



Nama (Inisial): _____ **Umur:** _____ **Jenis Kelamin:** _____
Angkatan : _____ **Fakultas:** _____

Jawablah pertanyaan dibawah ini (coret yang tidak perlu)

Saya menghabiskan waktu bersama kelompok teman sebaya setidaknya 2 kali dalam seminggu

: YA/TIDAK

Saya membeli barang yang bukan kebutuhan namun keinginan pribadi setidaknya 2 kali dalam seminggu

: YA/TIDAK

Saya sering menggunakan media sosial

: YA/TIDAK

Petunjuk Pengerjaan

Saya Cathalya Indika, mahasiswi Fakultas Psikologi Unika Soegijapranata Semarang yang sedang melakukan penelitian, untuk memenuhi salah satu syarat dalam mencapai gelar Sarjana Psikologi pada program Sarjana Strata 1 Unika Soegijapranata Semarang.

Pada halaman berikut ini, terdapat angket yang berisi beberapa pernyataan dan responden diminta untuk memberikan satu jawaban atas pernyataan-pernyataan tersebut. Sebelum menjawab ada beberapa hal yang perlu diperhatikan, yaitu :

1. Responden diminta untuk menjawab semua pernyataan sesuai dengan keadaan yang dialami dan memilih salah satu dari empat alternatif jawaban yang telah disediakan.
2. Apapun jawaban responden dari angket ini akan dirahasiakan.
3. Dalam angket ini responden hanya perlu untuk memberi tanda centang (✓) pada jawaban yang dipilih.

STS : Sangat Tidak Sesuai

TS : Tidak Sesuai

S : Sesuai

SS : Sangat Sesuai

Skala 1(satu)

No	Pernyataan	ST S	TS	S	S S
1.	Saya selalu berusaha menjadi bagian dari kelompok teman-teman terdekat saya				
2.	Saya merasa lebih senang menyendiri daripada harus berkelompok				
3.	Saya selalu mengikuti saran teman karena saya percaya dengan mereka				
4.	Saya merasa tidak masalah apabila ada perbedaan pendapat dengan kelompok				
5.	Saya merasa tertekan jika mengabaikan pendapat maupun keinginan teman-teman saya				
6.	Saya tidak akan mengubah diri saya demi pengakuan dari teman-teman				
7.	Saya menyesuaikan diri dengan perilaku agar diterima dalam kelompok pertemanan saya				
8.	Saya tidak selalu memperhatikan teman-teman saya				
9.	Saya meragukan pendapat pribadi jika pendapat tersebut berbeda dengan teman-teman saya.				
10.	Saya merasa tidak masalah apabila memiliki pendapat yang berbeda dengan teman-teman saya				
11.	Saya menyetujui pendapat teman-teman saya agar dipandang baik/sama				
12.	Bagi saya, sulit untuk merubah perilaku hanya karena teman-teman saya berkata saya harus berperilaku tertentu				
13.	Saya takut apabila teman-teman saya menjauhi saya				
14.	Saya memiliki sifat yang cukup berbeda dengan teman-teman saya				

15.	Saya cenderung mengikuti kehendak kelompok agar disukai oleh teman-teman saya				
16.	Saya yakin bahwa pendapat saya lebih baik daripada pendapat teman-teman saya				
17.	Saya merasa harapan dari teman-teman saya merupakan sebuah kesempatan agar dapat diterima oleh mereka				
18.	Saya tidak akan mengubah diri saya hanya karena teman-teman saya				

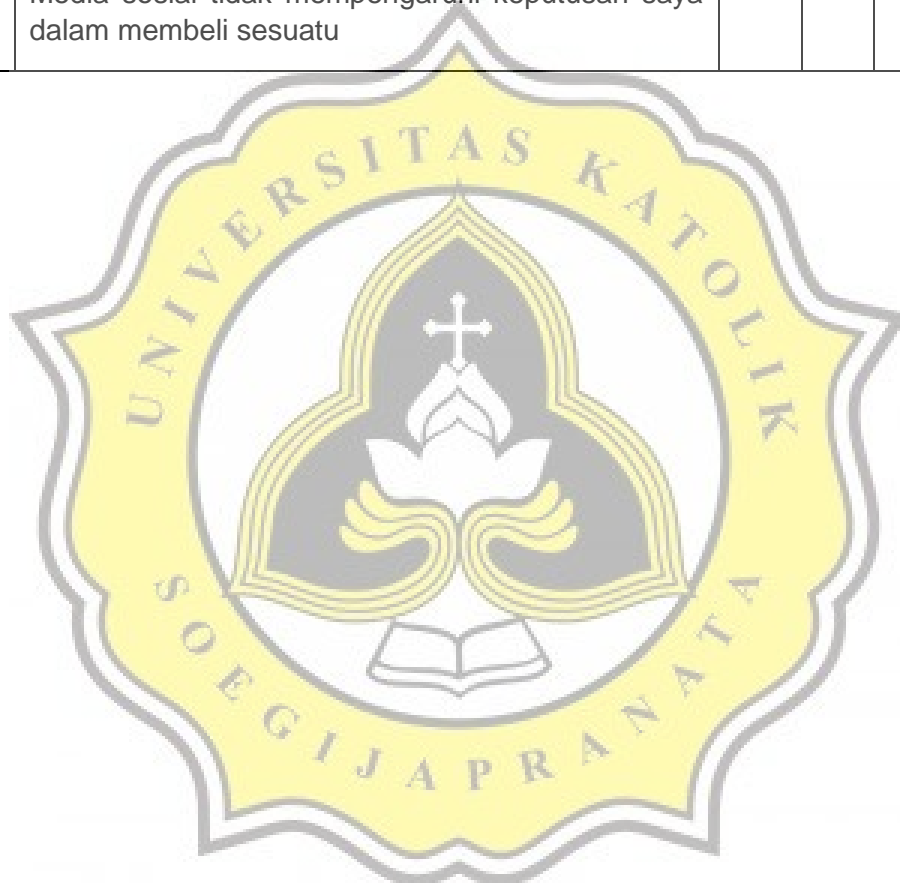




Skala 2 (dua)

No	Pernyataan	ST S	TS	S	SS
1.	Saya selalu mem-posting apa yang saya lakukan dan saya beli di media sosial				
2.	Saya lebih sering berada di rumah				
3.	Saya membeli barang sesuai dengan keinginan saya				
4.	Saya lebih senang pergi ke tempat yang biasa saja ketimbang pergi ke tempat-tempat yang <i>instagramable</i>				
5.	Bagi saya, uang yang saya keluarkan tidak menjadi sebuah masalah				
6.	Nongkrong bersama teman-teman adalah pemborosan				
7.	Jika ada waktu luang, saya selalu pergi nongkrong bersama teman-teman				
8.	Saya tidak suka membeli barang yang bukan kebutuhan				
9.	Teman-teman saya memiliki pengaruh yang cukup besar dalam minat pembelian saya akan suatu barang				
10.	Saya tidak suka membeli barang-barang mewah/ <i>branded</i>				
11.	Saya selalu tertarik untuk mengunjungi tempat-tempat baru yang <i>instagramable</i>				
12.	Menurut saya, tidak harus menggunakan barang-barang mewah/ <i>branded</i> untuk terlihat keren				
13.	Saya selalu mengiyakan ajakan teman untuk pergi nongkrong meskipun sedang tidak memiliki uang				
14.	Jika ada waktu luang, saya lebih memilih untuk berada di rumah saja				

15.	Saya akan membeli barang diskonan meskipun sedang tidak butuh				
16.	Saya lebih memilih barang-barang yang saya beli				
17.	Mem-posting kegiatan di media sosial adalah sebuah keharusan agar orang-orang tau apa yang sedang saya lakukan/rasakan				
18.	Media sosial tidak mempengaruhi keputusan saya dalam membeli sesuatu				







B-1 DATA UJI COBA SKALA KONFORMITAS TEMAN SEBAYA

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1 0	1	1	2	3	4	5	6	7	8	tot al	xtot 2
1	3	3	3	2	2	2	3	3	2	2	2	2	3	2	2	3	3	3	2	44	39
2	3	3	4	1	3	2	3	4	2	1	2	2	2	4	2	3	3	3	3	47	40
3	3	3	3	2	2	2	2	3	1	2	2	2	2	3	2	3	2	2	41	35	
4	4	4	2	2	2	1	3	3	2	2	2	2	2	2	1	3	2	1	40	34	
5	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	2	3	3	3	3	58	52	
6	4	4	3	2	2	3	4	3	2	2	3	3	3	3	4	3	3	3	54	47	
7	4	4	2	1	3	1	3	4	3	1	2	2	4	3	2	2	3	2	46	39	
8	4	4	4	2	4	3	3	4	3	2	4	3	3	4	4	4	4	3	62	54	
9	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4	4	66	59	
1 0	3	3	3	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	42	37	
1 1	4	3	4	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	61	54	
1 2	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	3	4	4	67	60	
1 3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	56	50	
1 4	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	54	47	
1 5	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	3	2	4	3	58	51	
1 6	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	58	51	
1 7	3	3	3	2	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	54	48	

1 8	4	1	3	1	1	1	4	4	1	1	1	3	3	2	2	3	3	1	39	33	
1 9	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	4	3	4	3	4	62	56	
2 0	3	3	4	3	3	3	4	4	3	4	3	4	3	1	2	4	4	4	60	55	
2 1	3	4	4	3	3	3	4	4	3	4	3	3	4	4	2	3	4	3	4	62	57
2 2	4	3	4	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	57	51	
2 3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	4	3	4	3	4	3	4	4	63	57	
2 4	3	3	4	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	2	3	4	3	3	58	53	
2 5	3	3	3	2	2	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	4	3	3	53	48	
2 6	3	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	4	51	46	
2 7	4	4	4	2	3	4	4	4	4	2	3	4	4	2	3	4	4	4	63	57	
2 8	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	3	4	3	3	4	3	3	59	53	
2 9	4	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	2	3	3	3	4	4	4	61	54	
3 0	3	3	4	2	3	3	3	4	4	3	3	3	3	2	4	3	3	3	57	52	
3 1	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	3	4	3	4	55	50
3 2	3	4	4	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	4	61	55
3 3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	4	62	55	

3 4	3	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	64	58
3 5	4	4	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	4	61	54
3 6	3	4	3	3	3	4	4	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	61	55		
3 7	4	4	4	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	59	52
3 8	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	4	3	4	4	3	3	3	60	54
3 9	4	4	4	4	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	4	2	4	4	3	4	63	57	
4 0	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	55	49
4 1	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	58	52	
4 2	3	1	2	2	2	1	1	2	2	1	2	1	3	2	1	3	2	2	33	28			
4 3	3	3	4	2	3	3	3	4	2	2	3	3	3	4	2	3	4	3	3	3	54	49	
4 4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	50	44	
4 5	3	4	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	3	4	3	3	3	54	49	
4 6	3	3	4	3	3	3	3	4	3	2	3	3	3	4	2	3	3	3	3	3	55	50	
4 7	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	4	3	2	4	4	3	3	60	54	
4 8	3	4	3	2	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2	4	4	3	3	3	55	50	
4 9	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4	3	3	3	53	48	

5 0	4	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3	58	51
5 1	4	3	3	2	2	3	3	3	2	2	3	2	3	2	3	3	3	3	49	43	
5 2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	2	4	4	4	3	58	53	
5 3	4	3	4	3	3	3	4	4	4	3	3	4	4	2	4	4	3	3	62	56	
5 4	3	4	3	2	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	55	49	
5 5	4	4	4	3	3	4	3	4	3	3	3	3	4	2	3	4	3	4	61	55	
5 6	3	3	4	2	2	3	3	4	3	3	3	4	4	3	4	4	3	3	58	52	
5 7	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	4	4	3	4	4	3	3	61	55	
5 8	3	3	3	3	3	3	3	4	2	3	3	3	3	3	3	4	3	3	55	49	
5 9	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	55	49	
6 0	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	2	3	4	4	3	60	54	



B-2 DATA UJI COBA PENELITIAN SKALA GAYA HIDUP

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	total
1	4	3	4	3	3	4	4	3	4	3	4	2	3	3	3	2	2	2	56
2	4	2	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	3	3	4	64
3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	44
4	3	3	2	3	3	1	3	2	2	3	4	1	2	3	3	2	1	3	44
5	4	3	4	3	4	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	65
6	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	2	4	4	67
7	2	3	3	3	3	3	3	2	2	3	4	2	3	4	3	2	1	3	49
8	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	3	4	3	67
9	4	2	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	65
10	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	3	2	3	49
11	4	3	3	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	65
12	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	70
13	3	2	3	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	55
14	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3	3	4	4	66
15	3	3	4	3	4	4	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3	4	4	62
16	3	4	4	2	4	3	4	3	4	2	3	3	4	4	3	3	3	4	60
17	3	3	4	4	4	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	60
18	2	3	3	1	4	3	3	3	4	3	3	1	2	3	2	4	1	3	48
19	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	3	4	3	4	4	3	4	4	65
20	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	66

21	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	59
22	3	4	3	3	4	4	4	4	3	3	4	3	4	3	4	4	3	3	3	3	62
23	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	66	
24	4	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	2	4	4	61	
25	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	53
26	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4	2	4	3	3	3	4	3	4	56	
27	4	3	4	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	62	
28	3	2	3	3	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	52	
29	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	3	4	4	65	
30	4	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	58	
31	3	3	3	2	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	54	
32	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	60	
33	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	60	
34	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	56	
35	4	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	3	4	4	62	
36	3	2	4	3	4	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	4	3	3	4	59	
37	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	2	4	4	68	
38	4	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	2	4	4	60	
39	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	65	
40	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	59	
41	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	4	60	

42	3	1	3	4	2	3	2	3	4	1	3	1	2	1	2	2	2	3	42	
43	4	3	4	3	3	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	61	
44	3	4	3	3	4	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	4	60	
45	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	57	
46	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	57	
47	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	3	4	3	4	4	65	
48	4	3	4	3	3	4	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	4	4	62	
49	3	4	3	2	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2	3	4	57
50	4	3	4	4	4	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	63	
51	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	56	
52	3	2	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	55	
53	4	3	4	3	4	4	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	63	
54	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	3	4	57	
55	3	2	4	3	4	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	60	
56	3	2	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	4	4	58	
57	4	3	3	3	3	4	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	61	
58	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	56	
59	4	2	4	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	59	
60	4	3	4	4	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	4	4	63	



C-1. PUTARAN 1

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	60	100.0
	Excluded(a)	0	.0
	Total	60	100.0

a Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.901	18

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
x1	52.60	47.871	.100	.906
x2	52.53	43.812	.506	.897
x3	52.63	44.270	.549	.896
x4	53.40	43.600	.585	.895
x5	53.17	44.006	.549	.896
x6	52.90	39.651	.843	.885
x7	52.80	44.603	.488	.898
x8	52.38	45.969	.352	.901
x9	53.05	41.947	.704	.891
x10	53.23	42.792	.642	.893
x11	52.97	42.643	.723	.891
x12	53.00	42.780	.671	.892
x13	52.57	44.114	.454	.899
x14	53.33	47.209	.133	.908
x15	52.83	41.429	.732	.889
x16	52.47	45.406	.375	.901
x17	52.72	44.003	.625	.894
x18	52.85	41.621	.749	.889

C-2 PUTARAN 2

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	60	100.0
	Excluded(a)	0	.0
	Total	60	100.0

a Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.914	16

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
x2	46.53	41.609	.481	.912
x3	46.63	41.829	.551	.910
x4	47.40	41.193	.585	.909
x5	47.17	41.701	.534	.911
x6	46.90	37.210	.860	.899
x7	46.80	42.264	.475	.912
x8	46.38	43.630	.332	.916
x9	47.05	39.404	.726	.904
x10	47.23	40.216	.667	.906
x11	46.97	40.202	.731	.905
x12	47.00	40.339	.679	.906
x13	46.57	41.673	.456	.913
x15	46.83	38.989	.744	.904
x16	46.47	42.762	.400	.914
x17	46.72	41.732	.603	.909
x18	46.85	39.181	.760	.903



D-1. PUTARAN 1

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	60	100.0
	Excluded(a)	0	.0
	Total	60	100.0

a Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.876	18

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
x1	55.75	31.852	.608	.865
x2	56.28	32.749	.369	.875
x3	55.72	32.173	.595	.866
x4	56.15	33.316	.335	.875
x5	55.78	32.749	.493	.869
x6	55.77	32.690	.442	.871
x7	56.00	33.288	.421	.872
x8	56.18	33.644	.456	.871
x9	55.62	33.054	.403	.873
x10	55.88	31.901	.547	.867
x11	55.87	33.473	.353	.874
x12	56.18	30.288	.663	.862
x13	56.12	31.732	.654	.864
x14	56.17	33.667	.360	.874
x15	56.00	32.305	.521	.868
x16	56.43	33.911	.284	.877
x17	55.97	28.507	.799	.854
x18	55.67	31.955	.601	.865





E-1. DATA PENELITIAN KONFORMITAS PADA TEMAN

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	total	xtot
1	3	3	3	2	2	2	3	3	2	2	2	2	3	2	2	3	3	2	44	39
2	3	3	4	1	3	2	3	4	2	1	2	2	2	4	2	3	3	3	47	40
3	3	3	3	2	2	2	2	3	1	2	2	2	2	3	2	3	2	2	41	35
4	4	4	2	2	2	1	3	3	2	2	2	2	2	2	1	3	2	1	40	34
5	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	2	3	3	3	3	58	52
6	4	4	3	2	2	3	4	3	2	2	3	3	3	3	4	3	3	3	54	47
7	4	4	2	1	3	1	3	4	3	1	2	2	4	3	2	2	3	2	46	39
8	4	4	4	2	4	3	3	4	3	2	4	3	3	4	4	4	4	3	62	54
9	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4	4	66	59
10	3	3	3	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	42	37
11	4	3	4	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	61	54
12	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	3	4	4	67	60
13	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	56	50
14	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	54	47
15	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	3	2	4	3	58	51
16	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	58	51
17	3	3	3	2	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	54	48

1 8	4	1	3	1	1	1	4	4	1	1	1	3	3	2	2	3	3	1	39	33	
1 9	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	4	3	4	3	4	62	56	
2 0	3	3	4	3	3	3	4	4	3	4	3	4	3	1	2	4	4	4	60	55	
2 1	3	4	4	3	3	3	4	4	3	4	3	3	4	4	2	3	4	3	4	62	57
2 2	4	3	4	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	57	51	
2 3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	4	3	4	3	4	3	4	4	63	57	
2 4	3	3	4	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	2	3	4	3	3	58	53	
2 5	3	3	3	2	2	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	4	3	3	53	48	
2 6	3	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	4	51	46	
2 7	4	4	4	2	3	4	4	4	4	2	3	4	4	2	3	4	4	4	63	57	
2 8	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	3	4	3	3	4	3	3	59	53	
2 9	4	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	2	3	3	3	4	4	4	61	54	
3 0	3	3	4	2	3	3	3	4	4	3	3	3	3	2	4	3	3	3	57	52	
3 1	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4	3	4	55	50	
3 2	3	4	4	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	61	55	
3 3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	62	55	

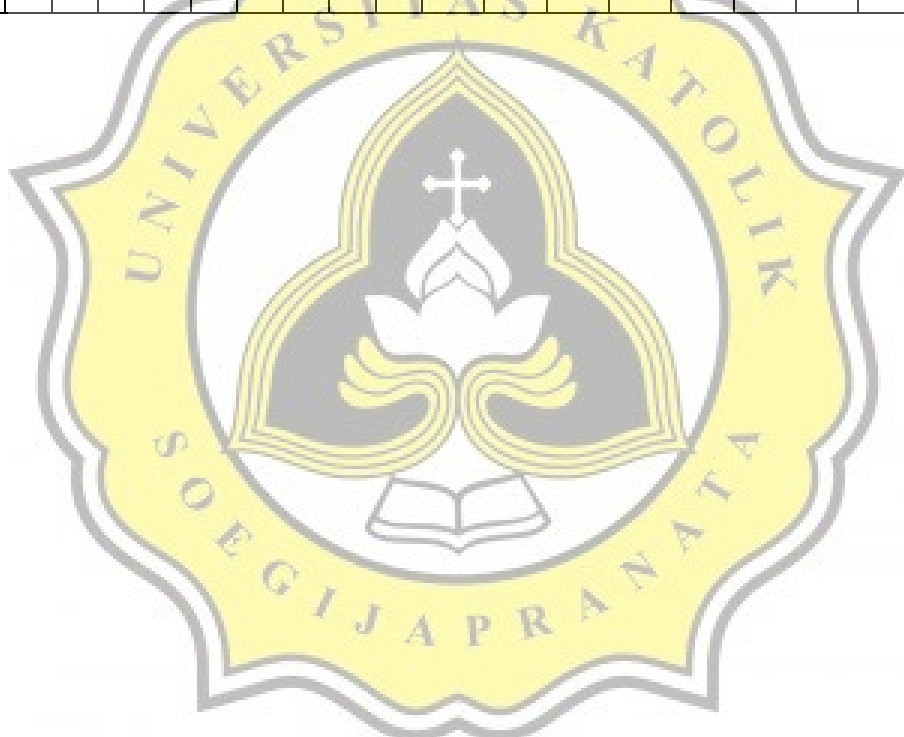
3 4	3	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	64	58
3 5	4	4	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	4	61	54
3 6	3	3	4	3	3	4	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	61	55	
3 7	4	4	4	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	59	52
3 8	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	4	3	4	4	3	3	3	60	54
3 9	4	4	4	4	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	4	2	4	4	3	4	63	57	
4 0	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	55	49
4 1	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	58	52	
4 2	3	1	2	2	2	1	1	2	2	1	2	1	3	2	1	3	2	2	33	28			
4 3	3	3	4	2	3	3	3	4	2	2	3	3	3	4	2	3	4	3	3	3	54	49	
4 4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	50	44	
4 5	3	4	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	3	4	3	3	3	54	49	
4 6	3	3	4	3	3	3	3	4	3	2	3	3	3	4	2	3	3	3	3	3	55	50	
4 7	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	4	3	2	4	4	3	3	60	54	
4 8	3	4	3	2	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2	4	4	3	3	3	55	50	
4 9	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4	3	3	3	53	48	

5 0	4	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3	58	51
5 1	4	3	3	2	2	3	3	3	2	2	3	2	3	2	3	3	3	3	49	43	
5 2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	2	4	4	4	3	58	53	
5 3	4	3	4	3	3	3	4	4	4	3	3	4	4	2	4	4	3	3	62	56	
5 4	3	4	3	2	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	55	49	
5 5	4	4	4	3	3	4	3	4	3	3	3	3	4	2	3	4	3	4	61	55	
5 6	3	3	4	2	2	3	3	4	3	3	3	4	4	3	4	4	3	3	58	52	
5 7	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	4	4	3	4	4	3	3	61	55	
5 8	3	3	3	3	3	3	3	4	2	3	3	3	3	3	3	4	3	3	55	49	
5 9	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	55	49	
6 0	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	2	3	4	4	3	60	54	



26	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	2	4	3	3	3	3	4	3	4	56
27	4	3	4	3	4	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	62
28	3	2	3	3	3	3	2	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	52
29	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	4	4	65
30	4	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	58
31	3	3	3	2	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	54
32	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	60
33	3	3	4	3	4	4	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	60
34	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	56
35	4	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	3	4	4	62
36	3	2	4	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	59
37	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	2	4	4	68
38	4	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	2	4	4	4	60
39	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	65
40	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	59
41	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4	60
42	3	1	3	4	2	3	2	3	4	1	3	1	2	1	2	2	2	2	3	42
43	4	3	4	3	3	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	61
44	3	4	3	3	4	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4	60
45	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	57
46	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	57
47	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	3	3	4	3	4	4	65
48	4	3	4	3	3	4	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	4	4	4	62
49	3	4	3	2	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	2	3	4	4	57
50	4	3	4	4	4	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	63
51	4	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	56
52	3	2	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	55

53	4	3	4	3	4	4	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	63
54	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	3	4	4	57
55	3	2	4	3	4	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	60
56	3	2	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	4	4	58
57	4	3	3	3	3	4	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	61
58	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	56
59	4	2	4	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	59
60	4	3	4	4	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	4	4	4	63





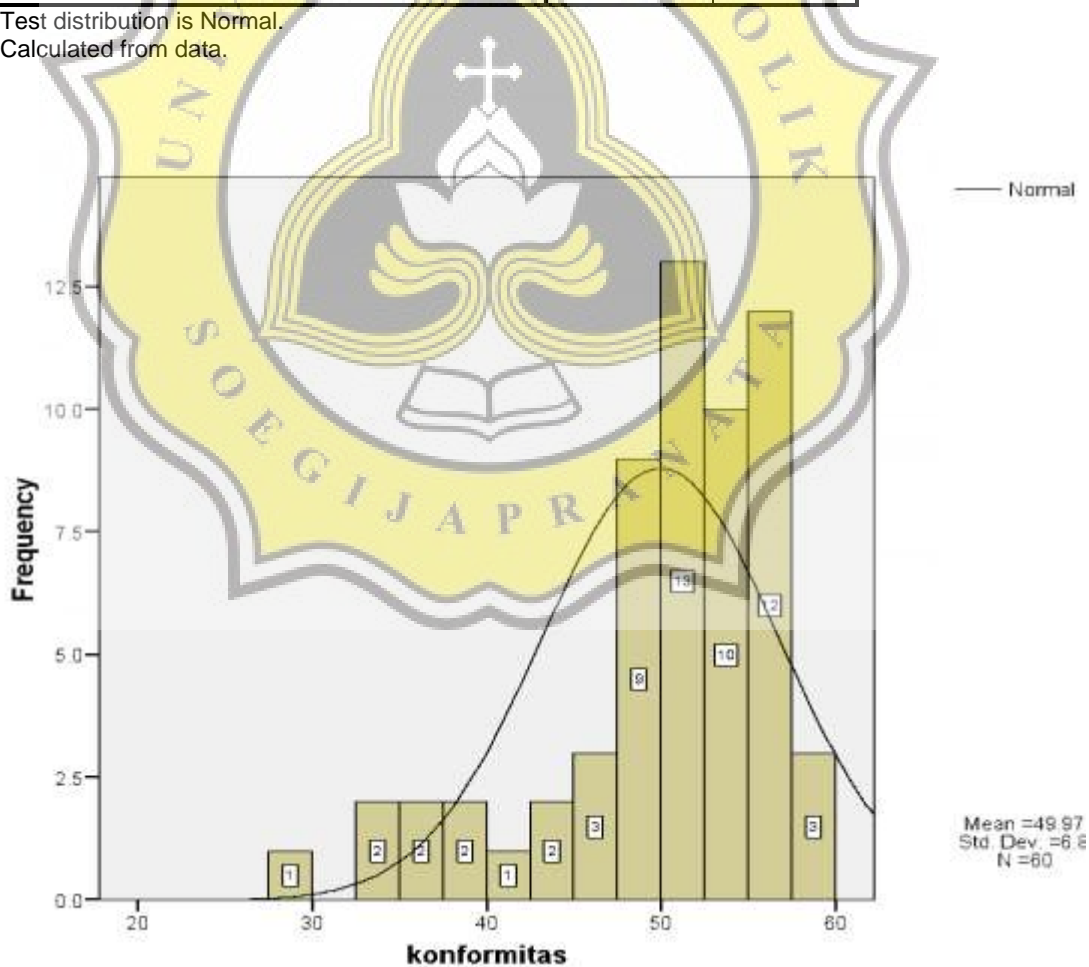
F-1. UJI NORMALITAS

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		konformitas		hedonis
N		60	60	
	Mean	49.97	59.27	
Normal Parameters(a,b)		6.800	6.005	
Most Differences	Extreme	Std. Deviation Absolute	.177	.116
		Positive	.100	.066
		Negative	-.177	-.116
Kolmogorov-Smirnov Z		1.370	.896	
Asymp. Sig. (2-tailed)		.047	.399	

a Test distribution is Normal.

b Calculated from data.



F-2. UJI LINIERITAS

Model Description

Model Name	MOD_1
Dependent Variable	1
Equation	1
Independent Variable	
Constant	
Variable Whose Values Label Observations in Plots	

Case Processing Summary

	N
Total Cases	60
Excluded Cases(a)	0
Forecasted Cases	0
Newly Created Cases	0

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

Variable Processing Summary

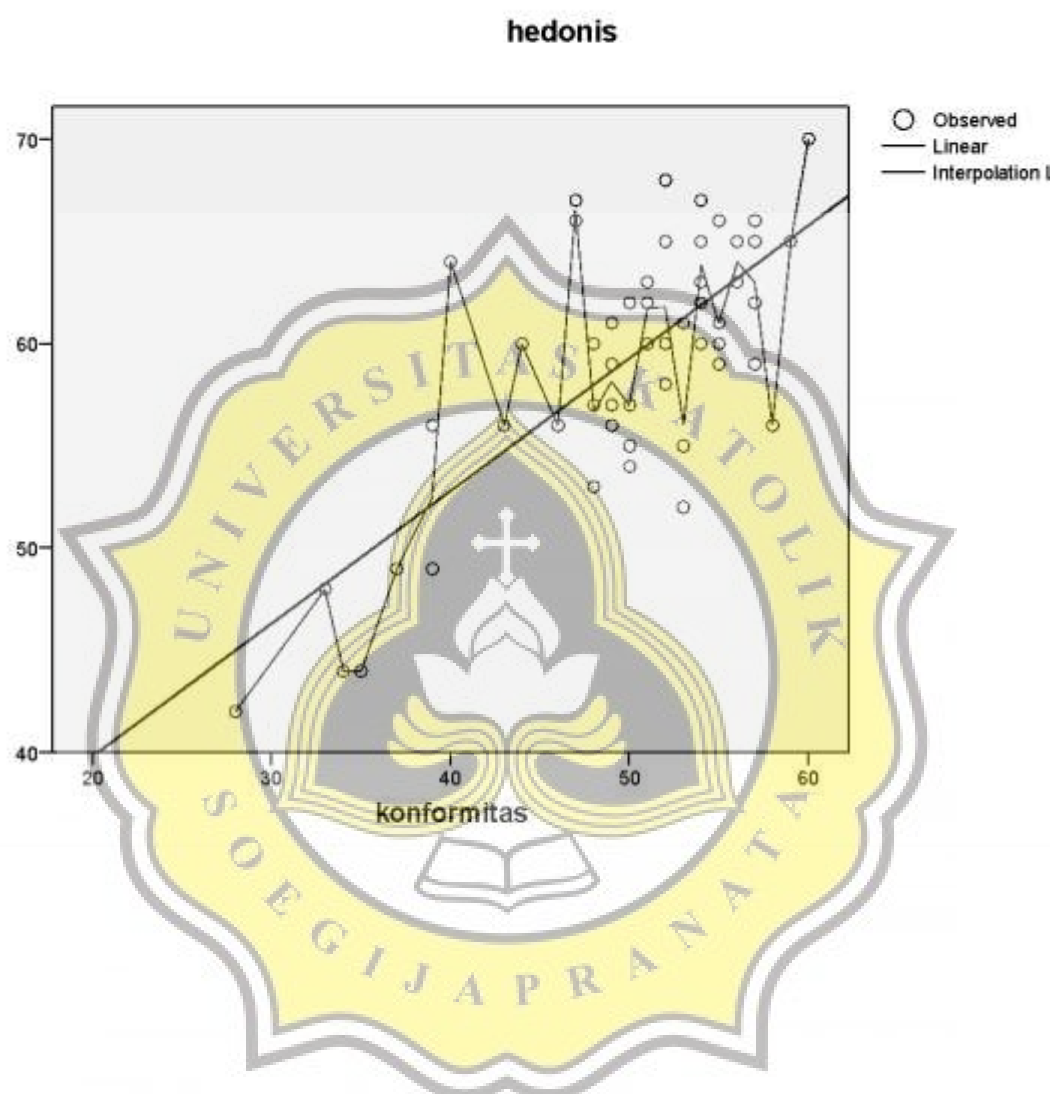
	Variables	
	Dependent	Independent
hedonis		konformitas
Number of Positive Values	60	60
Number of Zeros	0	0
Number of Negative Values	0	0
Number of Missing Values	0	0
User-Missing		
System-Missing	0	0

Model Summary and Parameter Estimates

Dependent Variable: hedonis

	Model Summary						Parameter Estimates	
	Equation	R Square	F	df1	df2	Sig.	Constant	b1
Linear	.540	68.109	1		58	.000	26.836	.649

The independent variable is konformitas.



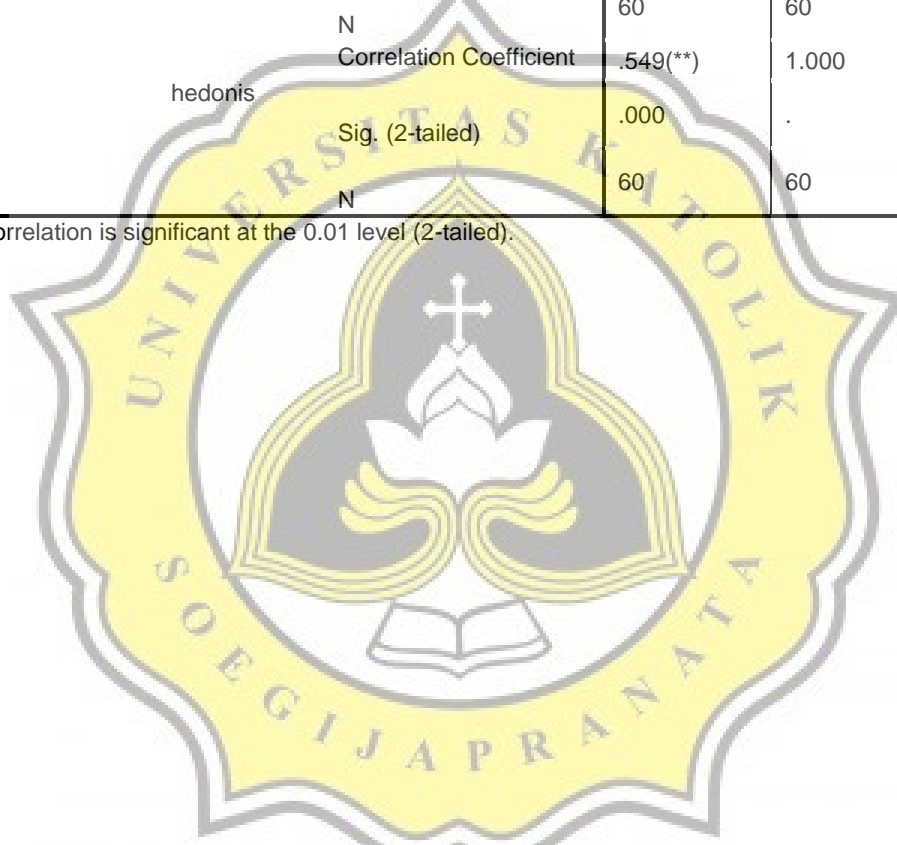


G-1. UJI HIPOTESIS

Correlations

Spearman's rho	konformitas	Correlation Coefficient	konformitas	hedonis
		Sig. (2-tailed)		
		N	60	60
		Correlation Coefficient	.549(**)	1.000
	hedonis	Sig. (2-tailed)	.000	.
		N	60	60

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



G-2. UJI KORELASI ASPEK KONFORMITAS PADA TEMAN SEBAYA DENGAN GAYA HIDUP HEDONISME

Correlations

			kekompakan	hedonis
Spearman's rho	kekompakan	Correlation Coefficient	1.000	.399(**)
		Sig. (2-tailed)	.	.002
N			60	60
hedonis		Correlation Coefficient	.399(**)	1.000
		Sig. (2-tailed)	.002	.
N			60	60

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

Correlations

			hedonis	kesepakatan
Spearman's rho	hedonis	Correlation Coefficient	1.000	.479(**)
		Sig. (2-tailed)	.	.000
N			60	60
kesepakatan		Correlation Coefficient	.479(**)	1.000
		Sig. (2-tailed)	.000	.
N			60	60

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

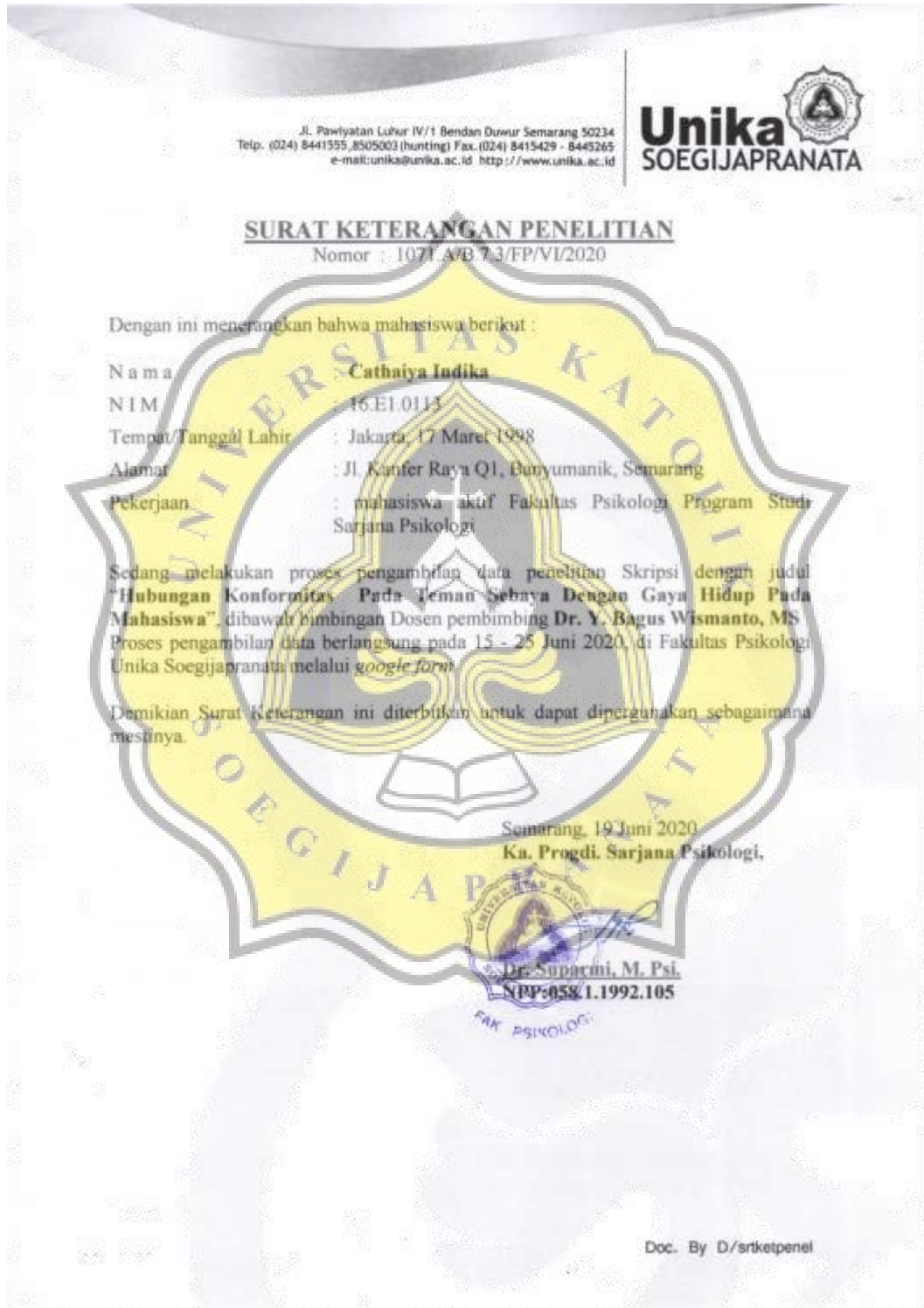
Correlations

			hedonis	komitmen
Spearman's rho	hedonis	Correlation Coefficient	1.000	.529(**)
		Sig. (2-tailed)	.	.000
N			60	60
komitmen		Correlation Coefficient	.529(**)	1.000
n		Sig. (2-tailed)	.000	.
N			60	60

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



H-1. SURAT IJIN PENELITIAN



H-2. SURAT BUKTI PENELITIAN





6.08% PLAGIARISM APPROXIMATELY

Report #11270204

BAB 1 PENDAHULUAN
1.1 Latar Belakang Permasalahan Saat ini dari sekitar banyak hal yang diperbincangkan bersangkutan dengan gaya hidup, hedonisme menjadi salah satu gaya hidup yang berpengaruh besar terhadap kehidupan mahasiswa. Menurut Rianton (2013), pengaruh hedonisme banyak mengubah pola pikir dan perilaku pada mahasiswa. Mahasiswa sangat antusias dengan hal-hal baru, dan menganggap gaya hidup hedonisme ini memiliki daya tarik yang besar dalam kehidupan mereka (Trimartati, 2014). Globalisasi yang terjadi memiliki dampak yang besar pada penataan nilai hidup seseorang. Hedonisme yang identik dengan kegiatan berhura-hura menjadi salah satu dampak terbesarnya. Gaya hidup hedonisme menunjukkan kecenderungan perilaku individu melalui interaksi sosial dengan tujuan untuk mendapatkan kesenangan dan kebebasan untuk mencapai kebahagiaan dan kepuasan dalam hidup. Perilaku hedonis dapat terlihat dari cara individu mengartikan kegiatan atau perilaku, misalnya berbelanja untuk memberi reward kepada diri sendiri setelah berhasil mencapai nilai tertentu, pergi liburan ke luar negeri sebagai pelepas penat dari kesehariannya, dan lain-lain. Di awal masa-masa perkuliahan banyak mahasiswa yang memiliki ambisi untuk cepat lulus dan mengikuti pembelajaran tanpa membolos kelas serta mengerjakan tugas yang diberikan dosen dengan baik,