

**LAMPIRAN A**  
**SKALA PENELITIAN**

LAMPIRAN A. 1. Skala Kepatuhan Memakai Masker Mahasiswa

**Petunjuk Pengisian Skala:**

1. Baca setiap butir pernyataan dengan seksama
2. Jawablah setiap pernyataan sesuai dengan keadaan, perasaan, dan pikiran Anda karena tidak ada jawaban benar atau salah
3. Ada 4 pilihan jawaban yaitu:
  - SS: Sangat Sesuai
  - STS: Sangat Tidak Sesuai
  - S: Sesuai
  - TS: Tidak Sesuai

No	Pernyataan	STS	TS	S	SS
1	Saya selalu memakai masker ketika berada di dalam kelas				
2	Saya tidak pernah melepas masker ketika berkegiatan di luar kelas				
3	Saat mengobrol dengan teman, saya melepas masker				
4	Saat merasa pengap, saya melepas masker di mana saja				
5	Masker >4ply (N95, KN95) menjadi opsi untuk saya pakai ketika PTM				
6	Jika memakai masker >3ply (KF94, <i>duckbill</i> , masker medis), saya tidak merangkapnya dengan masker kain				
7	Saya selalu membawa masker cadangan				
8	Saya tidak menyiapkan masker pengganti jika masker yang saya pakai basah/kotor/rusak				
9	Saya mengganti masker setiap empat jam				
10	Selama lebih dari empat jam, saya menggunakan satu masker yang sama				
11	Masker dipakai hingga menutup rapat hidung				
12	Saya memakai masker hingga menutup bagian bawah hidung saja				
13	Masker dipakai hingga menutup rapat mulut				
14	Saya menurunkan masker sampai ke bawah dagu				

- 
- 15 Masker dipakai hingga menutup rapat dagu
- 16 Masker yang saya pakai terlalu besar/kecil sehingga tidak dapat menutup rapat dagu
- 



## LAMPIRAN A. 2. Skala Petunjuk Perilaku

### Petunjuk Pengisian Skala:

1. Baca setiap butir pernyataan dengan seksama
2. Jawablah setiap pernyataan sesuai dengan keadaan, perasaan, dan pikiran Anda karena tidak ada jawaban benar atau salah
3. Ada 4 pilihan jawaban yaitu:
  - SS: Sangat Sesuai
  - S: Sesuai
  - TS: Tidak Sesuai
  - STS: Sangat Tidak Sesuai

No	Pernyataan	STS	TS	S	SS
1	Saya memperoleh informasi mengenai pemakaian masker yang benar dari pemerintah				
2	Pemerintah mendorong pemakaian masker yang benar melalui media elektronik (mis. televisi, radio)				
3	Pemerintah memberi contoh pemakaian masker yang benar				
4	Pemerintah tidak memberikan informasi mengenai pemakaian masker yang benar di media cetak (mis. spanduk, koran, majalah)				
5	Pemerintah memakai masker yang tidak sesuai rekomendasi medis				
6	Tidak ada informasi mengenai pemakaian masker yang benar dari pemerintah di media <i>online</i> (mis. media sosial, situs web)				
7	Saya memperoleh informasi mengenai pemakaian masker yang benar dari pihak kampus				
8	Pihak kampus mendorong pemakaian masker yang benar				
9	Dosen memberi contoh pemakaian masker yang benar				
10	Pihak kampus tidak memberikan informasi mengenai pemakaian masker yang benar di media cetak (mis. spanduk, koran, majalah)				
11	Dosen tidak mengingatkan saya agar memakai masker dengan benar				

- 
- 12 Tidak ada informasi mengenai pemakaian masker yang benar dari pihak kampus di media *online* (mis. media sosial, situs web)
  - 13 Saya memperoleh informasi mengenai pemakaian masker yang benar dari teman
  - 14 Teman saya mendorong pemakaian masker yang benar
  - 15 Teman saya memberi contoh pemakaian masker yang benar
  - 16 Teman saya tidak mengingatkan saya agar memakai masker dengan benar
  - 17 Teman saya memakai masker yang tidak sesuai rekomendasi medis
  - 18 Tidak ada informasi mengenai pemakaian masker yang benar dari teman saya di media *online* (mis. media sosial)
  - 19 Saya memperoleh informasi mengenai pemakaian masker yang benar dari keluarga
  - 20 Keluarga saya mendorong pemakaian masker yang benar
  - 21 Keluarga saya memberi contoh pemakaian masker yang benar
  - 22 Keluarga saya tidak mengingatkan saya agar memakai masker dengan benar
  - 23 Keluarga saya memakai masker yang tidak sesuai rekomendasi medis
  - 24 Tidak ada informasi mengenai pemakaian masker yang benar dari keluarga saya di media *online* (mis. media sosial)
-

**LAMPIRAN B**  
**DATA TRY OUT**

LAMPIRAN B. 1. Data *Try Out* Skala Kepatuhan Memakai Masker Mahasiswa

Subjek	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	Y11	Y12	Y13	Y14	Y15	Y16	26	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	2									
1	4	4	4	3	2	3	2	2	1	4	4	2	4	4	4	2	27	3	3	2	2	2	3	3	2	2	3	3	2	3	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2										
2	4	3	1	1	3	2	3	2	1	4	4	4	4	1	4	2	28	4	4	2	3	4	2	4	2	2	2	4	2	4	2	4	2	3	2	4	2	3	2	4	2									
3	4	4	1	1	2	4	3	1	2	2	4	1	4	1	4	1	29	4	2	2	2	2	2	3	2	2	3	3	2	3	2	3	2	4	2	3	2	4	2	3	2	4	2							
4	4	3	1	2	3	3	3	2	3	2	4	1	4	2	4	1	30	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3						
5	4	2	2	2	2	3	4	1	3	2	4	1	4	2	4	2	31	3	3	2	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					
6	4	2	2	1	4	3	2	2	2	3	4	1	4	2	4	1	32	3	2	2	3	4	4	2	3	2	3	3	2	3	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2				
7	3	3	2	2	2	3	2	3	2	3	3	2	3	2	3	2	33	3	3	2	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2				
8	4	3	2	3	2	3	2	2	1	3	3	2	3	2	3	2	34	3	2	3	3	3	3	1	3	1	3	3	1	3	1	3	1	3	1	3	1	3	1	3	1	3	1	3	1					
9	4	3	1	1	2	2	3	2	1	4	3	2	2	2	4	2	35	4	3	2	2	1	4	4	4	2	3	4	1	4	4	4	1	4	4	4	1	4	4	4	1	4	4	4	1					
10	4	2	2	3	1	4	2	3	1	4	2	3	3	4	3	2	36	4	3	3	2	3	3	4	1	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		
11	3	2	2	3	1	4	4	4	3	2	3	1	4	2	3	2	37	4	2	3	1	3	4	2	3	1	3	4	1	4	4	4	1	4	4	4	1	4	4	4	1	4	4	4	1	4	4	4	1	
12	4	4	1	1	4	1	4	1	2	2	4	1	4	1	4	1	38	3	2	3	1	4	4	3	3	2	3	4	1	4	1	4	1	4	1	4	1	4	1	4	1	4	1	4	1	4	1			
13	4	3	1	1	3	2	3	2	2	3	4	1	4	1	4	1	39	2	3	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
14	3	2	3	3	3	4	4	2	2	3	3	1	4	3	3	1	40	2	2	3	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		
15	3	1	1	4	2	3	3	2	3	4	4	4	4	4	4	1	41	4	2	2	2	3	4	4	1	2	3	3	1	3	1	3	1	3	1	3	1	3	1	3	1	3	1	3	1	3	1	3	1	
16	4	4	3	3	3	3	4	3	3	2	2	3	3	3	3	3	42	4	2	4	4	3	4	2	4	1	4	4	2	4	4	4	2	4	4	4	2	4	4	4	2	4	4	4	2	4	4	2		
17	4	4	4	4	4	4	4	2	3	4	4	4	4	4	4	3	43	3	3	2	3	2	3	3	2	2	3	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	
18	2	1	2	4	1	1	1	3	1	3	4	4	3	3	3	1	44	3	2	2	3	3	3	2	2	2	3	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	
19	3	3	2	4	3	3	2	2	2	3	3	2	3	3	3	2	45	3	1	3	3	1	4	1	2	1	3	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	
20	4	3	2	1	3	1	2	2	1	4	4	1	4	4	4	1	46	4	3	2	3	3	4	3	2	1	4	4	1	4	4	1	4	4	1	4	4	1	4	4	1	4	4	1	4	4	1	4	4	1
21	4	3	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	47	4	4	2	2	4	2	4	2	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
22	4	4	1	2	4	4	4	1	2	3	4	4	4	1	4	1	48	4	3	1	1	3	2	4	1	2	3	4	1	4	1	4	1	4	1	4	1	4	1	4	1	4	1	4	1	4	1	4	1	
23	4	4	1	1	4	3	4	1	2	3	4	1	4	1	4	1	49	4	3	3	3	4	2	4	1	2	2	4	1	3	2	4	1	3	2	4	1	3	2	4	1	3	2	4	1	3	2	4	1	
24	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	1	4	1	3	2	50	3	2	3	2	2	3	2	2	2	3	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	
25	2	2	3	4	1	4	1	1	1	4	3	2	3	3	3	4	51	4	4	1	1	2	3	3	2	1	2	3	1	4	1	4	1	4	1	4	1	4	1	4	1	4	1	4	1	4	1	4	1	

52	4	3	2	3	4	4	4	2	3	3	4	4	4	3	4	3	83	4	3	1	1	3	4	2	1	2	3	4	1	4	4	4	1
53	3	3	2	2	3	2	2	2	2	3	3	2	3	2	3	2	84	4	2	2	1	4	3	4	1	3	2	4	1	4	4	4	1
54	4	3	2	2	4	4	2	1	1	4	4	1	4	1	4	1	85	2	2	3	2	2	3	2	2	3	2	3	3	2	3	3	2
55	3	3	2	2	3	3	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	86	2	2	3	2	2	3	2	2	3	2	3	3	3	2	3	2
56	3	2	2	2	3	3	2	3	1	4	4	4	4	3	3	2	87	3	3	2	2	3	2	3	2	2	3	3	2	3	3	2	3
57	4	2	3	4	4	3	4	1	2	3	4	2	3	4	3	2	88	4	1	1	2	3	4	4	1	1	4	3	2	3	2	3	1
58	4	3	2	3	3	4	4	1	4	2	4	1	4	3	4	1	89	3	3	3	3	4	4	4	1	1	4	4	4	3	3	3	2
59	4	2	1	2	1	4	4	1	3	1	4	1	3	4	3	1	90	3	2	3	3	4	1	3	3	2	3	4	2	4	2	4	2
60	3	2	3	2	2	3	2	3	2	3	3	2	3	2	3	2	91	4	2	2	2	3	3	4	2	2	3	3	2	3	3	3	2
61	3	2	2	2	3	3	3	2	3	2	3	3	3	2	3	2	92	3	2	3	3	1	4	1	1	1	4	4	1	4	1	4	1
62	4	4	1	2	4	1	4	1	4	2	4	4	4	2	4	2	93	4	3	1	1	3	3	4	1	2	2	4	1	4	1	4	1
63	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	3	2	3	2	3	2	94	3	3	3	3	4	3	4	2	2	3	3	2	4	3	3	2
64	4	2	3	2	3	3	3	1	2	3	4	4	4	1	4	2	95	3	2	2	2	3	2	2	2	3	3	1	3	3	3	1	
65	4	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	4	3	3	4	3	96	3	1	3	4	2	1	1	3	1	4	4	1	4	1	4	1
66	4	4	4	1	1	3	4	1	3	1	4	1	3	1	4	1	97	4	4	2	2	4	3	2	2	2	3	4	1	3	1	3	1
67	4	1	3	4	2	4	4	1	1	4	4	1	4	1	4	1	98	3	2	2	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	2
68	4	3	2	3	3	4	2	2	2	3	4	4	4	3	3	1	99	4	4	3	4	4	4	3	1	2	3	4	3	4	2	2	1
69	4	2	3	2	4	3	3	1	2	3	4	1	3	1	3	1	100	4	2	3	2	4	3	2	4	2	3	4	1	4	3	4	2
70	4	2	2	1	4	4	2	4	2	4	4	1	3	2	4	1	101	2	2	3	2	1	3	1	4	1	4	4	1	4	2	4	1
71	4	4	2	1	3	3	3	2	3	2	4	1	2	1	4	2	102	2	3	3	3	4	3	2	2	2	3	4	1	4	1	4	2
72	3	2	2	3	3	2	4	1	2	3	3	3	3	3	3	3	103	1	1	3	3	3	3	1	3	1	3	3	1	3	3	3	1
73	4	4	1	1	3	3	3	2	2	2	4	4	4	4	4	1																	
74	4	4	2	2	3	2	3	2	3	2	4	1	4	1	4	1																	
75	4	4	1	4	4	4	1	1	1	4	4	1	4	1	1	1																	
76	3	3	1	3	3	3	3	1	1	3	3	1	3	3	3	1																	
77	4	3	2	2	3	4	4	1	3	2	4	1	3	2	3	2																	
78	4	3	3	4	2	3	4	2	3	1	4	2	4	4	4	2																	
79	4	2	3	4	2	4	1	1	1	1	3	3	1	1	1	1																	
80	3	2	2	3	2	3	2	3	2	3	3	2	3	1	2	2																	
81	3	3	3	2	4	4	4	1	1	4	4	1	4	1	4	1																	
82	4	4	1	2	4	2	4	1	3	2	4	1	4	1	4	1																	

LAMPIRAN 2. 2. Data Try Out Skala Petunjuk Perilaku

Subjek	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	X11	X12	X13	X14	X15	X16	X17	X18	X19	X20	X21	X22	X23	X24
1	3	3	3	2	2	1	4	3	3	1	3	2	3	3	3	2	2	3	4	4	4	1	1	2
2	4	4	3	1	2	1	4	4	3	1	2	1	2	2	3	2	2	1	4	4	4	1	1	1
3	4	4	4	1	1	1	3	4	4	1	1	1	3	3	3	1	1	1	4	4	4	1	1	1
4	4	3	3	2	3	2	3	3	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	4	4	4	2	2	2
5	4	4	4	2	2	2	3	3	4	2	2	2	2	3	3	2	3	2	3	3	3	2	2	2
6	4	4	3	2	2	2	3	3	2	2	2	2	3	3	3	3	2	2	4	4	4	2	2	2
7	3	3	3	2	2	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3	2	2	2
8	3	4	3	2	2	2	4	4	4	2	2	2	3	3	3	2	2	2	4	4	4	2	2	2
9	2	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	1	1	1	3	3	3	1	1	1
10	2	3	3	1	1	1	3	4	4	1	1	1	3	3	3	1	1	3	4	4	4	1	1	1
11	4	3	3	1	3	2	4	4	4	4	2	2	1	3	3	2	2	3	2	3	3	1	1	3
12	3	3	3	1	1	1	3	3	4	1	1	1	4	4	4	1	1	1	4	4	4	1	2	1
13	4	4	4	4	3	1	4	4	4	1	1	1	3	3	3	3	2	1	2	3	2	4	3	2
14	3	3	2	3	3	2	4	4	3	1	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	2
15	4	4	4	1	1	4	4	4	4	1	4	1	4	4	4	1	4	1	4	4	4	1	4	2
16	2	3	3	2	2	2	3	4	4	4	2	2	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2
17	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2
18	3	3	3	1	2	1	3	3	3	1	1	1	3	1	1	1	1	3	1	1	2	2	2	1
19	3	3	3	2	2	2	3	3	3	2	3	2	2	2	2	3	2	3	3	3	3	2	2	2
20	2	4	4	1	2	2	2	3	1	2	4	2	1	1	1	4	3	3	4	4	4	1	1	1
21	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4	4	1	1	1
22	1	4	2	2	4	1	4	4	2	2	3	2	2	2	4	2	1	1	4	4	4	1	1	1
23	4	4	4	1	2	1	4	4	4	1	1	1	4	4	4	1	1	1	4	4	4	1	1	1
24	3	3	3	2	2	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3	2	2	2	4	4	4	1	1	1
25	2	3	2	3	3	2	1	3	3	4	3	4	2	2	2	4	4	4	3	3	2	3	3	3

26	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2
27	3	3	3	2	2	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3	2	2	2
28	3	3	3	2	2	2	3	2	2	3	3	2	2	2	3	3	3	2	2	2	3	2	3	2
29	4	4	4	2	2	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3	2	2	2	4	3	3	2	2	2
30	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
31	3	3	3	2	3	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	2
32	3	3	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	3	3	3	3	2	2	2
33	3	3	3	2	2	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3	2	2	2
34	3	4	4	1	1	1	4	4	4	1	1	1	4	4	4	1	1	1	4	4	4	1	1	1
35	3	4	4	1	2	2	3	4	4	3	1	1	2	3	4	1	1	2	4	4	4	1	1	1
36	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	2
37	4	4	4	1	1	1	3	4	3	1	1	1	3	2	2	3	2	3	4	4	4	1	1	1
38	4	4	4	1	1	1	4	4	4	1	2	1	2	3	3	2	1	2	3	3	3	1	1	1
39	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2
40	3	3	3	2	3	2	2	2	3	3	2	2	2	3	3	2	2	3	2	2	2	3	2	3
41	2	3	3	3	2	2	3	3	4	1	1	1	3	3	2	3	3	3	3	3	3	1	1	1
42	3	3	3	2	3	1	4	4	3	1	1	1	1	1	1	1	4	4	4	4	4	2	2	1
43	4	4	4	1	2	2	4	4	4	1	2	1	3	3	3	1	1	1	3	3	3	1	2	2
44	4	4	4	2	2	2	4	4	4	2	1	2	3	3	3	2	2	2	4	3	3	2	2	2
45	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2
46	3	3	4	1	1	1	1	3	3	4	1	3	1	1	3	1	1	3	4	4	4	1	1	1
47	4	4	4	2	2	2	4	4	3	2	2	1	4	4	4	2	2	2	4	3	4	1	2	2
48	3	3	3	2	2	1	4	4	4	1	2	1	1	1	4	1	2	3	4	4	3	1	1	2
49	4	4	3	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	3	3	2	3	4	4	4	2	2	2
50	3	3	3	2	2	2	3	3	3	2	2	2	3	2	2	3	2	2	3	3	3	2	2	2
51	2	4	3	2	2	2	4	3	4	2	2	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3	2	2	2
52	3	3	3	2	2	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	2
53	3	3	3	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2	2	3	3	2	3	3	3	3	2	2	2



54	3	4	4	1	1	1	3	3	4	1	1	1	1	3	3	1	1	1	4	4	4	1	1	1
55	3	3	3	2	2	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3	2	2	2
56	3	3	3	2	2	2	4	4	4	1	1	1	2	3	2	2	2	3	3	3	3	2	2	3
57	4	4	4	2	2	2	4	4	3	2	2	2	1	2	2	3	2	4	4	4	3	2	2	2
58	4	4	2	1	3	1	4	4	4	1	2	1	2	2	2	2	2	1	4	4	4	1	1	1
59	4	4	4	1	3	1	4	4	2	1	2	1	4	4	4	1	1	1	4	4	4	1	1	1
60	3	3	3	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2	2	3	3	2	3	3	3	3	2	2	2
61	3	3	3	2	2	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	2	2
62	4	4	4	1	1	1	4	4	4	1	1	1	4	4	4	1	2	2	4	4	4	2	2	2
63	3	3	3	2	2	1	3	3	3	2	2	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3	2	2	2
64	4	4	4	1	1	1	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	2	2	3	3	4	2	2	2
65	3	3	3	3	3	3	3	4	2	3	2	2	3	2	2	3	2	1	3	4	3	3	3	2
66	3	3	3	3	3	2	3	4	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	4	4	3	2	1	1
67	4	4	4	1	1	1	4	4	4	1	1	1	4	4	4	1	1	1	4	4	4	1	1	1
68	3	3	3	3	3	3	3	4	4	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2
69	4	4	4	1	1	1	3	4	4	1	2	2	2	3	3	1	2	1	3	3	3	1	1	1
70	3	3	4	2	1	1	4	4	4	2	2	2	2	2	4	2	2	2	4	4	4	1	1	3
71	4	3	3	2	2	2	2	3	3	2	2	2	3	3	3	2	2	2	4	4	4	4	4	1
72	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3
73	4	3	4	2	2	1	3	4	1	3	2	2	4	4	4	2	2	2	4	4	4	2	2	2
74	4	4	4	2	2	2	4	4	4	1	1	1	2	2	3	3	1	3	4	4	4	1	1	1
75	4	4	4	1	1	1	1	4	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4	4	1	1	1
76	2	3	4	2	2	2	1	2	1	3	4	3	3	3	3	2	2	2	4	4	4	1	1	1
77	3	4	4	1	1	1	2	2	3	3	3	2	3	3	3	2	2	3	4	4	4	4	2	3
78	4	4	4	1	2	2	3	4	4	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	3	3	3	3
79	4	4	4	1	1	1	4	4	4	1	1	1	4	4	4	1	2	1	4	4	4	1	1	1
80	4	4	3	2	2	2	4	4	4	2	2	2	4	4	4	2	2	2	4	4	4	2	2	2
81	3	3	3	2	3	2	3	3	4	3	2	2	3	3	3	3	2	2	2	3	3	2	2	2

82	3	3	3	2	2	2	3	4	3	1	1	1	2	4	4	2	2	2	3	4	4	1	1	1
83	3	4	4	1	2	1	4	4	4	1	2	1	2	4	4	1	1	1	4	4	4	1	1	1
84	4	3	4	2	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	1	1	1
85	3	3	3	2	2	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3	2	2	2
86	3	3	3	2	2	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3	2	2	2
87	3	3	3	2	3	2	3	3	2	3	3	2	2	2	2	3	2	2	3	3	3	2	3	2
88	3	3	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	3	3	3	2	2	2
89	3	4	4	4	1	1	3	4	4	1	1	1	2	3	3	2	2	2	4	4	4	1	1	1
90	3	3	3	1	1	1	3	4	4	1	1	1	3	4	4	1	2	2	4	4	4	1	1	1
91	3	3	3	2	3	2	3	3	3	2	2	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	2
92	3	4	4	1	1	1	2	4	4	1	1	1	4	2	2	2	2	2	4	4	4	1	1	1
93	4	3	4	2	2	1	3	3	2	3	2	3	1	2	2	3	2	2	4	4	4	1	1	2
94	4	4	4	2	2	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3	2	2	2	4	3	3	1	2	2
95	3	3	3	2	2	2	3	3	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2
96	4	3	3	2	2	2	4	4	3	1	1	1	2	2	3	3	3	3	3	4	4	1	3	1
97	3	3	3	2	2	1	3	3	3	2	2	2	3	3	3	2	1	3	4	4	4	4	1	3
98	4	4	4	2	2	2	3	4	4	2	2	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3	2	2	2
99	4	4	4	2	2	2	4	4	4	2	2	4	4	4	4	2	2	2	4	4	4	2	2	2
100	3	3	3	1	1	1	3	3	3	2	2	2	2	2	2	3	2	3	3	3	3	3	2	2
101	4	4	4	1	1	1	1	4	4	1	1	1	1	1	4	4	4	4	1	4	4	1	1	1
102	3	3	3	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	2	2	2
103	4	4	4	2	3	2	4	3	2	3	1	1	1	1	1	4	1	1	4	4	4	1	1	1

## LAMPIRAN C

### VALIDITAS DAN RELIABILITAS

#### LAMPIRAN C. 1 Validitas dan Reliabilitas Skala Kepatuhan Memakai Masker Mahasiswa

##### Putaran 1

N = 103

$r_{tabel} = 0,195$

##### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.744	16

##### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
K1	42.27	32.729	.504	.719
K2	43.06	31.997	.456	.719
ReK3	42.98	32.784	.398	.726
ReK4	43.15	30.949	.504	.713
K5	42.89	32.841	.318	.733
ReK6*	43.79	35.248	.121	.751
K7	42.87	31.170	.451	.719
ReK8	42.74	32.489	.383	.727
K9	43.69	34.314	.229	.741
ReK10	43.64	33.899	.280	.736
K11	42.20	33.987	.455	.726
ReK12*	42.73	33.690	.182	.751
K13	42.29	34.444	.327	.733
ReK14	43.02	32.921	.262	.741
K15	42.36	33.507	.397	.727
ReK16	42.39	34.181	.304	.734

\*item gugur = reK6, reK12

##### Putaran 2

##### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.767	13

##### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
K1	34.59	24.009	.584	.735
K2	35.38	23.610	.488	.741
ReK3	35.30	24.605	.389	.752
ReK4	35.47	23.526	.434	.748
K5	35.21	24.346	.342	.759
K7	35.19	22.256	.551	.732
ReK8	35.06	24.389	.368	.755
K9	36.01	25.206	.311	.760
ReK10	35.96	25.685	.255	.766
K11	34.52	25.507	.476	.749
K13	34.61	25.828	.356	.756
K15	34.68	25.122	.405	.751
ReK16	34.71	26.483	.198	.769

LAMPIRAN C. 2 Validitas dan Reliabilitas Skala Petunjuk Perilaku

N = 103

$r_{tabel} = 0,195$

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.888	24

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
PP1	72.13	77.053	.331	.887
PP2	72.01	76.088	.549	.883
PP3	72.06	76.193	.489	.884
RePP4	72.26	74.842	.504	.883
RePP5	72.46	74.917	.473	.884
RePP6	72.17	75.590	.463	.884
PP7	72.27	75.925	.368	.886
PP8	72.01	75.069	.578	.882
PP9	72.20	75.105	.422	.885
RePP10	72.36	72.311	.589	.880
RePP11	72.33	74.831	.478	.884
RePP12	72.17	73.950	.602	.881
PP13	72.80	77.301	.216	.892
PP14	72.70	75.703	.342	.888
PP15	72.51	75.605	.376	.886
RePP16	72.57	72.149	.612	.880
RePP17	72.47	74.840	.465	.884
RePP18	72.59	73.832	.496	.883
PP19	72.04	74.861	.487	.883
PP20	72.00	75.314	.504	.883
PP21	72.01	74.716	.595	.881
RePP22	72.17	73.492	.539	.882
RePP23	72.17	74.910	.479	.884
RePP24	72.15	75.341	.506	.883

**LAMPIRAN D**  
**DATA PENELITIAN**

**LAMPIRAN D. 1 Data Penelitian Skala Kepatuhan Memakai Masker Mahasiswa**

Subjek	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y7	Y8	Y9	Y10	Y11	Y13	Y14	Y15	Y16	26	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	
1	4	4	4	3	2	2	2	1	4	4	4	4	4	2	27	3	3	2	2	2	3	2	2	3	3	3	2	3	2	3	2
2	4	3	1	1	3	3	2	1	4	4	4	1	4	2	28	4	4	2	3	4	4	2	2	2	4	4	2	3	2	3	2
3	4	4	1	1	2	3	1	2	2	4	4	1	4	1	29	4	2	2	2	2	3	2	2	3	3	3	2	4	2	4	2
4	4	3	1	2	3	3	2	3	2	4	4	2	4	1	30	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
5	4	2	2	2	2	4	1	3	2	4	4	2	4	2	31	3	3	2	2	3	3	2	3	2	3	3	2	3	2	3	2
6	4	2	2	1	4	2	2	2	3	4	4	2	4	1	32	3	2	2	3	4	2	3	2	3	3	3	2	3	2	3	2
7	3	3	2	2	2	2	3	2	3	3	3	2	3	2	33	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	3	2	3	2	3	2
8	4	3	2	3	2	2	2	1	3	3	3	2	3	2	34	3	2	3	3	3	1	3	1	3	3	3	1	3	1	3	1
9	4	3	1	1	2	3	2	1	4	3	2	2	4	2	35	4	3	2	2	1	4	4	2	3	4	4	4	4	4	1	1
10	4	2	2	3	1	2	3	1	4	2	3	4	3	2	36	4	3	3	2	3	4	1	3	1	3	3	3	3	3	1	1
11	3	2	2	3	1	4	4	3	2	3	4	2	3	2	37	4	2	3	1	3	2	3	1	3	4	4	4	4	4	1	1
12	4	4	1	1	4	4	1	2	2	4	4	1	4	1	38	3	2	3	1	4	3	3	2	3	4	4	1	4	1	4	1
13	4	3	1	1	3	3	2	2	3	4	4	1	4	1	39	2	3	3	4	2	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2
14	3	2	3	3	3	4	2	2	3	3	4	3	3	1	40	2	2	3	3	2	2	3	2	3	3	3	3	2	2	2	2
15	3	1	1	4	2	3	2	3	4	4	4	4	4	1	41	4	2	2	2	3	4	1	2	3	3	3	1	3	1	3	1
16	4	4	3	3	3	4	3	3	2	2	3	3	3	3	42	4	2	4	4	3	2	4	1	4	4	4	4	4	4	2	2
17	4	4	4	4	4	4	2	3	4	4	4	4	4	3	43	3	3	2	3	2	3	2	2	3	3	3	2	2	2	2	2
18	2	1	2	4	1	1	3	1	3	4	3	3	3	1	44	3	2	2	3	3	2	2	2	3	3	3	2	3	2	3	2
19	3	3	2	4	3	2	2	2	3	3	3	3	3	2	45	3	1	3	3	1	1	2	1	3	3	3	2	3	1	3	1
20	4	3	2	1	3	2	2	1	4	4	4	4	4	1	46	4	3	2	3	3	3	2	1	4	4	4	4	4	1	4	1
21	4	3	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	47	4	4	2	2	4	4	2	4	4	4	4	2	4	2	4	2
22	4	4	1	2	4	4	1	2	3	4	4	1	4	1	48	4	3	1	1	3	4	1	2	3	4	4	1	4	1	4	1
23	4	4	1	1	4	4	1	2	3	4	4	1	4	1	49	4	3	3	3	4	4	1	2	2	4	3	2	4	2	4	2
24	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	4	1	3	2	50	3	2	3	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	2	3	2
25	2	2	3	4	1	1	1	1	4	3	3	3	3	4	51	4	4	1	1	2	3	2	1	2	3	4	1	4	1	4	1

52	4	3	2	3	4	4	2	3	3	4	4	3	4	3	82	4	4	1	2	4	4	1	3	2	4	4	1	4	1
53	3	3	2	2	3	2	2	2	3	3	3	2	3	2	83	4	3	1	1	3	2	1	2	3	4	4	4	4	1
54	4	3	2	2	4	2	1	1	4	4	4	1	4	1	84	4	2	2	1	4	4	1	3	2	4	4	4	4	1
55	3	3	2	2	3	3	2	3	2	3	3	2	3	2	85	2	2	3	2	2	2	2	3	2	3	2	3	3	2
56	3	2	2	2	3	2	3	1	4	4	4	3	3	2	86	2	2	3	2	2	2	2	3	2	3	3	2	3	2
57	4	2	3	4	4	4	1	2	3	4	3	4	3	2	87	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3
58	4	3	2	3	3	4	1	4	2	4	4	3	4	1	88	4	1	1	2	3	4	1	1	4	3	3	2	3	1
59	4	2	1	2	1	4	1	3	1	4	3	4	3	1	89	3	3	3	3	4	4	1	1	4	4	3	3	3	2
60	3	2	3	2	2	2	3	2	3	3	3	2	3	2	90	3	2	3	3	4	3	3	2	3	4	4	2	4	2
61	3	2	2	2	3	3	2	3	2	3	3	2	3	2	91	4	2	2	2	3	4	2	2	3	3	3	3	3	2
62	4	4	1	2	4	4	1	4	2	4	4	2	4	2	92	3	2	3	3	1	1	1	1	1	4	4	1	4	1
63	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	2	3	2	93	4	3	1	1	3	4	1	2	2	4	4	1	4	1
64	4	2	3	2	3	3	1	2	3	4	4	1	4	2	94	3	3	3	3	4	4	2	2	3	3	4	3	3	2
65	4	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	4	3	95	3	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	1
66	4	4	4	1	1	4	1	3	1	4	3	1	4	1	96	3	1	3	4	2	1	3	1	4	4	4	1	4	1
67	4	1	3	4	2	4	1	1	4	4	4	1	4	1	97	4	4	2	2	4	2	2	2	3	4	3	1	3	1
68	4	3	2	3	3	2	2	2	3	4	4	3	3	1	98	3	2	2	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	2
69	4	2	3	2	4	3	1	2	3	4	3	1	3	1	99	4	4	3	4	4	3	1	2	3	4	4	2	2	1
70	4	2	2	1	4	2	4	2	4	4	3	2	4	1	100	4	2	3	2	4	2	4	2	3	4	4	3	4	2
71	4	4	2	1	3	3	2	3	2	4	2	1	4	2	101	2	2	3	2	1	1	4	1	4	4	4	2	4	1
72	3	2	2	3	3	4	1	2	3	3	3	3	3	3	102	2	3	3	3	4	2	2	2	3	4	4	1	4	2
73	4	4	1	1	3	3	2	2	2	4	4	4	4	1	103	1	1	3	3	3	1	3	1	3	3	3	3	3	1
74	4	4	2	2	3	3	2	3	2	4	4	1	4	1															
75	4	4	1	4	4	1	1	1	4	4	4	1	1	1															
76	3	3	1	3	3	3	1	1	3	3	3	3	3	1															
77	4	3	2	2	3	4	1	3	2	4	3	2	3	2															
78	4	3	3	4	2	4	2	3	1	4	4	4	4	2															
79	4	2	3	4	2	1	1	1	1	3	1	1	1	1															
80	3	2	2	3	2	2	3	2	3	3	3	1	2	2															
81	3	3	3	2	4	4	1	1	4	4	4	1	4	1															

LAMPIRAN D. 2 Data Penelitian Skala Petunjuk Perilaku

Subjek	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	X11	X12	X13	X14	X15	X16	X17	X18	X19	X20	X21	X22	X23	X24
1	3	3	3	2	2	1	4	3	3	1	3	2	3	3	3	2	2	3	4	4	4	1	1	2
2	4	4	3	1	2	1	4	4	3	1	2	1	2	2	3	2	2	1	4	4	4	1	1	1
3	4	4	4	1	1	1	3	4	4	1	1	1	3	3	3	1	1	1	4	4	4	1	1	1
4	4	3	3	2	3	2	3	3	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	4	4	4	2	2	2
5	4	4	4	2	2	2	3	3	4	2	2	2	2	3	3	2	3	2	3	3	3	2	2	2
6	4	4	3	2	2	2	3	3	2	2	2	2	3	3	3	3	2	2	4	4	4	2	2	2
7	3	3	3	2	2	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3	2	2	2
8	3	4	3	2	2	2	4	4	4	2	2	2	3	3	3	2	2	2	4	4	4	2	2	2
9	2	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	1	1	1	3	3	3	1	1	1
10	2	3	3	1	1	1	3	4	4	1	1	1	3	3	3	1	1	3	4	4	4	1	1	1
11	4	3	3	1	3	2	4	4	4	4	2	2	1	3	3	2	2	3	2	3	3	1	1	3
12	3	3	3	1	1	1	3	3	4	1	1	1	4	4	4	1	1	1	4	4	4	1	2	1
13	4	4	4	4	3	1	4	4	4	1	1	1	3	3	3	3	2	1	2	3	2	4	3	2
14	3	3	2	3	3	2	4	4	3	1	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	2
15	4	4	4	1	1	4	4	4	4	1	4	1	4	4	4	1	4	1	4	4	4	1	4	2
16	2	3	3	2	2	2	3	4	4	4	2	2	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2
17	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2
18	3	3	3	1	2	1	3	3	3	1	1	1	3	1	1	1	1	3	1	1	2	2	2	1
19	3	3	3	2	2	2	3	3	3	2	3	2	2	2	2	3	2	3	3	3	3	2	2	2
20	2	4	4	1	2	2	2	3	1	2	4	2	1	1	1	4	3	3	4	4	4	1	1	1
21	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4	4	1	1	1
22	1	4	2	2	4	1	4	4	2	2	3	2	2	2	4	2	1	1	4	4	4	1	1	1
23	4	4	4	1	2	1	4	4	4	1	1	1	4	4	4	1	1	1	4	4	4	1	1	1
24	3	3	3	2	2	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3	2	2	2	4	4	4	1	1	1
25	2	3	2	3	3	2	1	3	3	4	3	4	2	2	2	4	4	4	3	3	2	3	3	3

26	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2
27	3	3	3	2	2	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3	2	2	2
28	3	3	3	2	2	2	3	2	2	3	3	2	2	2	3	3	3	2	2	2	3	2	3	2
29	4	4	4	2	2	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3	2	2	2	4	3	3	2	2	2
30	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
31	3	3	3	2	3	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	2
32	3	3	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	3	3	3	3	2	2	2
33	3	3	3	2	2	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3	2	2	2
34	3	4	4	1	1	1	4	4	4	1	1	1	4	4	4	1	1	1	4	4	4	1	1	1
35	3	4	4	1	2	2	3	4	4	3	1	1	2	3	4	1	1	2	4	4	4	1	1	1
36	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	2
37	4	4	4	1	1	1	3	4	3	1	1	1	3	2	2	3	2	3	4	4	4	1	1	1
38	4	4	4	1	1	1	4	4	4	1	2	1	2	3	3	2	1	2	3	3	3	1	1	1
39	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2
40	3	3	3	2	3	2	2	2	3	3	2	2	2	3	3	2	2	3	2	2	2	3	2	3
41	2	3	3	3	2	2	3	3	4	1	1	1	3	3	2	3	3	3	3	3	3	1	1	1
42	3	3	3	2	3	1	4	4	3	1	1	1	1	1	1	1	4	4	4	4	4	2	2	1
43	4	4	4	1	2	2	4	4	4	1	2	1	3	3	3	1	1	1	3	3	3	1	2	2
44	4	4	4	2	2	2	4	4	4	2	1	2	3	3	3	2	2	2	4	3	3	2	2	2
45	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2
46	3	3	4	1	1	1	1	3	3	4	1	3	1	1	3	1	1	3	4	4	4	1	1	1
47	4	4	4	2	2	2	4	4	3	2	2	1	4	4	4	2	2	2	4	3	4	1	2	2
48	3	3	3	2	2	1	4	4	4	1	2	1	1	1	4	1	2	3	4	4	3	1	1	2
49	4	4	3	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	3	3	2	3	4	4	4	2	2	2
50	3	3	3	2	2	2	3	3	3	2	2	2	3	2	2	3	2	2	3	3	3	2	2	2
51	2	4	3	2	2	2	4	3	4	2	2	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3	2	2	2
52	3	3	3	2	2	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	2
53	3	3	3	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2	2	3	3	2	3	3	3	3	2	2	2



54	3	4	4	1	1	1	3	3	4	1	1	1	1	3	3	1	1	1	4	4	4	1	1	1
55	3	3	3	2	2	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3	2	2	2
56	3	3	3	2	2	2	4	4	4	1	1	1	2	3	2	2	2	3	3	3	3	2	2	3
57	4	4	4	2	2	2	4	4	3	2	2	2	1	2	2	3	2	4	4	4	3	2	2	2
58	4	4	2	1	3	1	4	4	4	1	2	1	2	2	2	2	2	1	4	4	4	1	1	1
59	4	4	4	1	3	1	4	4	2	1	2	1	4	4	4	1	1	1	4	4	4	1	1	1
60	3	3	3	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2	2	3	3	2	3	3	3	3	2	2	2
61	3	3	3	2	2	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	2	2
62	4	4	4	1	1	1	4	4	4	1	1	1	4	4	4	1	2	2	4	4	4	2	2	2
63	3	3	3	2	2	1	3	3	3	2	2	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3	2	2	2
64	4	4	4	1	1	1	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	2	2	3	3	4	2	2	2
65	3	3	3	3	3	3	3	4	2	3	2	2	3	2	2	3	2	1	3	4	3	3	3	2
66	3	3	3	3	3	2	3	4	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	4	4	3	2	1	1
67	4	4	4	1	1	1	4	4	4	1	1	1	4	4	4	1	1	1	4	4	4	1	1	1
68	3	3	3	3	3	3	3	4	4	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2
69	4	4	4	1	1	1	3	4	4	1	2	2	2	3	3	1	2	1	3	3	3	1	1	1
70	3	3	4	2	1	1	4	4	4	2	2	2	2	2	4	2	2	2	4	4	4	1	1	3
71	4	3	3	2	2	2	2	3	3	2	2	2	3	3	3	2	2	2	4	4	4	4	4	1
72	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3
73	4	3	4	2	2	1	3	4	1	3	2	2	4	4	4	2	2	2	4	4	4	2	2	2
74	4	4	4	2	2	2	4	4	4	1	1	1	2	2	3	3	1	3	4	4	4	1	1	1
75	4	4	4	1	1	1	1	4	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4	4	1	1	1
76	2	3	4	2	2	2	1	2	1	3	4	3	3	3	3	2	2	2	4	4	4	1	1	1
77	3	4	4	1	1	1	2	2	3	3	3	2	3	3	3	2	2	3	4	4	4	4	2	3
78	4	4	4	1	2	2	3	4	4	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	3	3	3	3
79	4	4	4	1	1	1	4	4	4	1	1	1	4	4	4	1	2	1	4	4	4	1	1	1
80	4	4	3	2	2	2	4	4	4	2	2	2	4	4	4	2	2	2	4	4	4	2	2	2
81	3	3	3	2	3	2	3	3	4	3	2	2	3	3	3	3	2	2	2	3	3	2	2	2

82	3	3	3	2	2	2	3	4	3	1	1	1	2	4	4	2	2	2	3	4	4	1	1	1
83	3	4	4	1	2	1	4	4	4	1	2	1	2	4	4	1	1	1	4	4	4	1	1	1
84	4	3	4	2	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	1	1	1
85	3	3	3	2	2	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3	2	2	2
86	3	3	3	2	2	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3	2	2	2
87	3	3	3	2	3	2	3	3	2	3	3	2	2	2	2	3	2	2	3	3	3	2	3	2
88	3	3	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	3	3	3	2	2	2
89	3	4	4	4	1	1	3	4	4	1	1	1	2	3	3	2	2	2	4	4	4	1	1	1
90	3	3	3	1	1	1	3	4	4	1	1	1	3	4	4	1	2	2	4	4	4	1	1	1
91	3	3	3	2	3	2	3	3	3	2	2	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	2
92	3	4	4	1	1	1	2	4	4	1	1	1	4	2	2	2	2	2	4	4	4	1	1	1
93	4	3	4	2	2	1	3	3	2	3	2	3	1	2	2	3	2	2	4	4	4	1	1	2
94	4	4	4	2	2	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3	2	2	2	4	3	3	1	2	2
95	3	3	3	2	2	2	3	3	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2
96	4	3	3	2	2	2	4	4	3	1	1	1	2	2	3	3	3	3	4	4	4	1	3	1
97	3	3	3	2	2	1	3	3	3	2	2	2	3	3	3	2	1	3	4	4	4	4	1	3
98	4	4	4	2	2	2	3	4	4	2	2	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3	2	2	2
99	4	4	4	2	2	2	4	4	4	2	2	4	4	4	4	2	2	2	4	4	4	2	2	2
100	3	3	3	1	1	1	3	3	3	2	2	2	2	2	2	3	2	3	3	3	3	3	2	2
101	4	4	4	1	1	1	1	4	4	1	1	1	1	1	4	4	4	4	1	4	4	1	1	1
102	3	3	3	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	2	2	2
103	4	4	4	2	3	2	4	3	2	3	1	1	1	1	1	4	1	1	4	4	4	1	1	1

**LAMPIRAN E**  
**UJI HIPOTESIS**  
**LAMPIRAN E. 1 Uji Asumsi**

**Uji Normalitas**

		Kepatuhan	Petunjuk Perilaku
N		103	103
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	40.78	75.42
	Std. Deviation	5.629	9.015
	Absolute	.108	.101
Most Extreme Differences	Positive	.108	.101
	Negative	-.056	-.053
Kolmogorov-Smirnov Z		1.099	1.025
Asymp. Sig. (2-tailed)		.179	.244

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

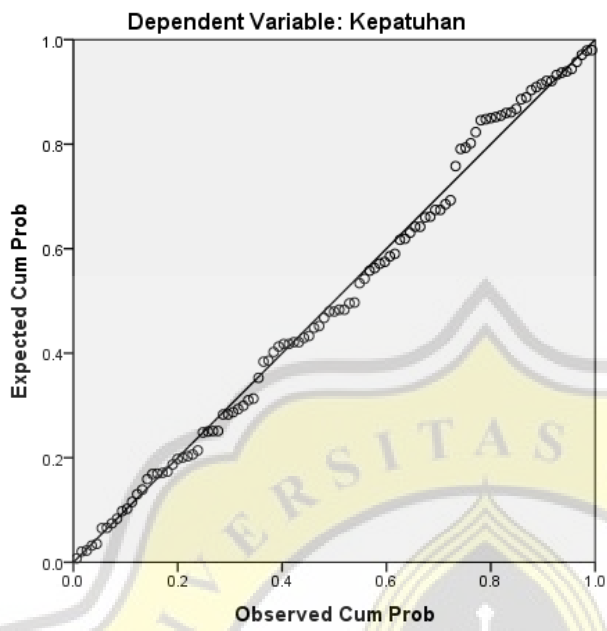
**One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

		Unstandardized Predicted Value
N		103
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	40.7766990
	Std. Deviation	1.88863422
	Absolute	.101
Most Extreme Differences	Positive	.101
	Negative	-.053
Kolmogorov-Smirnov Z		1.025
Asymp. Sig. (2-tailed)		.244

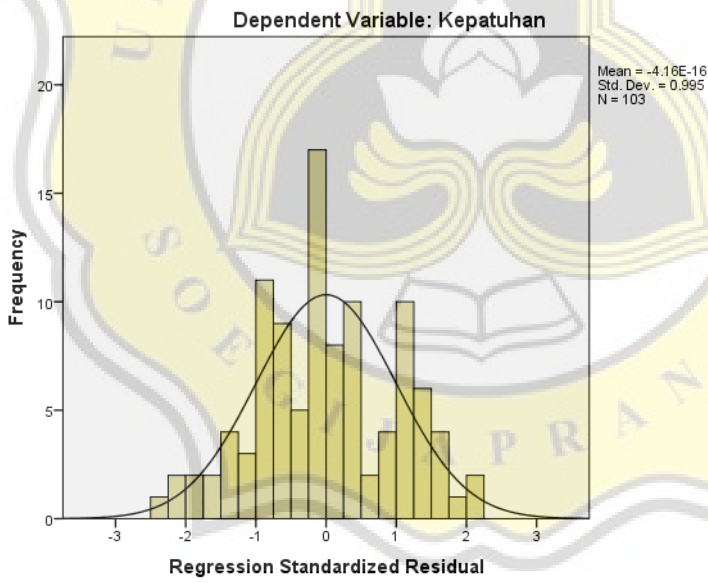
a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



Histogram



## Uji Linearitas

**ANOVA Table**

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Kepatuhan * Petunjuk Perilaku	Between Groups	(Combined)	1199.124	33	36.337	1.233	.229
		Linearity	363.828	1	363.828	12.350	.001
	Within Groups	Deviation from Linearity	835.297	32	26.103	.886	.640
		Total	2032.740	69	29.460		
			3231.864	102			

**Measures of Association**

	R	R Squared	Eta	Eta Squared
Kepatuhan * Petunjuk Perilaku	.336	.113	.609	.371

## Lampiran E. 2 Uji Hipotesis

**Correlations**

		Kepatuhan	Petunjuk Perilaku
Kepatuhan	Pearson Correlation	1	.336**
	Sig. (2-tailed)		.001
	N	103	103
Petunjuk Perilaku	Pearson Correlation	.336**	1
	Sig. (2-tailed)	.001	
	N	103	103

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

**LAMPIRAN F**  
**ANALISIS TAMBAHAN**

Lampiran F. 1 Uji Korelasi Aspek Petunjuk Perilaku dengan Kepatuhan Memakai Masker

**Correlations**

		Kepatuhan	Petunjuk Perilaku dari Pemerintah	Petunjuk Perilaku dari Pihak Universitas	Petunjuk Perilaku dari Teman	Petunjuk Perilaku dari Keluarga
Kepatuhan	Pearson Correlation	1	.217*	.133	.333**	.301**
	Sig. (2-tailed)		.028	.182	.001	.002
	N	103	103	103	103	103
Petunjuk Perilaku dari Pemerintah	Pearson Correlation	.217*	1	.488**	.349**	.503**
	Sig. (2-tailed)	.028		.000	.000	.000
	N	103	103	103	103	103
Petunjuk Perilaku dari Pihak Universitas	Pearson Correlation	.133	.488**	1	.406**	.383**
	Sig. (2-tailed)	.182	.000		.000	.000
	N	103	103	103	103	103
Petunjuk Perilaku dari Teman	Pearson Correlation	.333**	.349**	.406**	1	.282**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000		.004
	N	103	103	103	103	103
Petunjuk Perilaku dari Keluarga	Pearson Correlation	.301**	.503**	.383**	.282**	1
	Sig. (2-tailed)	.002	.000	.000	.004	
	N	103	103	103	103	103

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

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

Lampiran F. 2 Uji Beda t-test pada Jenis Kelamin

**Group Statistics**

	Jenis Kelamin	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
Kepatuhan	Laki-laki	53	39.40	5.894	.810
	Perempuan	49	42.39	4.924	.703
Petunjuk Perilaku	Laki-laki	53	74.32	8.706	1.196
	Perempuan	49	76.67	9.348	1.335

**Independent Samples Test**

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
								Lower	Upper	
Kepatuhan	Equal variances assumed	.656	.420	-2.770	100	.007	-2.992	1.080	-5.134	-.849
	Equal variances not assumed			-2.789	99.012	.006	-2.992	1.073	-5.120	-.863
Petunjuk Perilaku	Equal variances assumed	1.373	.244	-1.316	100	.191	-2.353	1.788	-5.899	1.194
	Equal variances not assumed			-1.312	97.798	.192	-2.353	1.793	-5.910	1.205

7. Lampiran F. 3 Uji Analisis Varian pada Fakultas

ANOVA

**Kepatuhan**

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	333.227	9	37.025	1.188	.312
Within Groups	2898.637	93	31.168		
Total	3231.864	102			

Multiple Comparisons

Dependent Variable: **Kepatuhan**

	(I) Fakultas	(J) Fakultas	Mean Difference (I-J)	Std. Error	Sig.	95% Confidence Interval	
						Lower Bound	Upper Bound
LSD	Arsitektur & Desain	Bahasa & Seni	-1.111	2.509	.659	-6.09	3.87
		Ekonomi & Bisnis	.689	2.565	.789	-4.40	5.78
		Hukum & Komunikasi	1.889	2.632	.475	-3.34	7.12
		Ilmu & Teknologi Lingkungan	.589	2.565	.819	-4.50	5.68
		Ilmu Komputer	2.889	2.509	.253	-2.09	7.87
		Kedokteran	-.020	2.509	.994	-5.00	4.96
		Psikologi	.306	2.462	.901	-4.58	5.19
		Teknik	.444	2.632	.866	-4.78	5.67
		Teknologi Pertanian	-4.111	2.509	.105	-9.09	.87
		Bahasa & Seni	Arsitektur & Desain	1.111	2.509	.659	-3.87



	Ekonomi & Bisnis	1.800	2.439	.462	-3.04	6.64
	Hukum & Komunikasi	3.000	2.509	.235	-1.98	7.98
	Ilmu & Teknologi Lingkungan	1.700	2.439	.488	-3.14	6.54
	Ilmu Komputer	4.000	2.381	.096	-.73	8.73
	Kedokteran	1.091	2.381	.648	-3.64	5.82
	Psikologi	1.417	2.330	.545	-3.21	6.04
	Teknik	1.556	2.509	.537	-3.43	6.54
	Teknologi Pertanian	-3.000	2.381	.211	-7.73	1.73
	Arsitektur & Desain	-.689	2.565	.789	-5.78	4.40
	Bahasa & Seni	-1.800	2.439	.462	-6.64	3.04
	Hukum & Komunikasi	1.200	2.565	.641	-3.89	6.29
	Ilmu & Teknologi Lingkungan	-.100	2.497	.968	-5.06	4.86
Ekonomi & Bisnis	Ilmu Komputer	2.200	2.439	.369	-2.64	7.04
	Kedokteran	-.709	2.439	.772	-5.55	4.13
	Psikologi	-.383	2.390	.873	-5.13	4.36
	Teknik	-.244	2.565	.924	-5.34	4.85
	Teknologi Pertanian	-4.800	2.439	.052	-9.64	.04
	Arsitektur & Desain	-1.889	2.632	.475	-7.12	3.34
	Bahasa & Seni	-3.000	2.509	.235	-7.98	1.98
Hukum & Komunikasi	Ekonomi & Bisnis	-1.200	2.565	.641	-6.29	3.89
	Ilmu & Teknologi Lingkungan	-1.300	2.565	.613	-6.39	3.79

	Ilmu Komputer	1.000	2.509	.691	-3.98	5.98
	Kedokteran	-1.909	2.509	.449	-6.89	3.07
	Psikologi	-1.583	2.462	.522	-6.47	3.31
	Teknik	-1.444	2.632	.584	-6.67	3.78
	Teknologi Pertanian	-6.000*	2.509	.019	-10.98	-1.02
	Arsitektur & Desain	-.589	2.565	.819	-5.68	4.50
	Bahasa & Seni	-1.700	2.439	.488	-6.54	3.14
	Ekonomi & Bisnis	.100	2.497	.968	-4.86	5.06
	Hukum & Komunikasi	1.300	2.565	.613	-3.79	6.39
Ilmu & Teknologi Lingkungan	Ilmu Komputer	2.300	2.439	.348	-2.54	7.14
	Kedokteran	-.609	2.439	.803	-5.45	4.23
	Psikologi	-.283	2.390	.906	-5.03	4.46
	Teknik	-.144	2.565	.955	-5.24	4.95
	Teknologi Pertanian	-4.700	2.439	.057	-9.54	.14
	Arsitektur & Desain	-2.889	2.509	.253	-7.87	2.09
	Bahasa & Seni	-4.000	2.381	.096	-8.73	.73
	Ekonomi & Bisnis	-2.200	2.439	.369	-7.04	2.64
Ilmu Komputer	Hukum & Komunikasi	-1.000	2.509	.691	-5.98	3.98
	Ilmu & Teknologi Lingkungan	-2.300	2.439	.348	-7.14	2.54
	Kedokteran	-2.909	2.381	.225	-7.64	1.82
	Psikologi	-2.583	2.330	.270	-7.21	2.04

Kedokteran	Teknik	-2.444	2.509	.333	-7.43	2.54
	Teknologi Pertanian	-7.000*	2.381	.004	-11.73	-2.27
	Arsitektur & Desain	.020	2.509	.994	-4.96	5.00
	Bahasa & Seni	-1.091	2.381	.648	-5.82	3.64
	Ekonomi & Bisnis	.709	2.439	.772	-4.13	5.55
	Hukum & Komunikasi	1.909	2.509	.449	-3.07	6.89
	Ilmu & Teknologi Lingkungan	.609	2.439	.803	-4.23	5.45
	Ilmu Komputer	2.909	2.381	.225	-1.82	7.64
	Psikologi	.326	2.330	.889	-4.30	4.95
	Teknik	.465	2.509	.853	-4.52	5.45
Psikologi	Teknologi Pertanian	-4.091	2.381	.089	-8.82	.64
	Arsitektur & Desain	-.306	2.462	.901	-5.19	4.58
	Bahasa & Seni	-1.417	2.330	.545	-6.04	3.21
	Ekonomi & Bisnis	.383	2.390	.873	-4.36	5.13
	Hukum & Komunikasi	1.583	2.462	.522	-3.31	6.47
	Ilmu & Teknologi Lingkungan	.283	2.390	.906	-4.46	5.03
	Ilmu Komputer	2.583	2.330	.270	-2.04	7.21
	Kedokteran	-.326	2.330	.889	-4.95	4.30
	Teknik	.139	2.462	.955	-4.75	5.03
	Teknologi Pertanian	-4.417	2.330	.061	-9.04	.21
Teknik	-.444	2.632	.866	-5.67	4.78	

	Bahasa & Seni	-1.556	2.509	.537	-6.54	3.43
	Ekonomi & Bisnis	.244	2.565	.924	-4.85	5.34
	Hukum & Komunikasi	1.444	2.632	.584	-3.78	6.67
	Ilmu & Teknologi Lingkungan	.144	2.565	.955	-4.95	5.24
	Ilmu Komputer	2.444	2.509	.333	-2.54	7.43
	Kedokteran	-.465	2.509	.853	-5.45	4.52
	Psikologi	-.139	2.462	.955	-5.03	4.75
	Teknologi Pertanian	-4.556	2.509	.073	-9.54	.43
	Arsitektur & Desain	4.111	2.509	.105	-.87	9.09
	Bahasa & Seni	3.000	2.381	.211	-1.73	7.73
	Ekonomi & Bisnis	4.800	2.439	.052	-.04	9.64
	Hukum & Komunikasi	6.000*	2.509	.019	1.02	10.98
Teknologi Pertanian	Ilmu & Teknologi Lingkungan	4.700	2.439	.057	-.14	9.54
	Ilmu Komputer	7.000*	2.381	.004	2.27	11.73
	Kedokteran	4.091	2.381	.089	-.64	8.82
	Psikologi	4.417	2.330	.061	-.21	9.04
	Teknik	4.556	2.509	.073	-.43	9.54

\*. The mean difference is significant at the 0.05 level.

Kepatuhan

	Fakultas	N	Subset for alpha = 0.05
			1
Tukey B <sup>a,b</sup>	Ilmu Komputer	11	38.00
	Hukum & Komunikasi	9	39.00
	Ekonomi & Bisnis	10	40.20
	Ilmu & Teknologi Lingkungan	10	40.30
	Teknik	9	40.44
	Psikologi	12	40.58
	Arsitektur & Desain	9	40.89
	Kedokteran	11	40.91
	Bahasa & Seni	11	42.00
	Teknologi Pertanian	11	45.00

Means for groups in homogeneous subsets are displayed.

a. Uses Harmonic Mean Sample Size = 10,201.

b. The group sizes are unequal. The harmonic mean of the group sizes is used. Type I error levels are not guaranteed.

ANOVA

Petunjuk Perilaku

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	1486.985	9	165.221	2.259	.025
Within Groups	6802.063	93	73.140		
Total	8289.049	102			

Multiple Comparisons

Dependent Variable: **Petunjuk Perilaku**

	(I) Fakultas	(J) Fakultas	Mean Difference (I-J)	Std. Error	Sig.	95% Confidence Interval	
						Lower Bound	Upper Bound
LSD	Arsitektur & Desain	Bahasa & Seni	-1.121	3.844	.771	-8.75	6.51
		Ekonomi & Bisnis	4.133	3.929	.296	-3.67	11.94
		Hukum & Komunikasi	-.333	4.032	.934	-8.34	7.67
		Ilmu & Teknologi Lingkungan	-2.767	3.929	.483	-10.57	5.04
		Ilmu Komputer	4.697	3.844	.225	-2.94	12.33
		Kedokteran	-6.939	3.844	.074	-14.57	.69
		Psikologi	-6.083	3.771	.110	-13.57	1.41
		Teknik	2.111	4.032	.602	-5.89	10.12
		Teknologi Pertanian	-2.848	3.844	.461	-10.48	4.78
		Arsitektur & Desain	1.121	3.844	.771	-6.51	8.75
Bahasa & Seni	Bahasa & Seni	Ekonomi & Bisnis	5.255	3.737	.163	-2.17	12.67
		Hukum & Komunikasi	.788	3.844	.838	-6.85	8.42

	Ilmu & Teknologi Lingkungan	-1.645	3.737	.661	-9.07	5.77
	Ilmu Komputer	5.818	3.647	.114	-1.42	13.06
	Kedokteran	-5.818	3.647	.114	-13.06	1.42
	Psikologi	-4.962	3.570	.168	-12.05	2.13
	Teknik	3.232	3.844	.403	-4.40	10.87
	Teknologi Pertanian	-1.727	3.647	.637	-8.97	5.51
	Arsitektur & Desain	-4.133	3.929	.296	-11.94	3.67
	Bahasa & Seni	-5.255	3.737	.163	-12.67	2.17
	Hukum & Komunikasi	-4.467	3.929	.259	-12.27	3.34
Ekonomi & Bisnis	Ilmu & Teknologi Lingkungan	-6.900	3.825	.074	-14.50	.70
	Ilmu Komputer	.564	3.737	.880	-6.86	7.98
	Kedokteran	-11.073	3.737	.004	-18.49	-3.65
	Psikologi	-10.217	3.662	.006	-17.49	-2.94
	Teknik	-2.022	3.929	.608	-9.83	5.78
	Teknologi Pertanian	-6.982	3.737	.065	-14.40	.44
	Arsitektur & Desain	.333	4.032	.934	-7.67	8.34
Hukum & Komunikasi	Bahasa & Seni	-7.88	3.844	.838	-8.42	6.85
	Ekonomi & Bisnis	4.467	3.929	.259	-3.34	12.27
	Ilmu & Teknologi Lingkungan	-2.433	3.929	.537	-10.24	5.37
	Ilmu Komputer	5.030	3.844	.194	-2.60	12.66
	Kedokteran	-6.606	3.844	.089	-14.24	1.03

	Psikologi	-5.750	3.771	.131	-13.24	1.74
	Teknik	2.444	4.032	.546	-5.56	10.45
	Teknologi Pertanian	-2.515	3.844	.515	-10.15	5.12
	Arsitektur & Desain	2.767	3.929	.483	-5.04	10.57
	Bahasa & Seni	1.645	3.737	.661	-5.77	9.07
	Ekonomi & Bisnis	6.900	3.825	.074	-.70	14.50
	Hukum & Komunikasi	2.433	3.929	.537	-5.37	10.24
Ilmu & Teknologi Lingkungan	Ilmu Komputer	7.464*	3.737	.049	.04	14.88
	Kedokteran	-4.173	3.737	.267	-11.59	3.25
	Psikologi	-3.317	3.662	.367	-10.59	3.96
	Teknik	4.878	3.929	.218	-2.93	12.68
	Teknologi Pertanian	-.082	3.737	.983	-7.50	7.34
	Arsitektur & Desain	-4.697	3.844	.225	-12.33	2.94
	Bahasa & Seni	-5.818	3.647	.114	-13.06	1.42
	Ekonomi & Bisnis	-.564	3.737	.880	-7.98	6.86
	Hukum & Komunikasi	-5.030	3.844	.194	-12.66	2.60
Ilmu Komputer	Ilmu & Teknologi Lingkungan	-7.464*	3.737	.049	-14.88	-.04
	Kedokteran	-11.636*	3.647	.002	-18.88	-4.39
	Psikologi	-10.780*	3.570	.003	-17.87	-3.69
	Teknik	-2.586	3.844	.503	-10.22	5.05
	Teknologi Pertanian	-7.545*	3.647	.041	-14.79	-.30



Kedokteran	Arsitektur & Desain	6.939	3.844	.074	-.69	14.57
	Bahasa & Seni	5.818	3.647	.114	-1.42	13.06
	Ekonomi & Bisnis	11.073*	3.737	.004	3.65	18.49
	Hukum & Komunikasi	6.606	3.844	.089	-1.03	14.24
	Ilmu & Teknologi Lingkungan	4.173	3.737	.267	-3.25	11.59
	Ilmu Komputer	11.636*	3.647	.002	4.39	18.88
	Psikologi	.856	3.570	.811	-6.23	7.95
	Teknik	9.051*	3.844	.021	1.42	16.68
	Teknologi Pertanian	4.091	3.647	.265	-3.15	11.33
Psikologi	Arsitektur & Desain	6.083	3.771	.110	-1.41	13.57
	Bahasa & Seni	4.962	3.570	.168	-2.13	12.05
	Ekonomi & Bisnis	10.217*	3.662	.006	2.94	17.49
	Hukum & Komunikasi	5.750	3.771	.131	-1.74	13.24
	Ilmu & Teknologi Lingkungan	3.317	3.662	.367	-3.96	10.59
	Ilmu Komputer	10.780*	3.570	.003	3.69	17.87
	Kedokteran	-.856	3.570	.811	-7.95	6.23
	Teknik	8.194*	3.771	.032	.71	15.68
	Teknologi Pertanian	3.235	3.570	.367	-3.85	10.32
Teknik	Arsitektur & Desain	-2.111	4.032	.602	-10.12	5.89
	Bahasa & Seni	-3.232	3.844	.403	-10.87	4.40
	Ekonomi & Bisnis	2.022	3.929	.608	-5.78	9.83

	Hukum & Komunikasi	-2.444	4.032	.546	-10.45	5.56
	Ilmu & Teknologi Lingkungan	-4.878	3.929	.218	-12.68	2.93
	Ilmu Komputer	2.586	3.844	.503	-5.05	10.22
	Kedokteran	-9.051*	3.844	.021	-16.68	-1.42
	Psikologi	-8.194*	3.771	.032	-15.68	-.71
	Teknologi Pertanian	-4.960	3.844	.200	-12.59	2.67
	Arsitektur & Desain	2.848	3.844	.461	-4.78	10.48
	Bahasa & Seni	1.727	3.647	.637	-5.51	8.97
	Ekonomi & Bisnis	6.982	3.737	.065	-.44	14.40
	Hukum & Komunikasi	2.515	3.844	.515	-5.12	10.15
Teknologi Pertanian	Ilmu & Teknologi Lingkungan	.082	3.737	.983	-7.34	7.50
	Ilmu Komputer	7.545*	3.647	.041	.30	14.79
	Kedokteran	-4.091	3.647	.265	-11.33	3.15
	Psikologi	-3.235	3.570	.367	-10.32	3.85
	Teknik	4.960	3.844	.200	-2.67	12.59

\*. The mean difference is significant at the 0.05 level.

**Petunjuk Perilaku**

	Fakultas	N	Subset for alpha = 0.05
			1
Tukey B <sup>a,b</sup>	Ilmu Komputer	11	69.64
	Ekonomi & Bisnis	10	70.20
	Teknik	9	72.22
	Arsitektur & Desain	9	74.33
	Hukum & Komunikasi	9	74.67
	Bahasa & Seni	11	75.45
	Ilmu & Teknologi Lingkungan	10	77.10
	Teknologi Pertanian	11	77.18
	Psikologi	12	80.42
	Kedokteran	11	81.27

Means for groups in homogeneous subsets are displayed.

a. Uses Harmonic Mean Sample Size = 10,201.

b. The group sizes are unequal. The harmonic mean of the group sizes is used. Type I error levels are not guaranteed.

Lampiran F. 4 Uji Korelasi antara Kepatuhan Memakai Masker dan Petunjuk Perilaku dengan Angkatan

**Correlations**

		Kepatuhan	Petunjuk Perilaku	Angkatan
Kepatuhan	Pearson Correlation	1	.336**	-.014
	Sig. (2-tailed)		.001	.888
	N	103	103	103
Petunjuk Perilaku	Pearson Correlation	.336**	1	-.044
	Sig. (2-tailed)	.001		.662
	N	103	103	103
Angkatan	Pearson Correlation	-.014	-.044	1
	Sig. (2-tailed)	.888	.662	
	N	103	103	103

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

**LAMPIRAN G**  
**SURAT IZIN PENELITIAN**

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



**SURAT KETERANGAN PENELITIAN**

Nomor : 0796/B.7.3/FP/IV/2022

Dengan ini menerangkan bahwa mahasiswa berikut :

**N a m a** : **Gabriella Annira Kristy**  
**N I M** : 18.E1.0153  
**Tempat/Tanggal Lahir** : Semarang, 26 Maret 2000  
**Alamat** : Jl. Cempedak Selatan no. 6 RT 03 RW 01 Lamper Kidul,  
Semarang Selatan, Kota Semarang  
**Pekerjaan** : Mahasiswa Aktif Fakultas Psikologi Program Studi Sarjana  
Psikologi  
**No. Hp** : 087832361558

Sedang melakukan proses pengambilan data penelitian Skripsi dengan judul "**Hubungan Petunjuk Perilaku dengan Kepatuhan terhadap Protokol Kesehatan Covid-19 Memakai Masker pada Mahasiswa**", dibawah bimbingan Dosen pembimbing **Damasia Linggarjati Novi P., S.Psi., MA.**

Proses pengambilan data berlangsung pada 28 April 2022 dan 9-11 Mei 2022, di Universitas Katolik Soegijapranata Kampus Bendan Dhuwur & Kampus BSB.

Demikian Surat Keterangan ini diterbitkan untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Semarang, 27 April 2022

**Ka. Progd. Sarjana Psikologi,**



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

**LAMPIRAN H**  
**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 : 0911/B.7.3/FP/VI/2022

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

N a m a : **Gabriella Annira Kristy**  
N I M : **18.E1.0153**  
Tempat/Tanggal Lahir : Semarang / 26 Maret 2000  
Alamat : Jl. Cempedak Selatan No. 6 RT 03 RW 01 Lamper  
Kidul, Semarang Selatan, Kota Semarang

Telah benar-benar melakukan penelitian dengan judul :

**“ Hubungan Petunjuk Perilaku dengan Kepatuhan terhadap Protokol Kesehatan Covid-19 Memakai Masker pada Mahasiswa ”**

Responden : Mahasiswa Aktif Unika Soegijapranata  
Jumlah responden : 104 responden  
Waktu pengambilan data : 28 April 2022 dan 9-10 Mei 2022  
Lokasi pengambilan data : Universitas Katolik Soegijapranata Kampus Bendan Dhuwur & Kampus BSB

Pengambilan data atas sepengetahuan dan dibawah bimbingan Dosen Pembimbing **Damasia Linggarjati Novi P., S.Psi., MA.**

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

Semarang, 2 Juni 2022

Ka Progd. Sarjana Psikologi,

**Dr. Suparmi, M.Si.**  
NRP:058.1.1992.105

*Doc. by srtbuktipenel*



**LAMPIRAN I**  
**SURAT BUKTI ANTIPLAGIASI**

**Similarity Report**

PAPER NAME

**18.E1.0153\_Gabriella Annira Kristy**

WORD COUNT

**9303 Words**

CHARACTER COUNT

**60160 Characters**

PAGE COUNT

**21 Pages**

FILE SIZE

**102.8KB**

SUBMISSION DATE

**Jun 20, 2022 12:23 PM GMT+7**

REPORT DATE

**Jun 20, 2022 12:25 PM GMT+7**

● **17% Overall Similarity**

The combined total of all matches, including overlapping sources, for each database.

- 14% Internet database
- 5% Publications database
- Crossref database
- Crossref Posted Content database
- 13% Submitted Works database

● **Excluded from Similarity Report**

- Manually excluded text blocks

Summary