
4	3	4	3	2	4	3	3	3	3	3	4	3	4	2	3	3	4	3	3	2	4	4	4	3	4	2	3	4	4	4	4	4	
5	3	4	2	3	3	2	4	3	2	4	2	3	3	3	3	4	3	3	4	4	3	4	4	3	4	3	3	3	4	3	4	4	
6	4	2	2	3	3	4	3	2	2	3	4	3	3	4	2	1	4	2	3	2	4	2	3	2	3	3	3	3	3	4	2	2	3
7	4	3	2	2	4	4	4	2	3	2	4	4	1	3	4	1	4	2	3	2	3	3	2	1	4	1	3	3	3	4	4	4	
8	4	4	3	2	2	3	4	3	2	4	3	2	3	4	3	4	4	1	2	1	4	4	4	3	4	3	3	2	4	3	4	4	
9	4	3	2	1	3	2	4	1	4	2	3	3	4	3	3	3	4	2	4	1	4	3	4	3	4	4	4	4	4	2	3	4	
10	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	3	4
11	4	4	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	3	4	3	1	3	3	3	4	4	4
12	4	4	2	3	3	3	4	4	3	3	3	2	1	3	3	3	4	3	2	2	4	4	3	3	3	1	3	3	4	3	3	4	
13	3	4	1	3	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	2	4	2	2	3	4	4	3	1	3	4	1	3	3	3	4	4	4	
14	3	4	3	2	3	4	4	2	3	4	4	4	4	3	3	3	4	3	4	2	4	3	4	2	4	2	4	4	4	3	4	4	
15	3	3	3	3	3	4	3	2	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3	4	3	3	4	
16	4	2	3	3	2	2	4	2	3	2	4	2	3	3	3	2	4	2	4	3	4	2	2	3	3	3	3	4	3	3	4	4	
17	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	
18	4	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	4	3	3	3	3	2	3	3	3	
19	4	3	2	3	4	2	4	2	3	4	3	3	3	2	3	2	4	3	3	3	4	3	3	3	4	1	4	4	3	4	4	4	
20	4	1	3	1	3	2	2	1	2	2	2	2	3	3	3	1	4	1	1	2	4	1	3	3	4	2	3	4	3	1	2	4	
21	3	4	3	3	3	3	3	2	3	4	3	3	4	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	1	3	2	3	3	3	3	3	4	
22	3	2	3	4	3	3	4	3	3	1	3	3	4	4	3	3	4	4	3	4	4	2	2	1	2	2	4	2	4	3	2	4	
23	4	3	3	3	2	3	3	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	2	3	1	3	3	3	3	4	

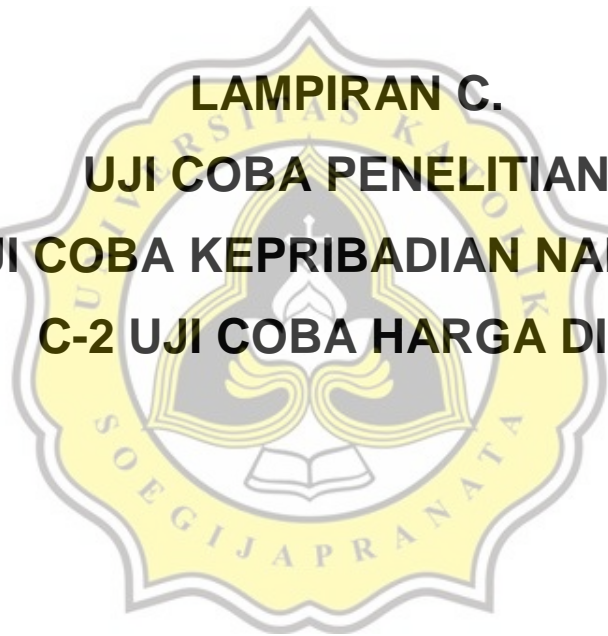
	X01	X02	X03	X04	X05	X06	X07	X08	X09	X10	X11	X12	X13	X14	X15	X16	X17	X18	X19	X20	X21	X22	X23	X24	X25	X26	X27	X28	X29	X30	X31	X32
24	4	2	4	2	4	2	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	1	4	2	4	4	
25	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	
26	4	2	4	2	3	3	4	2	4	4	4	3	3	4	4	3	3	2	4	2	4	3	2	2	3	1	3	3	4	2	4	4
27	3	4	3	4	3	3	4	4	2	4	4	3	3	2	3	4	3	3	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4
28	3	4	2	3	4	4	4	4	2	4	4	4	3	4	3	4	3	3	1	3	4	4	3	3	3	1	3	3	4	4	3	4
29	4	4	3	3	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	2	3	2	3	4	3	4	3	4
30	4	1	3	1	3	1	3	1	2	4	3	2	3	3	3	1	4	1	4	1	4	4	3	4	3	1	1	3	1	3	4	4
31	3	2	3	1	4	2	4	1	3	3	4	3	3	3	4	3	4	1	4	2	4	2	1	4	3	1	2	3	2	1	3	4
32	3	4	2	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	2	4	4	3	2	4	4	4	4
33	3	4	3	3	4	4	3	3	3	4	4	4	3	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	2	4	4	4	3	4	4
34	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2	3	3	3	3	3	4	3	4
35	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4
36	4	1	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	4	4	3	3	4	2	3	4	4	2	4	4
37	4	4	3	3	4	3	4	3	2	4	2	4	2	3	3	4	4	3	4	2	4	3	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4
38	4	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	1	3	1	3	3	4	3	4	4
39	3	3	3	3	2	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	2	2	3	2	3	4	4	3	4	4
40	3	2	3	2	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	2	3	3	2	3	4
41	2	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	3	2	4	3	3	2	3	2	2	3	2	3	3	4
42	4	3	3	2	4	3	4	3	4	3	3	3	3	4	3	4	4	4	3	3	4	4	3	3	4	2	3	3	4	3	2	4
43	2	4	3	4	4	4	2	3	3	4	2	4	2	4	2	3	2	1	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
44	4	4	3	3	3	4	4	3	4	4	4	3	2	3	4	3	4	4	4	3	4	4	3	3	4	2	3	3	3	3	4	4
45	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	2	4	4	4	3	4	4	3	4
46	4	4	4	3	3	3	4	3	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4

	X01	X02	X03	X04	X05	X06	X07	X08	X09	X10	X11	X12	X13	X14	X15	X16	X17	X18	X19	X20	X21	X22	X23	X24	X25	X26	X27	X28	X29	X30	X31	X32	
47	3	4	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	3	2	3	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	4	
48	4	2	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	2	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	4	
49	3	3	3	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	2	4	4	3	3	4	3	3	4	4	3	4	4	
50	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	4	3	3	4	4	3	3	2	4	4	3	2	4	2	4	2	4	3	4	4	
51	2	4	3	3	2	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	2	2	4	4	3	3	4	2	4	4	4	4	3	4	4
52	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	2	3	4	4	3	2	4	3	2	3	4	1	3	3	4	3	4	3	
53	4	4	2	4	4	3	4	3	3	3	4	4	4	3	3	4	4	2	4	3	3	3	2	2	4	1	3	3	3	2	4	4	
54	2	1	2	3	1	3	2	1	2	3	3	3	2	4	3	3	4	2	2	2	4	1	3	2	4	1	3	3	3	2	3	4	
55	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	3	4	3	2	2	3	3	3	4	4	3	4	
56	4	1	4	1	4	1	4	1	4	3	4	1	4	1	4	1	4	1	4	1	4	1	4	1	4	1	4	1	4	1	4	1	
57	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	2	4	4	4	3	3	4	3	2	3	1	3	3	4	2	3	4	
58	3	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	3	3	4	4	4	3	
59	3	4	2	3	4	4	1	3	2	2	3	3	3	2	2	3	3	2	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	2	
60	4	4	4	1	4	4	4	2	4	3	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	2	4	4	
61	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2	3	3	3	3	4	2	3	3	4	3	4	4	
62	4	4	4	3	4	4	4	1	4	4	4	4	1	4	4	4	3	4	2	4	4	4	4	2	4	3	3	2	4	2	4	4	
63	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	2	3	3	4	1	4	3	4	3	4	2	2	3	4	3	4	4	
64	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	1	4	2	4	4	4	4	
65	4	4	3	3	2	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	1	3	3	3	2	3	4	3	2	4	3	4	4	
66	4	3	2	3	2	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2	4	2	3	2	3	2	3	3	3	2	3	2	3	4	4	1	
67	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	4	3	4	3	4	3	2	2	2	3	4	3	4	4	4	
68	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	1	3	2	1	2	2	4	4	4
69	4	4	3	3	4	3	4	2	3	3	4	4	4	4	4	2	4	3	4	2	4	2	4	4	3	2	3	3	4	2	3	4	



	X01	X02	X03	X04	X05	X06	X07	X08	X09	X10	X11	X12	X13	X14	X15	X16	X17	X18	X19	X20	X21	X22	X23	X24	X25	X26	X27	X28	X29	X30	X31	X32		
70	3	4	3	4	4	3	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	2	4	4	4	4	3	4		
71	4	3	2	4	4	4	2	3	2	3	4	4	4	1	3	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	3	1	4	4	4	4		
72	3	1	3	3	3	4	3	2	3	3	3	3	3	4	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	2	3	2	3	4		
73	4	3	3	3	3	4	3	2	2	4	4	3	4	3	4	3	4	3	2	4	4	4	3	3	4	3	4	3	4	3	3	4		
74	3	2	3	3	4	4	2	2	3	4	4	3	4	4	4	3	3	2	2	3	4	4	3	2	3	2	3	3	3	3	4	4		
75	4	3	3	3	3	4	4	2	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	4	4	3	3	4	2	3	3	4	3	4	4		
76	3	4	3	2	3	4	4	4	3	4	2	4	3	4	3	4	4	2	4	2	4	4	1	3	2	1	3	2	3	4	4	3		
77	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	4	4	1	4	3	3	3	3	2	4	3	4	3	4	2	3	3	4	3	3	4		
78	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	4	3	2	2	4	3	2	2	4	3	3	3	4	2	4	2	4		
79	3	4	3	4	4	3	4	4	3	3	1	3	1	2	4	4	3	4	4	4	3	4	4	2	4	2	3	3	4	4	3	3		
80	4	2	4	2	4	3	4	2	3	2	4	4	4	4	3	2	4	3	4	2	4	3	4	4	3	2	3	3	4	2	2	4		
81	3	4	2	4	3	4	3	4	3	4	2	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	2	2	4	4	2	4	4	4	4	4	4		
82	3	2	3	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3	2	3	2	3	2		
83	3	4	3	2	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3	2	4	3	2	2	3	3	3		
84	4	1	4	2	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	2	1	2	4	3	3	4	4	4	1	4	3	4	4		
85	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3		
86	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	2	2	4	3	3	3	3	3	2	2	3	2	2	4		
87	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4		
88	3	4	3	4	2	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	3	3	4	1	4	1	4	4	4	4		
89	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	
90																																		
91																																		
92																																		

**LAMPIRAN C.**  
**UJI COBA PENELITIAN**  
**C-1 UJI COBA KEPRIBADIAN NARSISISTIK**  
**C-2 UJI COBA HARGA DIRI**



**C-1 UJI COBA KEPRIBADIAN NARSISISTIK  
MAHASISWA PENGGUNA MEDIA SOSIAL**





## RELIABILITAS

### NARSISTIK

(n-2 = 86 = 0,1765)

#### Putaran 1

##### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,804	42

##### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
y1	86,5000	118,805	,171	,803
y2	85,6932	120,169	,026	,809
y3	86,1136	115,665	,298	,799
y4	86,1818	118,840	,088	,807
y5	86,0114	115,322	,295	,799
y6	85,8182	117,507	,176	,803
y7	85,7500	111,592	,446	,793
y8	86,1023	117,863	,140	,805
y9	85,9886	110,333	,561	,789
y10	85,4659	113,240	,410	,795
y11	86,6136	116,815	,268	,800
y12	86,6705	117,442	,272	,800
y13	85,2614	114,586	,336	,798

y14	86,1136	117,849	,153	,804
y15	85,8523	115,346	,243	,801
y16	86,6591	116,871	,339	,799
y17	85,6591	115,974	,295	,799
y18	85,8750	117,030	,180	,804
y19	86,2614	111,758	,507	,792
y20	86,5795	118,568	,197	,802
y21	85,9318	110,846	,551	,790
y22	86,1364	118,993	,126	,804
y23	86,2159	113,045	,434	,794
y24	85,1591	117,009	,220	,802
y25	86,0341	113,390	,403	,795
y26	86,7386	119,781	,104	,804
y27	86,4432	114,801	,406	,796
y28	85,3182	113,806	,371	,797
y29	85,4091	111,923	,542	,791
y30	86,6136	117,803	,296	,800
y31	86,0000	115,034	,321	,798
y32	85,9545	120,435	,015	,809
y33	86,8182	117,599	,316	,800
y34	86,6136	118,148	,186	,803
y35	85,9773	113,540	,465	,794
y36	85,1250	113,283	,428	,795
y37	84,7386	123,046	-,129	,812
y38	86,5227	118,942	,175	,803
y39	85,1477	112,380	,440	,794
y40	85,8068	119,077	,094	,806
y41	84,8523	120,656	,015	,808
y42	85,1364	117,935	,136	,805

## PUTARAN 2

### Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
,839	29

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
y3	58,0000	89,931	,331	,835
y5	57,8977	90,139	,292	,837
y6	57,7045	93,475	,086	,844
y7	57,6364	86,625	,456	,831
y9	57,8750	85,812	,555	,827
y10	57,3523	88,507	,395	,833
y11	58,5000	91,471	,267	,837
y12	58,5568	92,296	,247	,837
y13	57,1477	88,955	,368	,834
y15	57,7386	90,218	,236	,839
y16	58,5455	91,883	,305	,836
y17	57,5455	89,584	,374	,834
y18	57,7614	92,391	,134	,843
y19	58,1477	86,932	,510	,829
y20	58,4659	93,171	,183	,839
y21	57,8182	85,484	,596	,826
y23	58,1023	87,702	,460	,831
y24	57,0455	91,055	,257	,838
y25	57,9205	87,890	,437	,831
y27	58,3295	89,028	,456	,831
y28	57,2045	88,762	,371	,834

y29	57,2955	86,601	,580	,827
y30	58,5000	92,529	,278	,837
y31	57,8864	89,320	,356	,834
y33	58,7045	92,417	,290	,836
y34	58,5000	93,632	,110	,841
y35	57,8636	87,292	,560	,828
y36	57,0114	88,563	,411	,832
y39	57,0341	87,183	,461	,830



### PUTARAN 3

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,851	26

#### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
y3	52,1705	83,338	,331	,848
y5	52,0682	83,306	,308	,849
y7	51,8068	79,767	,480	,843
y9	52,0455	79,354	,557	,840
y10	51,5227	82,436	,364	,847
y11	52,6705	84,683	,278	,849
y12	52,7273	85,764	,235	,850
y13	51,3182	82,472	,363	,847
y15	51,9091	83,210	,259	,852
y16	52,7159	85,401	,289	,849
y17	51,7159	82,344	,424	,845
y19	52,3182	80,311	,520	,842
y20	52,6364	86,625	,168	,852
y21	51,9886	78,954	,604	,838
y23	52,2727	80,729	,493	,842
y24	51,2159	84,631	,243	,851
y25	52,0909	81,601	,422	,845
y27	52,5000	82,023	,493	,843
y28	51,3750	82,329	,364	,847
y29	51,4659	80,275	,570	,840
y30	52,6705	86,200	,241	,850

y31	52,0568	82,284	,388	,846
y33	52,8750	85,628	,303	,849
y35	52,0341	80,309	,600	,840
y36	51,1818	82,633	,369	,847
y39	51,2045	80,854	,451	,844



## PUTARAN 4

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,852	25

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
y3	50,7045	81,130	,337	,849
y5	50,6023	81,277	,302	,850
y7	50,3409	77,538	,490	,843
y9	50,5795	77,304	,556	,841
y10	50,0568	80,330	,364	,848
y11	51,2045	82,578	,276	,850
y12	51,2614	83,621	,235	,851
y13	49,8523	80,173	,376	,847
y15	50,4432	81,100	,258	,853
y16	51,2500	83,615	,254	,851
y17	50,2500	80,121	,432	,845
y19	50,8523	78,311	,514	,842
y21	50,5227	76,781	,612	,839
y23	50,8068	78,640	,493	,843
y24	49,7500	82,466	,245	,852
y25	50,6250	79,409	,428	,846
y27	51,0341	80,056	,482	,844
y28	49,9091	79,923	,384	,847
y29	50,0000	78,207	,570	,841
y30	51,2045	84,142	,232	,851
y31	50,5909	80,451	,369	,848
y33	51,4091	83,647	,285	,850

y35	50,5682	78,087	,611	,840
y36	49,7159	80,505	,370	,848
y39	49,7386	78,747	,452	,845







## HARGA DIRI

(n-2 = 86 = 0,1765)

## PUTARAN 1

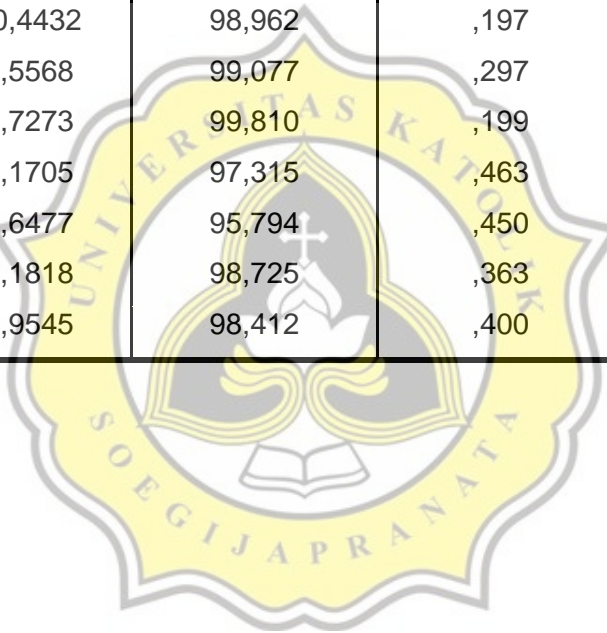
### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,850	32

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X01	99,2841	100,803	,192	,850
X02	99,5455	92,159	,555	,840
X03	99,7955	99,820	,273	,848
X04	99,8068	97,445	,361	,846
X05	99,5114	99,425	,286	,848
X06	99,3977	96,403	,450	,844
X07	99,2273	99,005	,319	,847
X08	99,9773	95,448	,466	,843
X09	99,6250	98,421	,379	,846
X10	99,3523	95,863	,516	,842
X11	99,3409	98,503	,325	,847
X12	99,3295	95,442	,603	,840
X13	99,4432	97,951	,328	,847
X14	99,3523	98,576	,305	,848
X15	99,5114	99,655	,333	,847

X16	99,6250	92,904	,595	,839
X17	99,1364	101,843	,142	,851
X18	99,6818	93,484	,534	,841
X19	99,5455	100,021	,214	,850
X20	99,8864	95,412	,408	,845
X21	99,0455	102,504	,089	,852
X22	99,3409	93,722	,590	,839
X23	99,5568	100,388	,185	,851
X24	99,9318	98,524	,268	,849
X25	99,2614	99,529	,299	,848
X26	100,4432	98,962	,197	,853
X27	99,5568	99,077	,297	,848
X28	99,7273	99,810	,199	,851
X29	99,1705	97,315	,463	,844
X30	99,6477	95,794	,450	,844
X31	99,1818	98,725	,363	,846
X32	98,9545	98,412	,400	,846



## PUTARAN 2

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,853	30

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X01	92,0341	98,079	,169	,854
X02	92,2955	88,946	,573	,842
X03	92,5455	96,940	,263	,851
X04	92,5568	94,112	,386	,848
X05	92,2614	96,586	,274	,851
X06	92,1477	93,277	,463	,846
X07	91,9773	96,137	,309	,850
X08	92,7273	92,086	,493	,845
X09	92,3750	95,432	,379	,849
X10	92,1023	92,806	,524	,844
X11	92,0909	95,854	,301	,851
X12	92,0795	92,465	,607	,843
X13	92,1932	95,261	,309	,851
X14	92,1023	95,610	,304	,851
X15	92,2614	96,862	,314	,850
X16	92,3750	89,823	,607	,841
X18	92,4318	90,432	,542	,843
X19	92,2955	97,130	,206	,853
X20	92,6364	92,096	,430	,847
X22	92,0909	90,612	,603	,841

X23	92,3068	97,502	,177	,854
X24	92,6818	95,691	,258	,852
X25	92,0114	96,678	,287	,851
X26	93,1932	95,652	,214	,855
X27	92,3068	96,054	,299	,851
X28	92,4773	97,195	,175	,855
X29	91,9205	94,465	,453	,847
X30	92,3977	92,518	,472	,846
X31	91,9318	95,788	,359	,849
X32	91,7045	95,498	,395	,848



### PUTARAN 3

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,855	28

#### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X02	85,8750	83,007	,573	,844
X03	86,1250	90,662	,270	,854
X04	86,1364	87,751	,403	,850
X05	85,8409	90,618	,257	,854
X06	85,7273	87,028	,475	,848
X07	85,5568	89,951	,311	,853
X08	86,3068	85,778	,511	,846
X09	85,9545	89,170	,389	,851
X10	85,6818	86,702	,528	,847
X11	85,6705	89,879	,288	,853
X12	85,6591	86,388	,610	,845
X13	85,7727	89,212	,302	,853
X14	85,6818	89,323	,314	,853
X15	85,8409	90,779	,304	,853
X16	85,9545	83,584	,625	,842
X18	86,0114	84,425	,544	,845
X19	85,8750	91,145	,190	,856
X20	86,2159	85,987	,434	,849
X22	85,6705	84,499	,612	,843
X23	85,8864	91,504	,161	,857

X24	86,2614	89,850	,238	,855
X25	85,5909	90,635	,275	,853
X26	86,7727	89,442	,216	,857
X27	85,8864	89,872	,300	,853
X29	85,5000	88,414	,449	,849
X30	85,9773	86,413	,475	,848
X31	85,5114	89,632	,359	,851
X32	85,2841	89,608	,373	,851



## PUTARAN 4

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,857	27

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X02	82,7159	80,252	,574	,846
X03	82,9659	87,941	,259	,856
X04	82,9773	84,827	,412	,852
X05	82,6818	87,875	,248	,856
X06	82,5682	84,041	,489	,849
X07	82,3977	86,978	,322	,854
X08	83,1477	82,702	,532	,848
X09	82,7955	86,303	,392	,853
X10	82,5227	83,793	,537	,848
X11	82,5114	86,988	,291	,855
X12	82,5000	83,517	,617	,847
X13	82,6136	86,401	,301	,855
X14	82,5227	86,160	,337	,854
X15	82,6818	87,967	,300	,855
X16	82,7955	80,670	,637	,844
X18	82,8523	81,691	,542	,847
X19	82,7159	88,275	,191	,858
X20	83,0568	83,112	,440	,851
X22	82,5114	81,839	,605	,845
X24	83,1023	87,173	,227	,858



X25	82,4318	88,018	,255	,856
X26	83,6136	87,044	,192	,860
X27	82,7273	87,189	,288	,855
X29	82,3409	85,905	,423	,852
X30	82,8182	83,484	,485	,849
X31	82,3523	86,806	,358	,853
X32	82,1250	86,639	,385	,853





**LAMPIRAN D.**  
**DATA PENELITIAN**  
**D-1 DATA VARIABEL KEPRIBADIAN**  
**NARSISISTIK**  
**D-2 DATA VARIABEL HARGA DIRI**

**D-1 DATA VARIABEL KEPRIBADIAN  
NARSISISTIK**



	y03	y05	y06	y07	y09	y10	y11	y12	y13	y15	y16	y17	y18	y19	y20	y21	y23	y24	y25	y27	y28	y29	y30	y31	y33	y34	y35	y36	y39	Ytot
1	2	2	1	4	3	2	2	1	4	2	1	3	2	1	1	3	2	2	2	1	4	3	1	1	1	1	3	4	4	63
2	1	1	2	1	1	2	1	2	4	1	4	4	1	4	3	2	4	4	3	4	4	4	2	3	3	2	4	4	4	79
3	2	1	3	1	2	3	1	1	3	3	1	3	3	2	1	2	1	3	3	1	3	2	1	2	2	1	2	3	3	59
4	3	2	3	3	2	3	2	2	3	3	1	3	2	2	1	3	2	3	3	1	4	3	2	2	1	1	3	4	3	70
5	2	2	3	1	1	3	1	1	2	1	1	2	1	2	1	1	1	4	2	1	3	2	2	1	1	1	2	3	2	50
6	2	3	2	2	2	3	1	1	2	3	1	2	1	1	1	2	3	3	2	2	2	2	1	2	1	1	2	3	2	55
7	3	1	3	1	1	1	1	4	2	2	1	2	1	1	1	2	1	3	2	1	4	3	1	1	1	1	1	2	2	50
8	4	3	2	2	2	3	1	1	4	2	1	3	2	2	1	4	2	4	4	2	4	3	1	1	1	1	2	2	4	68
9	3	4	1	3	3	4	4	2	3	2	1	2	3	3	1	3	4	3	4	3	2	3	1	3	1	3	3	2	3	77
10	2	2	2	3	2	3	3	2	3	2	2	3	2	2	1	2	3	3	2	2	3	3	2	3	2	1	2	3	3	68
11	2	2	2	3	2	2	2	1	3	3	2	3	3	2	1	2	2	3	2	2	3	3	1	2	1	1	2	3	2	62
12	1	2	2	1	1	2	1	1	1	2	1	3	2	2	2	1	1	3	1	1	1	2	1	2	1	2	1	3	2	46
13	2	1	3	2	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	4	1	1	4	2	1	1	1	1	1	3	4	48
14	3	2	2	1	3	2	2	1	3	2	1	3	2	2	2	3	2	3	3	2	3	3	1	3	2	1	3	2	4	66
15	1	1	1	2	1	2	1	1	3	2	1	2	1	1	1	1	1	3	1	1	3	2	1	1	1	1	2	3	2	44
16	1	1	1	1	1	2	1	1	3	3	1	2	1	2	1	2	2	3	3	4	2	2	1	1	1	1	3	2	2	51
17	1	1	3	3	2	4	1	2	4	4	2	2	3	1	1	2	2	4	2	1	3	2	3	2	1	3	2	3	3	67
18	2	2	2	2	2	3	1	1	2	3	1	2	2	3	2	2	1	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	59
19	2	2	4	1	1	2	1	2	4	1	1	2	3	1	2	2	2	3	2	2	3	3	1	1	1	2	2	3	3	59
20	2	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1	2	2	1	1	1	2	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	37
21	3	3	1	4	3	2	2	2	3	3	2	3	2	3	2	3	3	2	3	2	3	3	1	3	2	2	3	3	3	74
22	4	3	2	3	4	4	1	1	2	3	2	3	3	2	3	3	2	3	4	3	2	3	2	4	2	1	2	4	4	79
23	1	2	2	2	2	2	2	2	3	2	1	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	3	2	3	2	1	2	3	3	62
23	1	2	2	2	2	2	2	2	3	2	1	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	3	2	3	2	1	2	3	3	62

	y03	y05	y06	y07	y09	y10	y11	y12	y13	y15	y16	y17	y18	y19	y20	y21	y23	y24	y25	y27	y28	y29	y30	y31	y33	y34	y35	y36	y39	Ytot
24	1	2	4	2	3	4	1	1	4	4	1	3	1	1	1	4	4	4	2	3	4	4	1	2	1	1	4	4	4	75
25	1	3	3	4	3	4	1	1	4	4	1	3	1	4	1	3	2	4	1	1	4	4	1	1	1	1	2	4	4	71
26	2	1	1	4	2	2	2	1	4	3	1	4	1	1	1	2	3	1	2	2	3	2	1	3	1	1	3	4	3	61
27	3	2	2	3	3	3	1	2	3	3	2	2	2	2	2	3	3	4	3	2	3	4	1	4	1	1	3	3	3	73
28	1	1	4	1	2	2	1	1	3	1	2	2	4	1	2	1	2	1	2	1	3	3	1	2	2	2	2	4	4	58
29	2	2	2	2	1	3	1	1	1	1	1	2	3	1	1	2	1	3	1	1	2	1	1	1	1	1	1	3	1	44
30	1	4	1	2	2	1	1	1	3	1	1	2	3	2	1	1	1	2	2	1	1	2	1	2	1	1	1	3	3	48
31	3	3	3	2	4	3	1	1	4	1	1	2	2	4	1	3	2	3	4	2	3	4	2	3	1	3	2	4	4	75
32	3	2	2	2	2	4	2	2	3	2	1	2	4	2	2	2	2	3	3	2	3	3	2	2	2	2	2	3	4	70
33	2	2	3	1	3	4	1	2	2	2	2	2	3	2	1	1	1	3	1	2	2	3	2	2	1	2	2	3	3	60
34	2	2	3	2	2	2	1	1	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	1	2	3	2	2	1	2	2	3	3	60
35	2	2	2	3	1	3	1	1	2	1	1	3	1	1	1	2	2	2	1	2	2	2	1	3	1	1	2	2	3	51
36	2	1	2	1	3	3	1	1	2	2	1	2	2	1	1	2	3	3	2	1	3	2	1	2	1	1	2	3	2	53
37	2	3	3	3	2	2	1	1	4	1	1	4	3	1	2	2	1	3	3	1	3	3	2	1	1	1	3	3	3	63
38	2	2	2	2	2	2	2	1	3	3	1	2	2	2	1	3	2	2	2	1	3	4	1	2	1	2	3	3	3	61
39	2	2	2	2	3	3	1	2	3	3	1	2	1	2	2	1	2	3	2	2	3	3	2	3	1	1	2	4	3	63
40	2	1	3	2	2	3	1	2	2	3	1	2	2	2	1	2	2	3	3	1	3	2	2	2	1	2	2	3	2	59
41	1	2	2	1	1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	3	1	3	2	1	3	3	1	2	1	2	2	3	3	56
42	4	2	2	3	2	3	1	3	3	4	1	2	3	1	1	4	1	3	4	1	3	3	2	2	1	2	2	3	4	70
43	1	4	3	1	1	2	2	1	3	1	3	1	2	1	3	2	2	2	1	2	1	1	1	4	1	1	1	1	1	50
44	2	3	2	3	2	2	1	1	4	2	1	4	1	2	1	3	2	3	3	1	3	3	1	2	1	1	3	2	4	63
45	1	3	3	3	3	4	2	1	3	3	1	3	4	2	2	3	1	4	1	1	4	3	2	2	1	2	2	4	4	72
46	1	1	2	1	1	2	1	1	2	3	1	2	2	1	1	1	1	3	1	1	3	3	1	1	1	1	1	3	4	47

	y03	y05	y06	y07	y09	y10	y11	y12	y13	y15	y16	y17	y18	y19	y20	y21	y23	y24	y25	y27	y28	y29	y30	y31	y33	y34	y35	y36	y39	Ytot
47	2	2	2	1	2	2	1	1	3	2	1	3	2	1	1	2	1	3	2	1	3	3	1	2	1	1	2	4	3	55
48	2	2	2	2	2	4	1	1	2	3	2	2	2	2	1	2	1	3	2	2	3	3	2	3	1	2	2	3	3	62
49	2	3	2	3	2	2	2	2	4	2	2	2	2	1	1	2	3	3	2	3	3	3	2	3	2	1	3	3	3	68
50	2	3	2	3	2	2	1	1	3	2	2	3	2	2	1	3	3	3	1	2	3	3	2	2	2	1	3	3	3	65
51	2	3	3	3	1	1	1	2	3	3	2	3	4	2	1	2	1	3	3	2	3	3	2	2	1	1	2	3	4	66
52	2	1	2	2	3	3	2	1	3	3	2	3	3	3	2	2	1	3	1	2	3	3	2	3	1	1	2	3	3	65
53	2	3	1	3	3	2	4	1	3	1	1	2	3	1	1	1	1	3	1	1	3	2	1	1	1	1	2	3	3	55
54	1	2	1	2	2	3	1	1	1	4	2	1	1	1	3	1	1	3	1	1	1	2	1	2	1	1	1	2	3	47
55	1	1	3	3	3	3	1	2	3	2	1	2	3	2	1	1	1	4	1	1	4	3	1	1	1	1	1	4	4	59
56	1	4	1	4	4	4	3	1	3	4	2	3	2	4	2	4	3	1	3	3	1	2	1	4	4	1	2	1	2	74
57	1	1	2	1	1	3	1	1	3	1	1	2	2	1	1	2	1	3	1	1	2	1	1	3	1	1	1	3	4	47
58	1	2	2	3	1	3	1	2	2	3	2	2	3	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	3	1	1	2	3	3	62
59	2	4	1	4	4	2	1	3	2	1	1	4	1	4	1	3	1	4	1	1	3	3	1	2	1	3	2	3	2	65
60	1	2	1	3	1	1	1	1	4	4	1	4	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	2	2	1	45
61	2	3	2	2	3	3	1	1	3	3	2	2	2	1	2	3	3	3	2	2	2	3	2	2	1	1	2	3	3	64
62	3	2	2	2	1	1	1	1	4	1	1	3	1	2	1	1	1	1	2	2	3	1	1	3	1	1	3	1	1	48
63	1	2	3	2	1	3	1	1	3	3	1	2	3	1	2	2	1	4	2	1	3	3	1	1	1	1	2	4	3	58
64	2	3	2	3	3	3	1	1	3	1	1	3	3	1	1	1	1	4	2	2	4	3	2	2	1	1	3	3	4	64
65	1	1	1	4	1	4	3	1	3	1	1	2	4	3	1	4	4	4	1	2	4	4	1	3	1	1	3	4	3	70
66	2	3	2	4	3	2	2	1	3	3	1	3	2	2	1	2	2	2	2	1	3	2	1	2	1	3	2	2	3	62
67	3	2	2	4	4	3	2	2	3	3	2	3	3	2	2	3	2	2	3	2	3	2	2	2	1	3	2	3	3	73
68	3	2	4	3	2	4	1	1	4	1	2	1	4	1	2	1	1	3	1	1	1	4	1	1	1	1	1	4	1	57
69	1	1	3	2	2	3	1	1	2	1	1	1	4	1	1	2	2	3	2	1	3	2	1	1	1	1	1	3	2	50



	y03	y05	y06	y07	y09	y10	y11	y12	y13	y15	y16	y17	y18	y19	y20	y21	y23	y24	y25	y27	y28	y29	y30	y31	y33	y34	y35	y36	y39	Ytot	
70	1	1	2	1	1	2	1	1	3	1	1	3	4	1	1	2	2	4	2	1	3	2	1	1	1	1	2	3	3	52	
71	2	1	3	1	1	2	1	1	4	1	1	1	1	1	1	2	1	2	3	1	3	1	2	1	1	4	1	2	2	48	
72	2	2	1	2	2	2	1	1	2	3	1	2	2	1	1	1	1	2	2	1	2	3	1	1	1	3	2	2	1	48	
73	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	2	35	
74	2	1	2	2	2	2	1	2	2	3	1	2	2	1	2	1	1	3	1	1	2	3	2	2	1	1	2	3	3	53	
75	2	3	2	3	2	2	2	1	3	3	1	2	2	2	2	2	2	3	2	1	3	3	2	1	1	2	2	3	4	63	
76	2	2	4	3	3	2	3	1	3	3	2	3	2	3	2	2	3	3	2	1	3	2	2	2	1	1	2	4	2	68	
77	3	2	2	3	3	4	3	1	2	2	2	3	2	2	2	2	2	4	2	2	2	3	2	3	1	1	2	3	3	68	
78	2	1	2	2	2	2	1	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	3	1	2	1	2	2	2	3	53	
79	3	3	3	3	2	2	1	3	3	2	2	3	1	2	2	2	2	4	1	2	4	3	1	3	1	1	2	4	4	69	
80	2	2	2	3	1	3	2	1	1	3	1	2	3	1	1	1	2	2	2	1	1	2	1	2	1	1	1	2	3	50	
81	2	2	3	3	3	2	2	2	1	1	2	3	2	3	2	3	1	3	2	2	2	2	2	2	1	2	1	4	3	63	
82	2	1	4	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	2	1	4	1	2	3	2	2	3	2	3	2	2	3	3	3	57	
83	1	2	3	3	2	3	1	1	3	3	2	2	3	1	2	2	2	4	1	2	3	3	1	2	1	2	2	4	4	65	
84	1	2	1	2	1	2	2	1	2	1	1	2	1	1	2	2	1	3	1	1	3	3	2	2	1	1	1	2	3	48	
85	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	59
86	2	2	3	2	2	3	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2	2	56	
87	4	1	2	3	3	4	1	2	4	3	1	4	2	2	1	3	2	3	3	2	4	4	1	1	1	1	4	4	4	74	
88	2	2	3	2	2	3	2	2	4	1	2	2	3	3	2	2	2	3	2	2	4	3	2	2	2	1	3	3	2	68	
89																															
90																															
91																															
92																															



## **D-2 DATA VARIABEL HARGA DIRI**



	x02	x03	x04	x05	x06	x07	x08	x09	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x18	x19	x20	x22	x24	x25	x26	x27	x29	x30	x31	x32	Xtot
1	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	105
2	1	1	2	3	2	4	2	3	1	2	3	2	3	3	2	3	4	3	4	1	4	1	4	4	3	4	2	71
3	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	104
4	4	3	2	4	3	3	3	3	3	4	3	4	2	3	3	3	3	2	4	3	4	2	3	4	4	4	4	87
5	4	2	3	3	2	4	3	2	4	2	3	3	3	3	4	3	4	4	4	3	4	3	3	4	3	4	4	88
6	2	2	3	3	4	3	2	2	3	4	3	3	4	2	1	2	3	2	2	2	3	3	3	4	2	2	3	72
7	3	2	2	4	4	4	2	3	2	4	4	1	3	4	1	2	3	2	3	1	4	1	3	3	4	4	4	77
8	4	3	2	2	3	4	3	2	4	3	2	3	4	3	4	1	2	1	4	3	4	3	3	4	3	4	4	82
9	3	2	1	3	2	4	1	4	2	3	3	4	3	3	3	2	4	1	3	3	4	4	4	4	2	3	4	79
10	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	4	81
11	4	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	3	1	3	3	4	4	4	86
12	4	2	3	3	3	4	4	3	3	3	2	1	3	3	3	3	2	2	4	3	3	1	3	4	3	3	4	79
13	4	1	3	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	2	4	2	3	4	3	3	4	1	3	3	4	4	4	89
14	4	3	2	3	4	4	2	3	4	4	4	4	3	3	3	4	2	3	2	4	2	4	4	3	4	4	4	89
15	3	3	3	3	4	3	2	3	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	3	3	3	2	3	4	3	3	4	89
16	2	3	3	2	2	4	2	3	2	4	2	3	3	3	2	2	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	77
17	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	3	2	3	3	3	2	3	2	2	3	2	3	69
18	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	78
19	3	2	3	4	2	4	2	3	4	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	4	1	4	3	4	4	4	82
20	1	3	1	3	2	2	1	2	2	2	2	3	3	3	1	1	1	2	1	3	4	2	3	3	1	2	4	58
21	4	3	3	3	3	3	2	3	4	3	3	4	4	3	4	4	3	3	3	1	3	2	3	3	3	3	4	84
22	2	3	4	3	3	4	3	3	1	3	3	4	4	3	3	4	3	4	2	1	2	2	4	4	3	2	4	81
23	3	3	3	2	3	3	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	1	3	3	3	3	4	78

	x02	x03	x04	x05	x06	x07	x08	x09	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x18	x19	x20	x22	x24	x25	x26	x27	x29	x30	x31	x32	Xtot
24	2	4	2	4	2	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	4	2	4	4	94
25	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	103
26	2	4	2	3	3	4	2	4	4	4	3	3	4	4	3	2	4	2	3	2	3	1	3	4	2	4	4	83
27	4	3	4	3	3	4	4	2	4	4	3	3	2	3	4	3	3	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	94
28	4	2	3	4	4	4	4	2	4	4	4	3	4	3	4	3	1	3	4	3	3	1	3	4	4	3	4	89
29	4	3	3	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	2	3	2	3	3	4	3	4	94
30	1	3	1	3	1	3	1	2	4	3	2	3	3	3	1	1	4	1	4	4	3	1	1	1	3	4	4	65
31	2	3	1	4	2	4	1	3	3	4	3	3	3	4	3	1	4	2	2	4	3	1	2	2	1	3	4	72
32	4	2	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	2	4	4	3	4	4	4	4	91
33	4	3	3	4	4	3	3	3	4	4	4	3	4	3	4	3	3	4	4	3	4	2	4	4	3	4	4	95
34	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	3	3	3	3	4	3	83
35	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4	4	3	4	4	90
36	1	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	4	3	4	2	3	4	2	4	4	89
37	4	3	3	4	3	4	3	2	4	2	4	2	3	3	4	3	4	2	3	3	3	3	3	4	4	4	4	88
38	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	1	3	1	3	4	3	4	4	85
39	3	3	3	2	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	2	3	2	3	4	3	4	4	4	90
40	2	3	2	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	3	4	79
41	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	2	2	2	3	3	4	78
42	3	3	2	4	3	4	3	4	3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	4	3	4	2	3	4	3	2	4	88
43	4	3	4	4	4	2	3	3	4	2	4	2	4	2	3	1	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	92
44	4	3	3	3	4	4	3	4	4	4	3	2	3	4	3	4	4	3	4	3	4	2	3	3	3	4	4	92
45	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	2	4	4	4	4	4	3	4	92
46	4	4	3	3	3	4	3	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	100

	x02	x03	x04	x05	x06	x07	x08	x09	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x18	x19	x20	x22	x24	x25	x26	x27	x29	x30	x31	x32	Xtot
47	4	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	2	3	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	97
48	2	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	2	3	3	3	2	3	3	3	3	4	91
49	3	3	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	2	4	3	4	3	3	4	3	4	4	95
50	4	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	4	3	3	4	3	3	2	4	2	4	2	4	4	3	4	4	90
51	4	3	3	2	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	2	2	4	3	4	2	4	4	3	4	4	91
52	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	2	3	4	3	2	3	3	4	1	3	4	3	4	3	84
53	4	2	4	4	3	4	3	3	3	3	4	4	4	3	3	4	2	4	3	3	2	4	1	3	3	2	4	87
54	1	2	3	1	3	2	1	2	3	3	3	2	4	3	3	2	2	2	1	2	4	1	3	3	2	3	4	65
55	4	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	2	2	3	3	4	4	3	4	95
56	1	4	1	4	1	4	1	4	3	4	1	4	1	4	1	1	4	1	1	1	4	1	4	4	1	4	1	65
57	4	3	3	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	2	4	4	3	4	2	3	1	3	4	2	3	4	90
58	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	4	4	3	4	4	4	3	88
59	4	2	3	4	4	1	3	2	2	3	3	3	2	2	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	2	77
60	4	4	1	4	4	4	2	4	3	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	2	4	95
61	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2	3	3	4	2	3	4	3	4	4	82
62	4	4	3	4	4	4	1	4	4	4	4	4	1	4	4	4	2	4	4	2	4	3	3	4	2	4	4	93
63	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	2	3	4	1	3	3	4	2	2	4	3	4	4	92
64	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	102
65	4	3	3	2	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	2	3	1	3	2	3	4	3	4	3	4	4	90
66	3	2	3	2	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2	2	3	2	2	3	3	2	3	3	4	4	1	76
67	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	4	4	2	2	2	3	3	4	4	4	88
68	4	3	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	3	2	1	2	4	4	4	94
69	4	3	3	4	3	4	2	3	3	4	4	4	4	4	2	3	4	2	2	4	3	2	3	4	2	3	4	87

	x02	x03	x04	x05	x06	x07	x08	x09	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x18	x19	x20	x22	x24	x25	x26	x27	x29	x30	x31	x32	Xtot
70	4	3	4	4	3	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	2	4	4	4	3	4	99
71	3	2	4	4	4	2	3	2	3	4	4	4	1	3	4	4	2	4	4	4	4	3	1	4	4	4	4	89
72	1	3	3	3	4	3	2	3	3	3	3	3	4	3	2	3	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	4	77
73	3	3	3	3	4	3	2	2	4	4	3	4	3	4	3	3	2	4	4	3	4	3	4	4	3	3	4	89
74	2	3	3	4	4	2	2	3	4	4	3	4	4	4	3	2	2	3	4	2	3	2	3	3	3	4	4	84
75	3	3	3	3	4	4	2	3	4	3	3	3	4	3	4	4	4	3	4	3	4	2	3	4	3	4	4	90
76	4	3	2	3	4	4	4	3	4	2	4	3	4	3	4	2	4	2	4	3	2	1	3	3	4	4	3	86
77	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	4	4	1	4	3	3	3	2	3	3	4	2	3	4	3	3	4	86
78	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3	4	4	2	4	4	80
79	4	3	4	4	3	4	4	3	3	1	3	1	2	4	4	4	4	4	4	2	4	2	3	4	4	3	3	88
80	2	4	2	4	3	4	2	3	2	4	4	4	4	3	2	3	4	2	3	4	3	2	3	4	2	2	4	83
81	4	2	4	3	4	3	4	3	4	2	4	3	4	3	4	4	3	4	2	4	4	2	4	4	4	4	4	94
82	2	3	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3	2	3	2	64
83	4	3	2	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	2	3	3	4	3	2	4	3	2	3	3	3	88
84	1	4	2	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	2	1	4	3	4	4	4	4	3	4	4	92
85	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	2	3	3	2	3	3	75
86	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3	3	3	2	3	2	2	4	74
87	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	106
88	4	3	4	2	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	1	4	4	4	4	4	89
89																												
90																												
91																												
92																												









## UJI NORMALITAS

### Descriptive Statistics

	N	Mean	Std. Deviation	Minimum	Maximum
NARSISTI K	88	52,6364	9,30725	31,00	71,00
HARGADI RI	88	85,8864	9,56578	58,00	106,00

### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

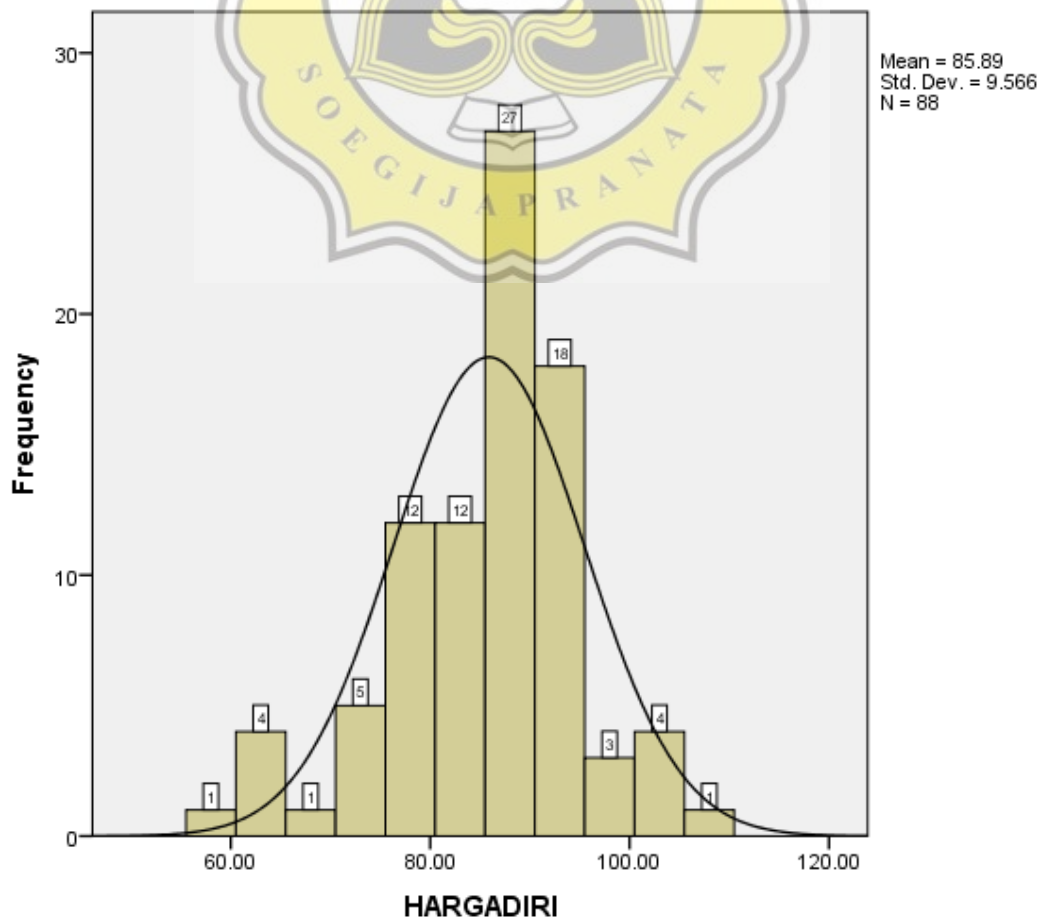
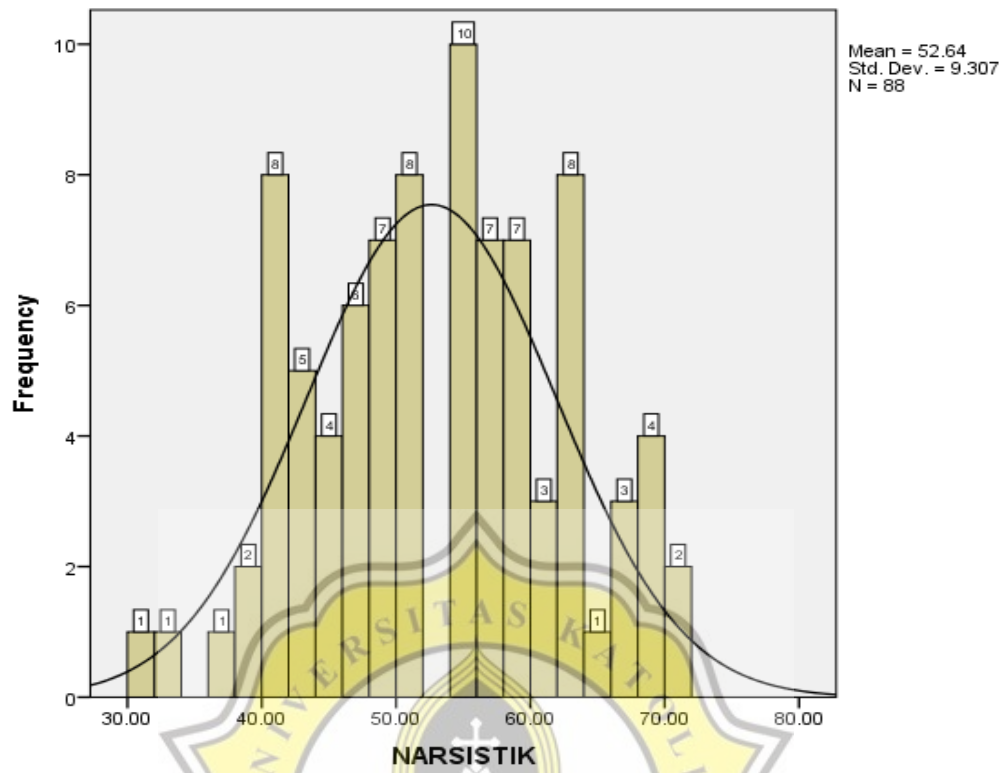
		NARSISTI K	HARGADI RI
N		88	88
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	52,6364	85,8864
	Std. Deviation	9,30725	9,56578
	Most Extreme Differences		
	Absolute	,078	,122
	Positive	,062	,079
	Negative	-,078	-,122
	Test Statistic	,078	,122
	Asymp. Sig. (2-tailed)	,200 <sup>c,d</sup>	,003 <sup>c</sup>

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

d. This is a lower bound of the true significance.





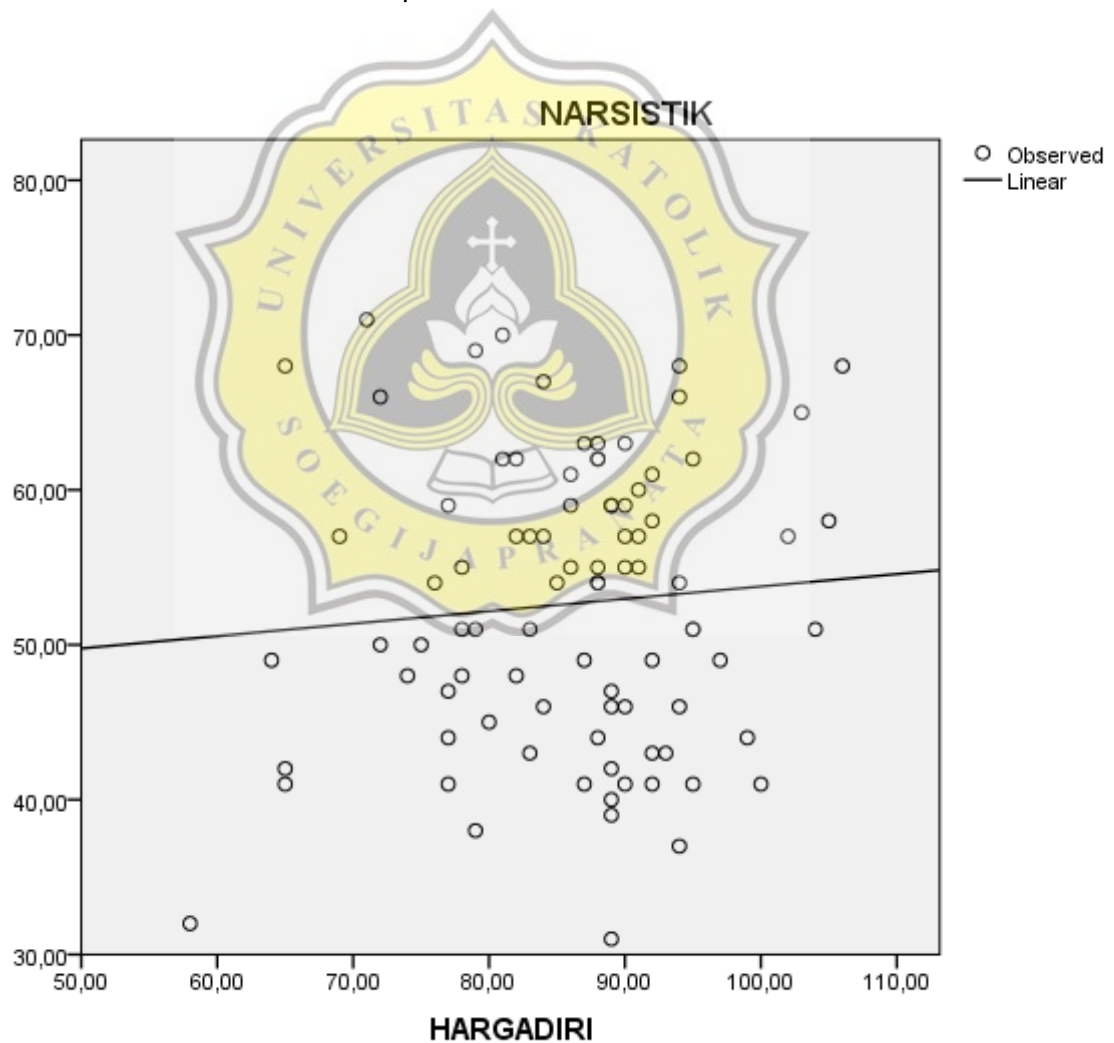
## UJI LINEARITAS

### Model Summary and Parameter Estimates

Dependent Variable: NARSISTIK

Equation	Model Summary					Parameter Estimates	
	R Square	F	df1	df2	Sig.	Constant	b1
Linear	,007	,586	1	86	,446	45,760	,080

The independent variable is HARGADIRI.

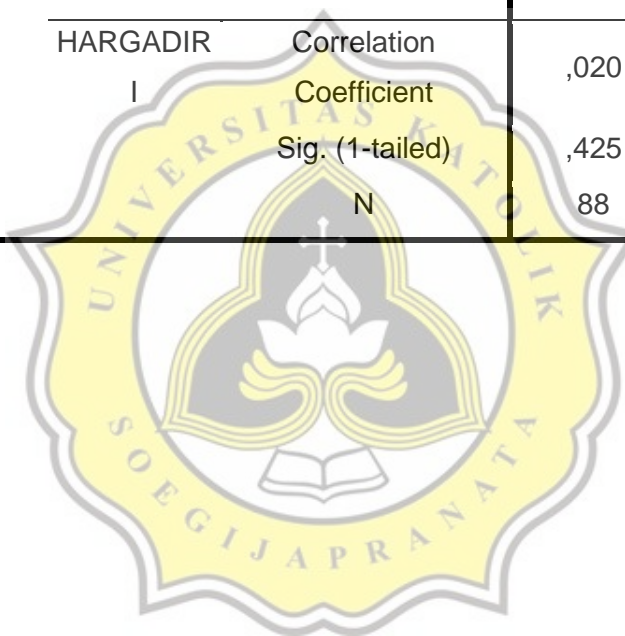




## UJI KORELASI

### Correlations

			NARSISTI K	HARGADI RI
Spearman's rho	NARSISTIK	Correlation	1,000	,020
		Coefficient	.	,425
		Sig. (1-tailed)	.	,425
		N	88	88
	HARGADIR I	Correlation	,020	1,000
		Coefficient	,425	.
		Sig. (1-tailed)	,425	.
		N	88	88









**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 : 0359/B.7.3/FP/XI/2019

Dengan ini menerangkan bahwa mahasiswa berikut :

**N a m a** : **Shelly Ananda Seraya**  
**N I M** : 16.E1.0038  
**Tempat/Tanggal Lahir** : Semarang, 19 Juni 1998  
**Alamat** : Jl. Mugas Barat X/22, Semarang  
**Pekerjaan** : mahasiswa aktif Fakultas Psikologi Program Studi Sarjana Psikologi

Sedang melakukan proses pengambilan data penelitian Skripsi dengan judul "**Hubungan Harga Diri dengan Kepribadian Narsisistik Pada Mahasiswa Pengguna Media Sosial**", dibawah bimbingan Dosen pembimbing **Dr. George Hardjanta, M.Si**

Proses pengambilan data berlangsung pada November 2019, di lingkup Unika Soegijapranata Semarang

Demikian Surat Keterangan ini diterbitkan untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Semarang, 11 Nopember 2019  
**Ka. Prodi. Sarjana Psikologi,**

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

  
 FAK PSIKOLOGI

**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 : 0420/B.7.6/FP/XI/2019

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

Nama : Shelly Ananda Seraya  
 NIM : 16.E1.0038  
 Tempat/Tanggal Lahir : Semarang, 19 Juni 1998  
 Alamat : Jl. Mugas Barat X/22, Semarang

Telah benar-benar melakukan penelitian dengan judul :

“ Hubungan Harga Diri dengan Kepribadian Narsistik Pada Mahasiswa Pengguna Media Sosial ”

Responden : Mahasiswa Unika Soegijapranata  
 Jumlah responden : 88 orang  
 Waktu pengambilan data : 06 November 2019  
 Lokasi pengambilan data : lingkup Unika Soegijapranata Semarang

Pengambilan data atas sepengetahuan dan dibawah bimbingan Dosen Pembimbing *Drs. George Hardjanta, M.Si*

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

Semarang, 25 November 2019  
 Prodi. Sarjana Psikologi,



Doc. by srtbuktipenel

13/12/20  


5.31% Plagiarism  
 approximately



Close

## Report #9706150

PAGE 1  
 PENDAHULUAN

Latar Belakang Masalah: Mengurusi media sosial merupakan kegiatan yang umum dilakukan masyarakat di zaman dengan adanya teknologi sosial untuk berbagai tingkah dan juga membuat para pengguna semakin sulit untuk lepas dari media sosial. Aplikasi media sosial seperti Facebook, Twitter, Instagram, dan lain-lain semakin sering kali mengalami kenaikan jumlah pengguna. Banyak orang yang merasa bosan dengan lingkungan mereka di dunia nyata, dan memilih untuk berinteraksi dengan orang-orang lain di dunia maya. Hal ini dapat dilihat dari peningkatan jumlah pengguna media sosial yang terus meningkat setiap tahunnya. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui bagaimana persepsi pengguna media sosial terhadap keamanan data mereka dan bagaimana mereka melindungi data mereka di dunia maya. Penelitian ini menggunakan metode kuantitatif dengan menggunakan kuesioner yang disebarkan kepada responden yang menggunakan media sosial. Data yang diperoleh akan dianalisis menggunakan statistik deskriptif. Penelitian ini diharapkan dapat memberikan informasi yang berguna bagi pengguna media sosial di Indonesia tentang cara melindungi data mereka di dunia maya.

Source	Plagiarism %	Score
Journal umpo.ac.id	1.45%	
✓ id 123dok.com	0.91%	
✓ id 123dok.com	0.81%	
✓ repository.unika.ac.id	0.77%	
Journal umpo.ac.id	0.75%	
www.researchgate.net	0.71%	
✓ repository.unika.ac.id	0.64%	
epinto.uns.ac.id	0.64%	
epinto.unm.ac.id	0.56%	
✓ etheses.unmahlang.ac.id	0.55%	
✓ id 123dok.com	0.53%	
etheses.unmahlang.ac.id	0.49%	
digilib.unsby.ac.id	0.44%	
✓ repository.unika.ac.id	0.43%	
✓ etheses.unmahlang.ac.id	0.43%	
✓ repository.uns.ac.id	0.39%	
✓ id 123dok.com	0.31%	
✓ jurnal.unismabekasi.ac.id	0.31%	
✓ revidpermanaputra.wordpress.com	0.21%	
● In Quotes	14.53%	