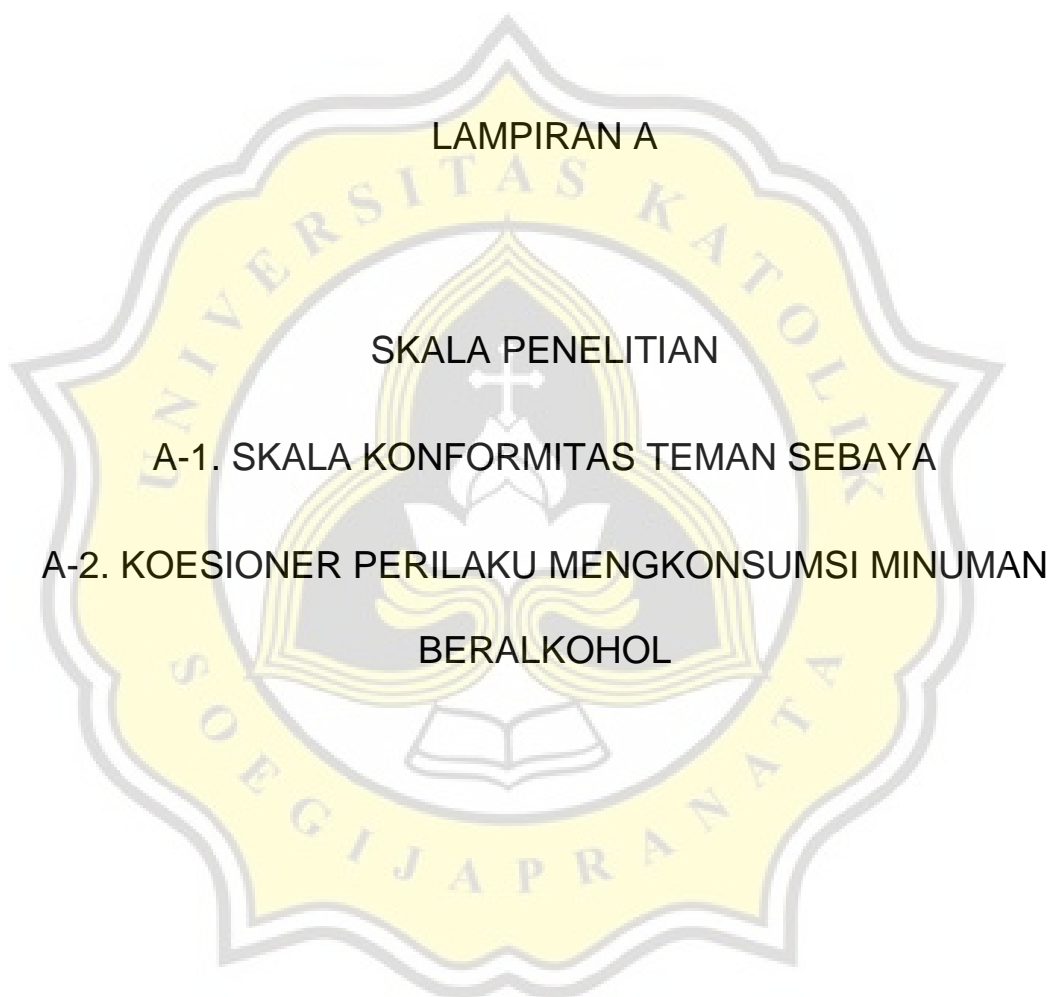


# LAMPIRAN



A-1. SKALA KONFORMITAS TEMAN SEBAYA

**Nama (Inisial):** \_\_\_\_\_ **Umur :** \_\_\_\_\_  
**Angkatan :** \_\_\_\_\_ **Jenis Kelamin:** \_\_\_\_\_

**Jawablah pertanyaan berikut ini (silang yang tidak sesuai)**

**Saya mengonsumsi minuman beralkohol (Beer, CIU, AMER, Arak, dll)**  
**: Ya / Tidak**

**Saya mengonsumsi minuman beralkohol setidaknya sekali dalam seminggu**  
**: Ya / Tidak**

Petunjuk pengisian:

Pada halaman selanjutnya terdapat angket yang berisi beberapa pernyataan, responden diminta untuk memberikan jawaban pernyataan-pernyataan sesuai dengan keadaan yang dialami. Dalam menjawab pernyataan ada beberapa hal yang harus di perhatikan, yaitu

1. Responden diminta untuk menjawab seluruh pernyataan dengan memilih salah satu dari empat alternatif jawaban sesuai dengan kondisi yang dialami.
2. Jawablah semua pernyataan dan usahakan tidak ada yang terlewat
3. Jawaban responden akan dirahasiakan
4. Berilah tanda centang (✓) pada jawaban yang dipilih, jika responden merasa bahwa jawaban yang diberikan tidak tepat dan ingin menggantinya, responden dapat mencoret dengan menggunakan tanda dua garis horisontal (=) pada jawaban yang salah

STS : Sangat Tidak Sesuai

TS : Tidak Setuju Sesuai

S : Sesuai

SS : Sangat Sesuai

Contoh:

Pernyataan	STS	TS	S	SS
Saya berkumpul dengan teman saya setiap hari			✓	
Saya menghabiskan waktu sendirian		✓	✗	

### Skala Konformitas Teman Sebaya

No	Pernyataan	STS	TS	S	SS
1.	Saya menyetujui kegiatan yang telah dijadwalkan teman-teman saya				
2.	Ketika teman-teman saya melakukan kegiatan yang tidak sesuai dengan diri saya, saya memilih untuk tidak mengikutinya				
3.	Saya akan melakukan perilaku yang sama dengan teman-teman saya				
4.	Saya merasa takut saat teman-teman saya menjauhi saya				
5.	Saya akan menyampaikan penolakan terhadap kesepakatan kelompok ketika berbeda dengan ide saya				
6.	Saya merasa tidak perlu mengubah diri saya hanya untuk diterima teman-teman				
7.	Saya menggunakan aksesoris yang sama dengan teman-teman saya				
8.	Saat salah satu teman mengalami kesulitan saya bersama teman-teman yang lain akan membantu semaksimal mungkin				

9.	Saya selalu mengikuti kesepakatan yang telah ditetapkan teman-teman saya, meskipun keinginan saya berbeda				
10.	Saya akan mengikuti kegiatan yang rutin dilakukan oleh teman-teman saya				
11.	Saya merasa masalah yang dihadapi teman bukanlah urusan saya				
12.	Saya tetap menjadi diri sendiri saat bersama dengan teman-teman saya				
13.	Saya merasa tertekan ketika mengabaikan keinginan atau ajakan dari teman-teman saya				
14.	Saya akan mengutarakan pendapat saya meskipun berbeda dengan teman-teman saya				
15.	Saya merasa kesepakatan yang ada dalam kelompok tidak mewakili semua anggota				
16.	Saya tidak melakukan yang telak disepakati ketika saya merasa tidak sesuai				
17.	Saya selalu mengikuti kegiatan yang teman-teman saya lakukan, meskipun kegiatan tersebut tidak sesuai dengan saya				
18.	Saya berani menolak akalan teman-teman ketika saya tidak menginginkannya				
19.	Saya merasa tidak masalah ketika pendapat saya berbeda dengan teman-teman saya				

20.	Saat teman-teman menjauhi saya, saya dapat mencari teman baru				
21.	Permintaan dari teman-teman merupakan suatu kesempatan agar saya diterima oleh mereka				
22.	Saya memiliki penampilan yang berbeda dengan teman-teman saya				
23.	Saya merasa nyaman melakukan kegiatan sendiri meskipun tidak bersama teman-teman saya				
24.	Saya merasa ragu saat mengutarakan pendapat yang berbeda dengan teman-teman saya				
25.	Saya merasa kesepakatan kelompok yang sudah terbentuk wajib dilakukan oleh anggota				
26.	Meski tidak sependapat, saya tetap menyetujui pendapat teman-teman saya				
27.	Saya tetap dengan rutinitas pribadi walau ada jadwal kegiatan dengan teman-teman saya				
28.	Saya merasa tidak masalah saat tidak mengikuti kegiatan yang dilakukan teman-teman saya				
29.	Saya akan menerima ajakan teman-teman saya untuk berkumpul/nongkrong				
30.	Saya selalu menyetujui pendapat dari teman-teman agar dipandang sama				

A-2. KUESIONER PERILAKU MENGKONSUMSI  
MINUMAN BERALKOHOL

Petunjuk pengisian:

Pada halaman selanjutnya terdapat kuesioner yang berisi beberapa pernyataan, responden diminta untuk memberikan jawaban pernyataan-pernyataan sesuai dengan keadaan yang dialami. Dalam menjawab pernyataan ada beberapa hal yang harus di perhatikan, yaitu

1. Responden diminta untuk menjawab seluruh pernyataan dengan memilih salah satu dari tiga pilihan jawaban sesuai dengan kondisi yang dialami.
2. Jawablah semua pernyataan dan usahakan tidak ada yang terlewat
3. Jawaban responden akan dirahasiakan
4. Berilah tanda silang (x) pada jawaban yang dipilih, jika responden merasa bahwa jawaban yang diberikan tidak tepat dan ingin menggantinya, responden dapat mencoret dengan menggunakan tanda dua garis horizontal (=) pada jawaban yang salah

Contoh:

- 1) Dalam sehari saya mengkonsumsi minuman beralkohol sebanyak  
 a) Satu kali  
 b) Dua kali  
 c) Tiga kali
- 2) Satu botol minuman beralkohol saya habiskan bersama  
 a) Satu teman  
 b) Dua teman  
 c) Tiga teman

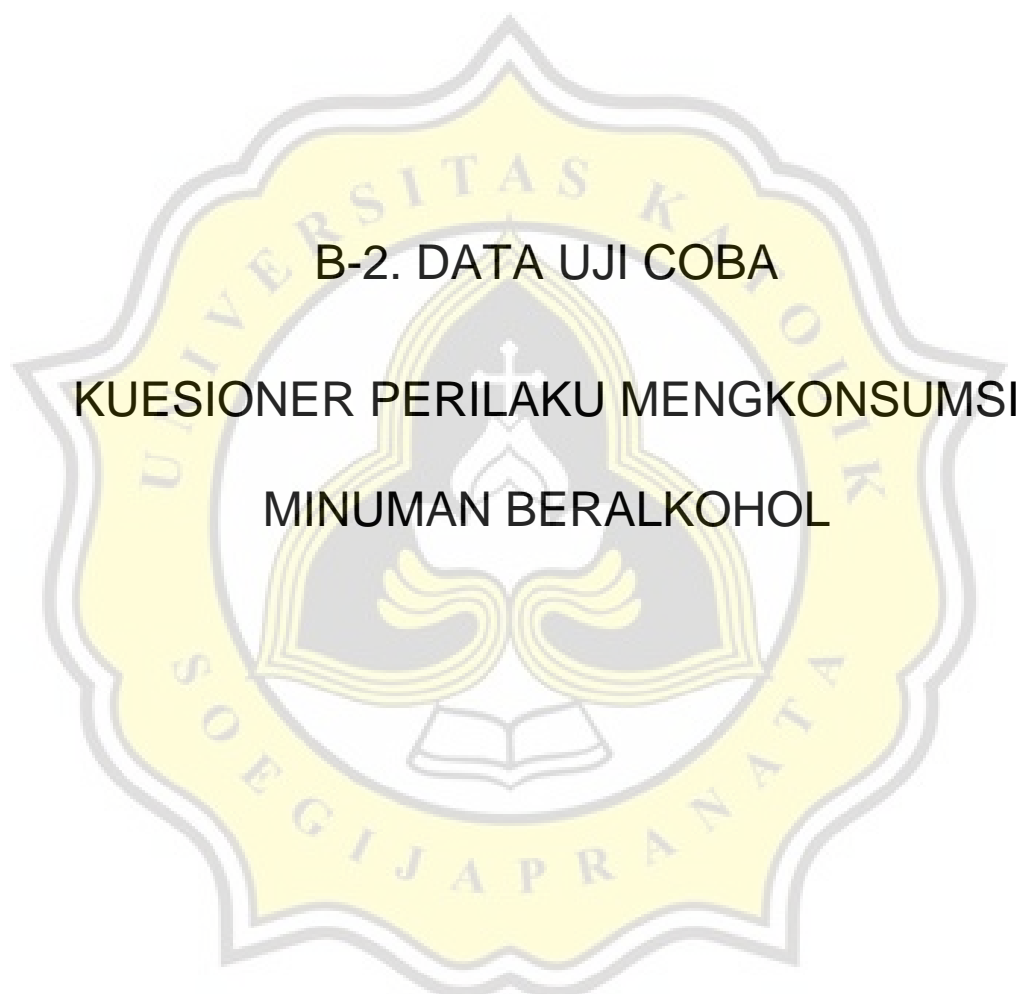
### Kuesioner Perilaku Mengkonsumsi Minuman Beralkohol

1. Dalam seminggu saya mengkonsumsi minuman beralkohol
  - a. satu kali
  - b. dua kali
  - c. tiga kali
2. Dalam sebulan saya mengkonsumsi minuman beralkohol
  - a. tiga kali
  - b. empat kali
  - c. enam kali
3. Dalam sekali mengkonsumsi minuman beralkohol saya dapat menghabiskan
  - a. Satu botol
  - b. Dua botol
  - c. Tiga botol
4. Dalam seminggu saya dapat menghabiskan minuman beralkohol hingga
  - a. Tiga botol
  - b. Empat botol
  - c. Enam botol
5. Saya mengkonsumsi minuman beralkohol sejak
  - a. Kuliah
  - b. SMA
  - c. SMP
6. Ketika saya mengkonsumsi minuman beralkohol saya dapat menghabiskan waktu sekitar
  - a. Tiga jam
  - b. Enam jam
  - c. Sembilan jam

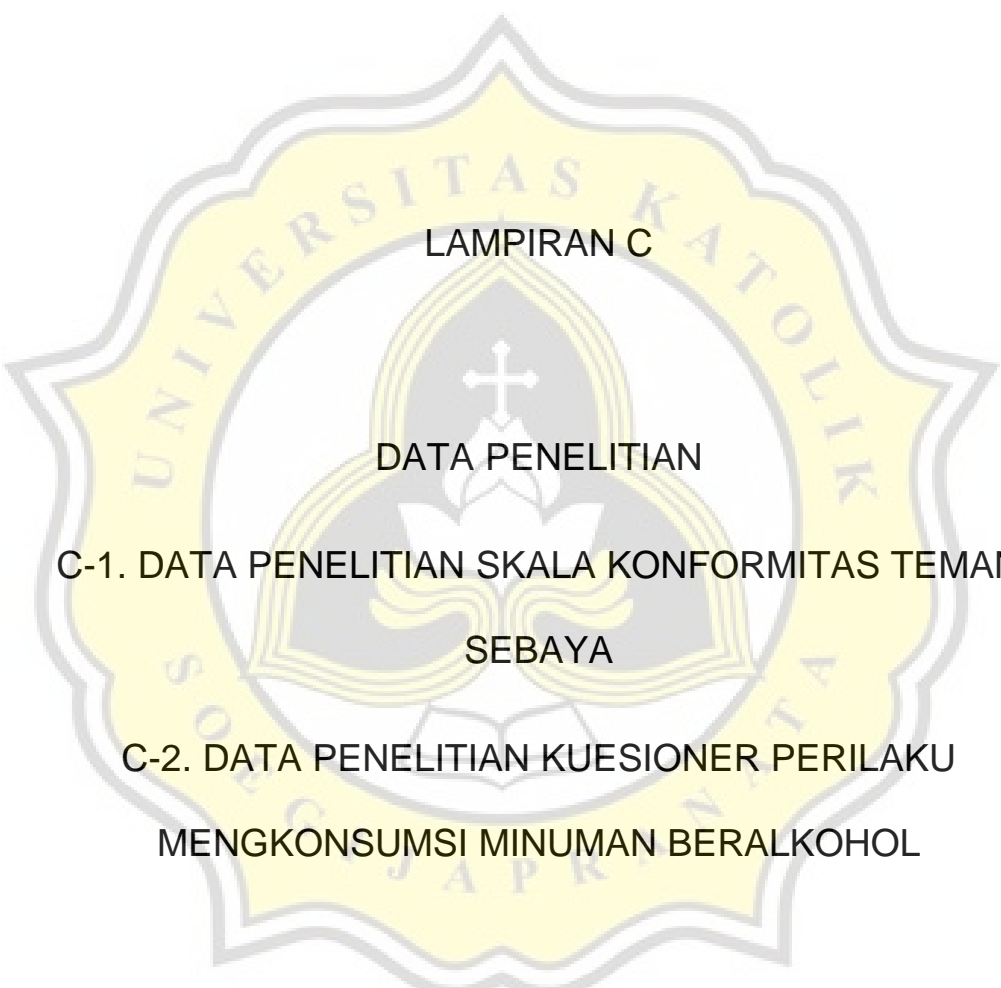








subjek	1	2	3	4	5	6
1	1	2	1	2	2	2
2	1	1	3	1	2	1
3	1	2	2	1	2	1
4	1	1	1	1	1	2
5	1	1	1	1	1	1
6	1	1	1	1	3	1
7	1	1	1	1	3	2
8	1	1	1	1	1	1
9	1	2	1	1	2	2
10	1	3	3	2	2	2
11	1	1	1	1	1	1
12	1	1	1	1	1	1
13	1	1	1	1	2	2
14	1	1	2	1	2	2
15	1	1	3	1	2	2
16	1	2	1	2	2	1
17	2	2	1	1	3	2
18	1	1	2	1	2	2
19	1	1	1	1	2	1
20	1	1	3	3	1	3
21	1	1	1	1	1	2
22	1	1	1	1	2	1
23	1	1	1	1	1	2
24	1	1	1	1	2	1
25	1	3	2	1	2	1
26	1	1	1	1	1	2
27	1	1	1	1	2	1
28	1	1	3	1	3	2
29	1	1	1	1	2	1
30	1	1	1	1	1	1
31	1	1	2	1	3	1
32	1	1	1	1	1	1
33	1	1	1	1	1	3
34	1	2	1	1	2	2
35	1	1	1	1	3	3
36	1	1	1	1	1	2
37	1	1	1	1	2	2
38	1	1	1	1	1	3
39	1	1	1	1	2	2
40	1	1	1	1	1	1
41	1	1	1	1	2	2
42	1	2	2	1	1	1
43	1	1	1	1	1	1
44	3	3	2	1	2	2
45	3	3	2	3	2	1
46	1	2	2	1	2	2
47	1	2	1	2	2	2
48	1	1	1	1	1	3
49	1	1	1	1	3	1
50	1	1	1	1	1	1
51	1	1	1	1	1	1
52	1	1	1	1	2	1
53	1	2	1	1	1	1
54	1	1	1	1	2	1
55	1	2	1	1	2	1
56	3	3	3	3	3	2
57	1	1	1	1	1	1
58	1	1	1	1	2	1
59	1	1	1	1	1	2
60	1	1	1	1	3	3
61	1	1	1	1	3	1
62	1	1	1	1	1	1
63	1	1	1	1	2	1
64	1	1	1	1	2	2
65	1	1	2	1	2	1



LAMPIRAN C

DATA PENELITIAN

SEBAYA

C-1. DATA PENELITIAN SKALA KONFORMITAS TEMAN

C-2. DATA PENELITIAN KUESIONER PERILAKU

MENGKONSUMSI MINUMAN BERALKOHOL

C-1. DATA PENELITIAN SKALA  
KONFORMITAS TEMAN SEBAYA

subjek	3	4	7	10	13	14	17	18	19	21	23	24	28	30	total	
1	2	2	1	2	2	1	2	1	2	2	2	1	1	2	23	
2	3	2	1	4	2	2	3	1	2	2	2	1	2	2	29	
3	2	4	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	31	
4	2	3	1	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	29	
5	1	2	2	2	2	1	2	1	1	2	1	2	2	3	24	
6	3	3	2	3	3	1	1	1	1	2	1	2	1	2	26	
7	2	3	1	2	2	2	2	1	1	2	1	2	2	2	25	
8	2	3	1	2	3	3	1	2	2	3	3	3	2	3	33	
9	2	3	1	3	2	1	3	3	3	3	1	3	3	3	34	
10	2	1	2	1	1	1	1	1	1	4	1	1	1	2	20	
11	3	2	1	2	3	3	3	2	1	3	3	4	1	2	33	
12	3	3	1	2	2	2	3	2	1	2	1	1	2	2	27	
13	3	2	1	4	2	2	1	1	1	3	2	1	2	2	27	
14	3	4	1	3	4	2	3	2	2	4	2	3	3	3	39	
15	2	4	1	2	2	1	2	1	1	2	2	2	1	2	25	
16	2	1	1	1	3	3	1	4	1	1	1	1	2	1	23	
17	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	16	
18	2	2	2	2	2	2	1	2	1	3	3	2	2	2	28	
19	3	4	1	2	3	2	2	2	1	2	2	2	1	2	29	
20	2	1	2	2	1	1	4	1	1	1	1	1	2	1	21	
21	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	15	
22	1	2	1	4	3	1	2	1	1	3	2	4	1	2	28	
23	2	4	1	2	1	1	1	1	1	3	1	4	1	3	26	
24	1	3	1	1	1	1	4	1	1	4	1	1	1	4	25	
25	2	2	3	2	2	1	1	1	2	3	2	3	1	1	26	
26	2	2	1	1	3	1	2	1	1	3	3	4	2	2	28	
27	2	2	1	3	1	1	2	2	1	2	2	2	2	2	25	
28	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	16	
29	1	1	1	1	2	2	2	1	1	3	1	2	1	2	21	
30	2	2	1	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	28	
31	3	1	1	2	2	1	1	1	2	1	2	2	2	1	22	
32	2	1	2	2	2	2	2	1	2	3	1	2	2	1	25	
33	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	17	
34	4	4	1	4	3	1	3	2	1	4	3	1	1	2	34	
35	2	2	2	2	3	2	2	2	1	2	2	2	2	2	28	
36	2	3	2	2	3	2	2	2	1	3	1	3	2	2	30	
37	3	1	2	2	3	2	3	1	1	3	2	2	2	3	30	
38	2	3	2	2	3	1	2	1	1	2	1	1	2	2	25	
39	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	27	
40	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	30	
41	2	3	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	3	32	
42	2	3	3	2	2	2	3	1	1	1	2	2	1	2	27	
43	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	27	
44	4	4	3	4	4	3	3	2	4	3	4	2	3	4	47	
45	3	2	2	3	1	2	2	1	2	2	2	1	2	2	27	
46	3	3	2	3	3	2	3	1	2	3	2	2	2	2	33	
47	3	4	2	2	1	1	3	1	1	2	1	2	1	2	26	
48	1	1	1	2	1	1	2	1	2	2	1	2	1	4	22	
49	2	4	2	3	4	2	2	2	1	3	2	2	2	3	34	
50	3	3	2	3	3	2	3	2	2	3	2	3	2	3	36	
51	2	3	2	2	3	1	2	2	1	2	3	2	2	2	29	
52	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	2	3	2	3	37	
53	2	3	2	3	4	3	2	2	2	3	3	4	2	3	38	
54	1	2	1	2	1	2	2	2	2	1	1	1	1	2	21	
55	2	1	2	3	1	1	2	1	2	2	1	1	2	1	22	
56	3	1	1	2	1	1	3	1	2	1	2	2	1	3	24	
57	2	2	2	2	2	2	1	1	1	2	1	2	1	4	25	
58	2	3	2	2	3	1	1	1	1	2	1	2	3	2	26	
59	3	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1	2	1	2	21	
60	3	2	1	2	2	2	2	2	2	2	1	1	4	2	28	
61	1	1	1	2	1	3	3	1	1	1	1	1	1	1	19	
62	1	3	1	1	2	2	1	2	2	1	1	1	2	3	1	23
63	2	3	1	2	2	1	2	2	1	1	1	1	2	2	1	23
64	2	3	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	28	
65	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	31	

C-2. DATA PENELITIAN PERILAKU  
MENGKONSUMSI MINUMAN BERALKOHOL

subjek	1	2	3	4	5	total
1	1	2	1	2	2	8
2	1	1	3	1	2	8
3	1	2	2	1	2	8
4	1	1	1	1	1	5
5	1	1	1	1	1	5
6	1	1	1	1	3	7
7	1	1	1	1	3	7
8	1	1	1	1	1	5
9	1	2	1	1	2	7
10	1	3	3	2	2	11
11	1	1	1	1	1	5
12	1	1	1	1	1	5
13	1	1	1	1	2	6
14	1	1	2	1	2	7
15	1	1	3	1	2	8
16	1	2	1	2	2	8
17	2	2	1	1	3	9
18	1	1	2	1	2	7
19	1	1	1	1	2	6
20	1	1	3	3	1	9
21	1	1	1	1	1	5
22	1	1	1	1	2	6
23	1	1	1	1	1	5
24	1	1	1	1	2	6
25	1	3	2	1	2	9
26	1	1	1	1	1	5
27	1	1	1	1	2	6
28	1	1	3	1	3	9
29	1	1	1	1	2	6
30	1	1	1	1	1	5
31	1	1	2	1	3	8
32	1	1	1	1	1	5
33	1	1	1	1	1	5
34	1	2	1	1	2	7
35	1	1	1	1	3	7
36	1	1	1	1	1	5
37	1	1	1	1	2	6
38	1	1	1	1	1	5
39	1	1	1	1	2	6
40	1	1	1	1	1	5
41	1	1	1	1	2	6
42	1	2	2	1	1	7
43	1	1	1	1	1	5
44	3	3	2	1	2	11
45	3	3	2	3	2	13
46	1	2	2	1	2	8
47	1	2	1	2	2	8
48	1	1	1	1	1	5
49	1	1	1	1	3	7
50	1	1	1	1	1	5
51	1	1	1	1	1	5
52	1	1	1	1	2	6
53	1	2	1	1	1	6
54	1	1	1	1	2	6
55	1	2	1	1	2	7
56	3	3	3	3	3	15
57	1	1	1	1	1	5
58	1	1	1	1	2	6
59	1	1	1	1	1	5
60	1	1	1	1	3	7
61	1	1	1	1	3	7
62	1	1	1	1	1	5
63	1	1	1	1	2	6
64	1	1	1	1	2	6
65	1	1	2	1	2	7



## D-1. PUTARAN 1

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	65	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	65	100.0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.752	30

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
y1	62.77	62.618	<b>-.009</b>	.759
y2	64.05	58.263	.337	.741
y3	63.69	57.654	.423	.736
y4	63.48	54.191	.527	.726
y5	63.66	60.009	<b>.214</b>	.748
y6	64.29	60.960	<b>.165</b>	.750
y7	64.29	59.929	.271	.745
y8	62.37	63.174	<b>-.051</b>	.758
y9	63.02	60.484	.163	.751
y10	63.62	57.053	.454	.734
y11	63.11	59.910	<b>.192</b>	.750
y12	64.38	60.709	<b>.181</b>	.749
y13	63.66	54.915	.565	.725
y14	64.17	59.799	.281	.745
y15	63.45	62.501	<b>-.006</b>	.760
y16	63.18	62.715	<b>-.036</b>	.765
y17	63.75	59.001	.286	.744
y18	64.31	59.716	.307	.744
y19	64.34	58.321	.459	.737
y20	63.75	60.126	<b>.198</b>	.749
y21	63.60	56.869	.427	.735
y22	63.97	62.062	<b>.030</b>	.758
y23	64.15	55.757	.616	.726
y24	63.78	58.515	.297	.743
y25	62.97	58.655	<b>.244</b>	.747
y26	62.95	59.451	.255	.746
y27	63.88	60.016	<b>.206</b>	.748
y28	64.12	58.953	.346	.741
y29	62.65	61.576	<b>.097</b>	.753
y30	63.68	57.816	.390	.738

## D-2. PUTARAN 2

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	65	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	65	100.0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.803	17

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
y2	32.68	37.941	.223	.805
y3	32.32	36.253	.441	.790
y4	32.11	33.504	.538	.782
y7	32.92	38.197	.276	.800
y9	31.65	38.607	.166	.808
y10	32.25	35.157	.542	.783
y13	32.29	33.585	.633	.775
y14	32.80	37.881	.314	.798
y17	32.38	37.459	.286	.801
y18	32.94	37.934	.326	.798
y19	32.97	37.187	.429	.792
y21	32.23	34.962	.512	.785
y23	32.78	35.140	.589	.781
y24	32.42	36.247	.381	.794
y26	31.58	37.840	.253	.802
y28	32.75	37.532	.336	.797
y30	32.31	36.279	.418	.792

### D-3. PUTARAN 3

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	65	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	65	100.0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.811	15

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
y3	27.72	31.547	.452	.798
y4	27.51	29.066	.536	.791
y7	28.32	33.347	.291	.809
y10	27.65	30.701	.531	.792
y13	27.69	28.998	.650	.782
y14	28.20	32.975	.340	.806
y17	27.78	32.984	.259	.812
y18	28.34	33.040	.351	.805
y19	28.37	32.424	.442	.800
y21	27.63	30.362	.520	.793
y23	28.18	30.622	.587	.789
y24	27.82	31.747	.366	.805
y26	26.98	33.453	.213	.815
y28	28.15	32.695	.354	.805
y30	27.71	31.491	.438	.799

## D-4. PUTARAN 4

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	65	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	65	100.0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.815	14

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
y3	24.85	29.163	.462	.802
y4	24.63	26.862	.535	.796
y7	25.45	30.970	.292	.813
y10	24.77	28.555	.514	.798
y13	24.82	26.684	.663	.784
y14	25.32	30.597	.343	.810
y17	24.91	30.648	.256	.817
y18	25.46	30.565	.369	.808
y19	25.49	30.191	.426	.805
y21	24.75	28.220	.505	.798
y23	25.31	28.216	.605	.791
y24	24.94	29.402	.369	.809
y28	25.28	30.141	.383	.807
y30	24.83	29.362	.415	.805



## E-1. PUTARAN 1

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	65	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	65	100.0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.649	6

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
x1	7.17	3.549	.546	.567
x2	6.95	3.138	.516	.552
x3	6.94	3.152	.469	.569
x4	7.12	3.453	.544	.560
x5	6.49	3.504	.251	.662
x6	6.71	3.898	.118	.706

## E-2. PUTARAN 2

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	65	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	65	100.0

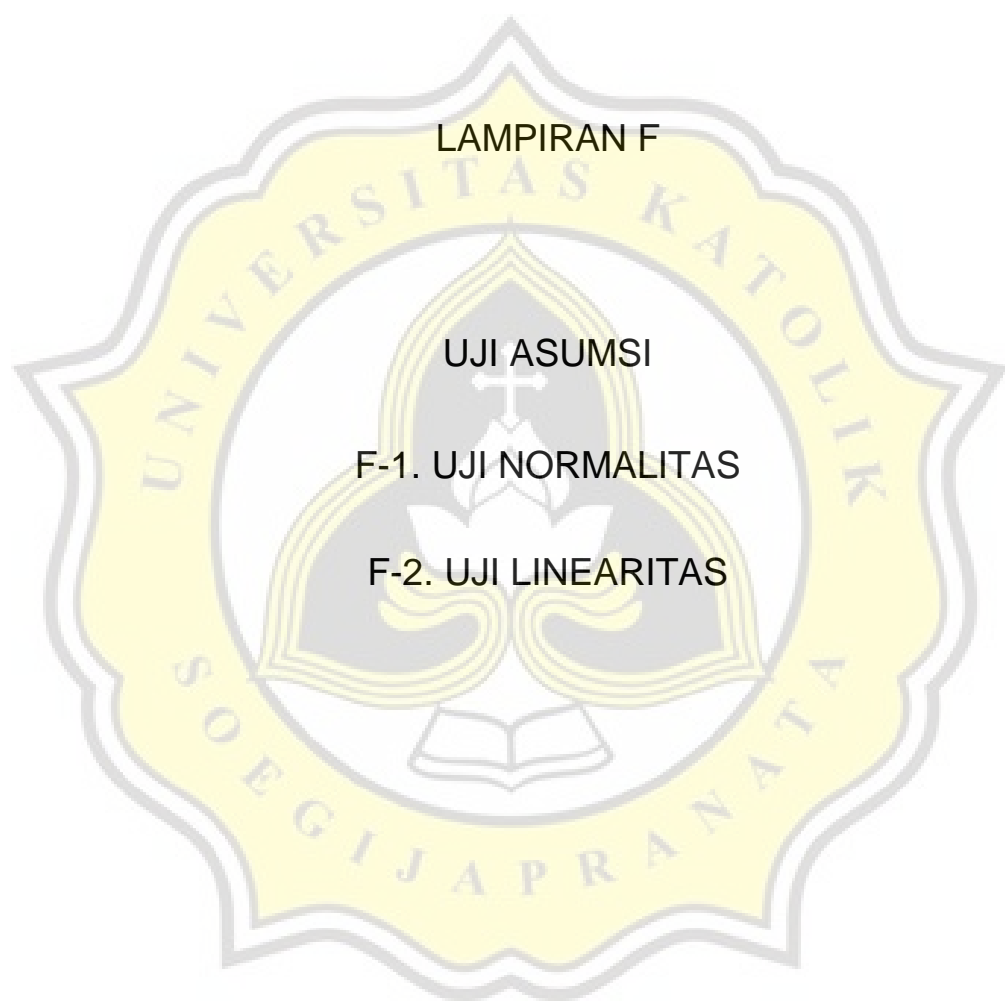
a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.706	5

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
x1	5.60	2.837	.590	.627
x2	5.38	2.397	.589	.601
x3	5.37	2.518	.472	.656
x4	5.55	2.813	.538	.637
x5	4.92	2.822	.253	.761



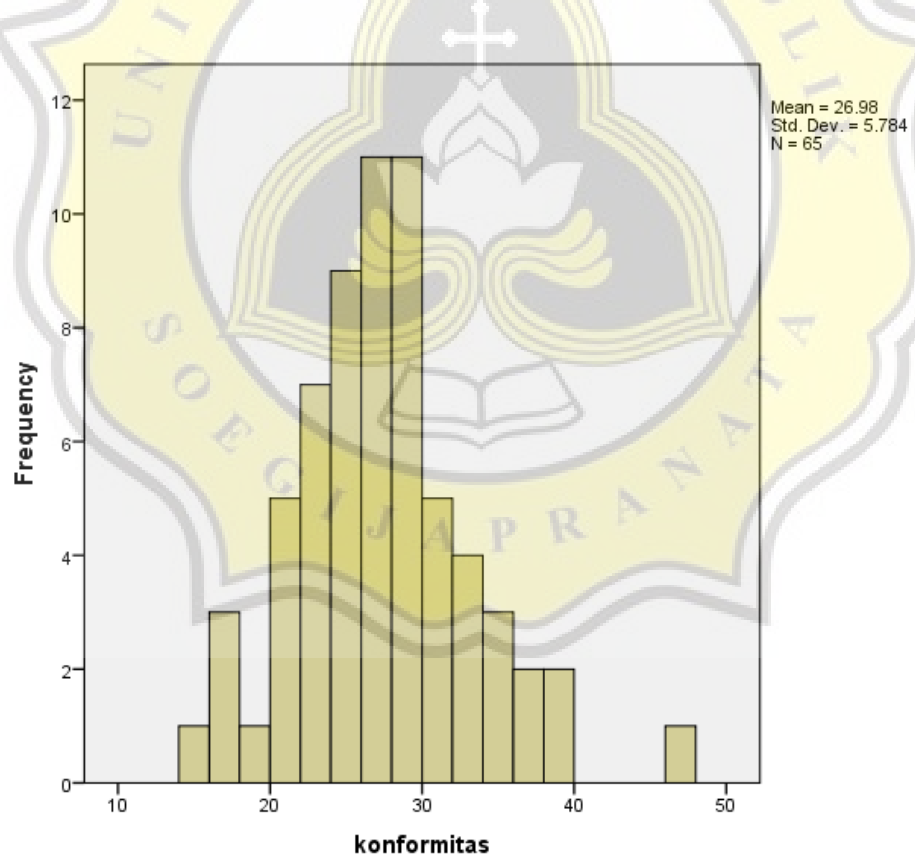
## F-1. UJI NORMALITAS

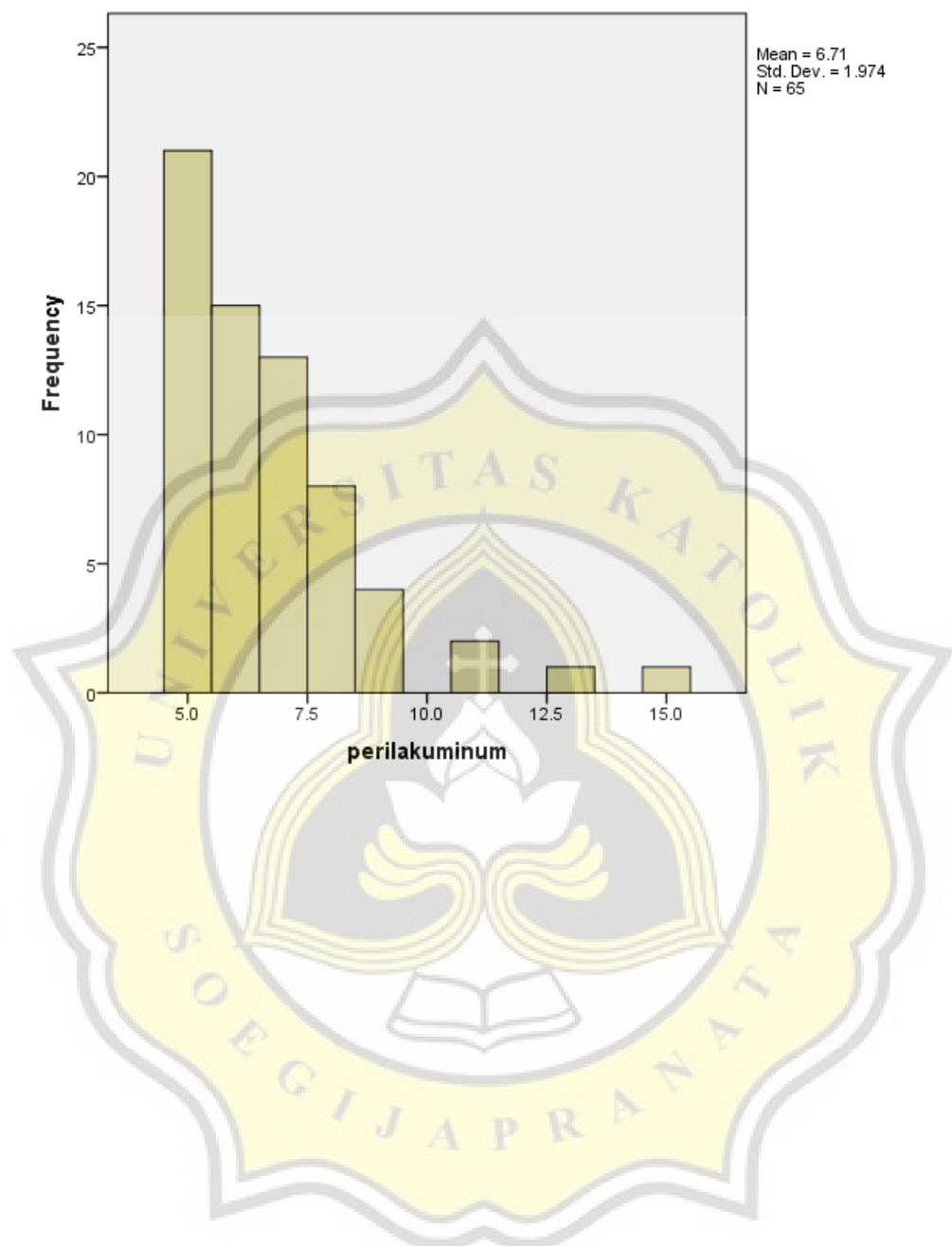
One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		konformitas	perilakuminum
N		65	65
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	26.98	6.71
	Std. Deviation	5.784	1.974
Most Extreme Differences	Absolute	.107	.195
	Positive	.107	.195
	Negative	-.073	-.194
Kolmogorov-Smirnov Z		.865	1.572
Asymp. Sig. (2-tailed)		.443	.014

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.





## F-2. UJI LINEARITAS

### Model Description

Model Name	MOD_2
Dependent Variable	perilakuminum
Equation	Linear
Independent Variable	konformitas
Constant	Included
Variable Whose Values Label Observations in Plots	Unspecified

### Case Processing Summary

	N
Total Cases	65
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

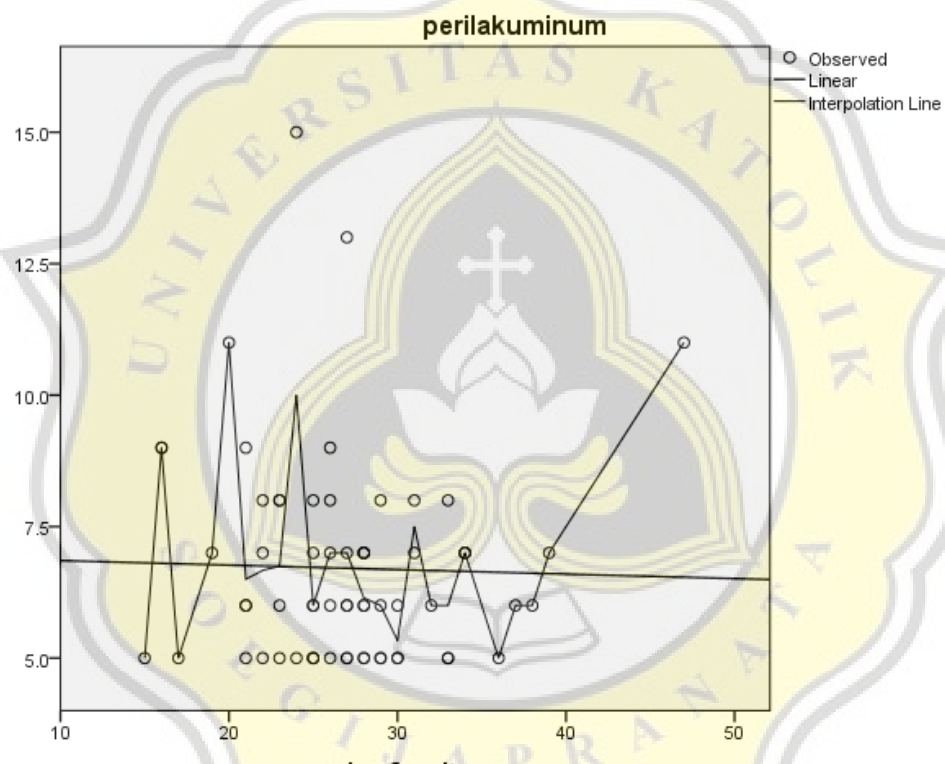
	Variables	
	Dependent	Independent
perilakuminum		konformitas
Number of Positive Values	65	65
Number of Zeros	0	0
Number of Negative Values	0	0
Number of Missing Values	User-Missing System-Missing	0 0

### Model Summary and Parameter Estimates

Dependent Variable: perilakuminum

Equation	Model Summary					Parameter Estimates	
	R Square	F	df1	df2	Sig.	Constant	b1
Linear	.001	.039	1	63	.843	6.938	-.009

The independent variable is konformitas.





LAMPIRAN G

G-1. UJI HIPOTESIS

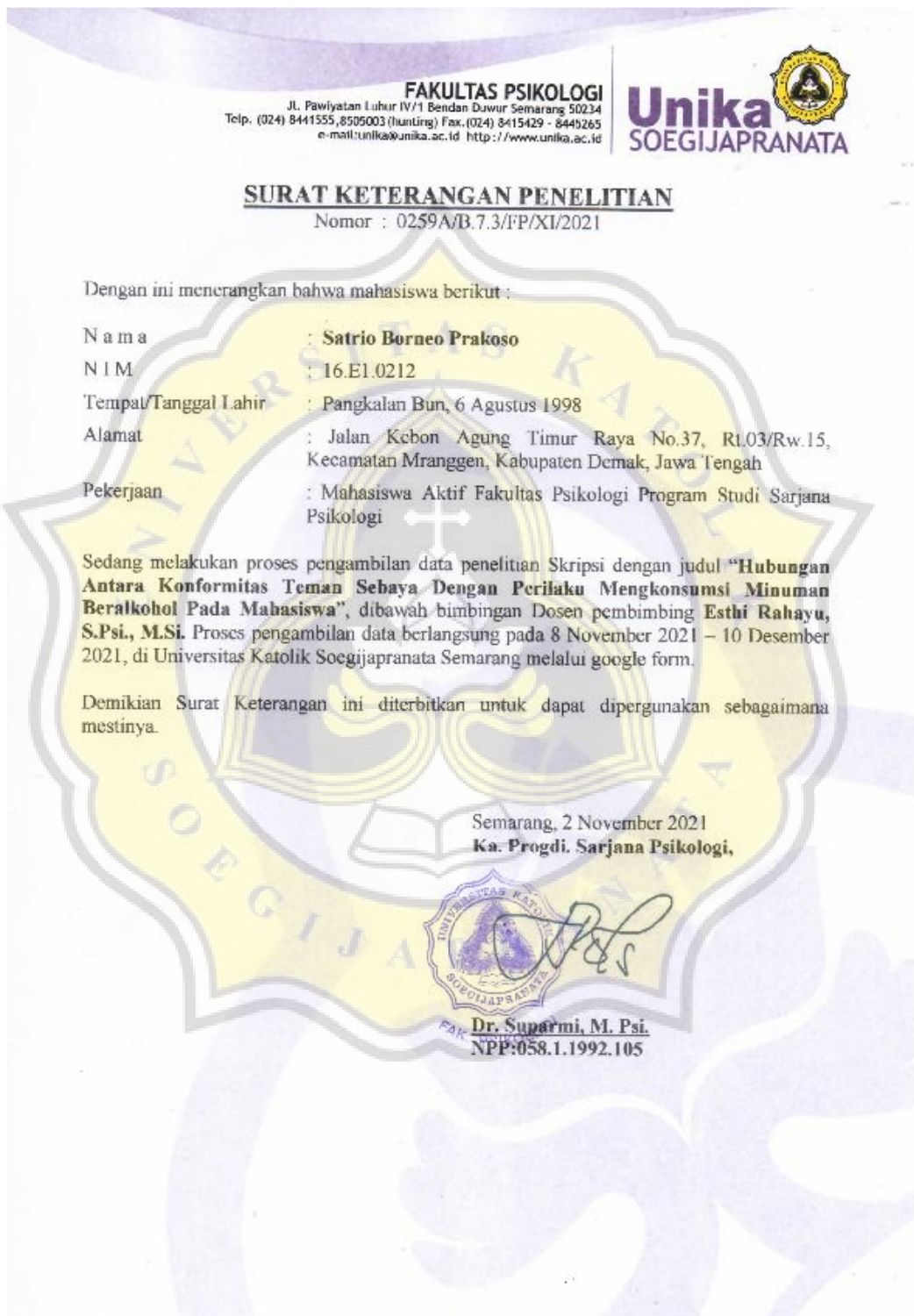
## G-1. UJI HIPOTESIS

**Correlations**

			konformitas	perilakuminum
Spearman's rho	Konformitas	Correlation Coefficient	1.000	-.080
		Sig. (1-tailed)	.	.264
		N	65	65
			-.080	1.000
			.264	.
			65	65



## H-1. SURAT IJIN PENELITIAN



## H-2. SURAT BUKTI PENELITIAN





## I-1. HASIL PLAGSCAN

