

**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
  - TS: Tidak Sesuai
  - S: Sesuai
  - STS: Sangat 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 Self-efficacy

### 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 yakin mampu memakai masker hingga menutup mulut, hidung, dan dagu				
2	Ketika muncul rasa pengap, saya yakin dapat mengatasinya tanpa harus melepas masker				
3	Saya yakin dapat mengganti masker yang digunakan setiap empat jam				
4	Saya tidak yakin dapat membawa masker cadangan karena merepotkan				
5	Langsung memakai masker setelah makan adalah hal yang merepotkan, saya tidak yakin dapat melakukannya				
6	Saya tidak yakin dapat memakai masker rangkap				
7	Saya yakin tetap bisa memakai masker dengan benar, sekalipun merasa pengap				
8	Saat telinga terasa sakit akibat masker, saya yakin tetap bisa memakai masker dengan benar				

- 
- 9 Ketika masker terasa lembab atau basah, saya yakin bisa segera mengganti masker dengan yang baru
  - 10 Ajakan orang lain untuk melepas masker sulit saya tolak
  - 11 Saya tidak yakin bahwa saya dapat memakai masker dengan benar
  - 12 Saya memiliki keyakinan yang rendah untuk membawa masker cadangan
  - 13 Saya tetap bisa memakai masker dengan benar, sekalipun ada teman yang melepas masker
  - 14 Pada saat berada di luar kelas, saya tetap bisa memakai masker dengan benar
  - 15 Setelah menyelesaikan makan, saya bisa segera memakai masker lagi dengan benar
  - 16 Saya hanya bisa memakai masker dengan benar ketika berada dalam pengawasan dosen
  - 17 Saya yakin bahwa diri saya lebih mudah melepas masker saat berada di luar kelas
  - 18 Saya tidak bisa menahan untuk melepas masker ketika berbicara dengan teman
-

**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	24	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	1	4	1	3	2
1	4	4	4	3	2	3	2	2	1	4	4	2	4	4	4	2	25	2	2	3	4	1	4	1	1	1	4	3	2	3	3	3	4
2	4	3	1	1	3	2	3	2	1	4	4	4	4	1	4	2	26	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	2
3	4	4	1	1	2	4	3	1	2	2	4	1	4	1	4	1	27	3	3	2	2	2	3	3	2	2	3	3	2	3	2	3	2
4	4	3	1	2	3	3	3	2	3	2	4	1	4	2	4	1	28	4	4	2	3	4	2	4	2	2	4	2	4	2	3	2	2
5	4	2	2	2	2	3	4	1	3	2	4	1	4	2	4	2	29	4	2	2	2	2	2	3	2	2	3	3	2	3	2	4	2
6	4	2	2	1	4	3	2	2	2	3	4	1	4	2	4	1	30	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
7	3	3	2	2	2	3	2	3	2	3	3	2	3	2	3	2	31	3	3	2	2	3	2	3	2	3	2	3	3	3	2	3	2
8	4	3	2	3	2	3	2	2	1	3	3	2	3	2	3	2	32	3	2	2	3	4	4	2	3	2	3	3	2	3	2	3	2
9	4	3	1	1	2	2	3	2	1	4	3	2	2	2	4	2	33	3	3	2	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3	2
10	4	2	2	3	1	4	2	3	1	4	2	3	3	4	3	2	34	3	2	3	3	3	3	1	3	1	3	3	1	3	1	3	1
11	3	2	2	3	1	4	4	4	3	2	3	1	4	2	3	2	35	4	3	2	2	1	4	4	4	2	3	4	1	4	4	4	1
12	4	4	1	1	4	1	4	1	2	2	4	1	4	1	4	1	36	4	3	3	2	3	3	4	1	3	1	3	3	3	3	3	1
13	4	3	1	1	3	2	3	2	2	3	4	1	4	1	4	1	37	4	2	3	1	3	4	2	3	1	3	4	1	4	4	4	1
14	3	2	3	3	3	4	4	2	2	3	3	1	4	3	3	1	38	3	2	3	1	4	4	3	3	2	3	4	1	4	1	4	1
15	3	1	1	4	2	3	3	2	3	4	4	4	4	4	4	1	39	2	3	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2
16	4	4	3	3	3	3	4	3	3	2	2	3	3	3	3	3	40	2	2	3	3	2	3	2	3	2	3	3	2	3	3	2	2
17	4	4	4	4	4	4	4	2	3	4	4	4	4	4	4	3	41	4	2	2	2	3	4	4	1	2	3	3	1	3	1	3	1
18	2	1	2	4	1	1	1	3	1	3	4	4	3	3	3	1	42	4	2	4	4	3	4	2	4	1	4	4	2	4	4	4	2
19	3	3	2	4	3	3	2	2	2	3	3	2	3	3	3	2	43	3	3	2	3	2	3	3	2	2	3	3	2	3	2	2	2
20	4	3	2	1	3	1	2	2	1	4	4	1	4	4	4	1	44	3	2	2	3	3	3	2	2	2	3	3	2	3	2	3	2
21	4	3	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	45	3	1	3	3	1	4	1	2	1	3	3	2	3	2	3	1
22	4	4	1	2	4	4	4	1	2	3	4	4	4	1	4	1	46	4	3	2	3	3	4	3	2	1	4	4	1	4	4	4	1
23	4	4	1	1	4	3	4	1	2	3	4	1	4	1	4	1	47	4	4	2	2	4	2	4	2	4	4	4	4	4	2	4	2

48	4	3	1	1	3	2	4	1	2	3	4	1	4	1	4	1	76	3	3	1	3	3	3	3	1	1	3	3	1	3	3	3	1
49	4	3	3	3	4	2	4	1	2	2	4	1	3	2	4	2	77	4	3	2	2	3	4	4	1	3	2	4	1	3	2	3	2
50	3	2	3	2	2	3	2	2	2	3	3	2	3	3	3	2	78	4	3	3	4	2	3	4	2	3	1	4	2	4	4	4	2
51	4	4	1	1	2	3	3	2	1	2	3	1	4	1	4	1	79	4	2	3	4	2	4	1	1	1	1	3	3	1	1	1	1
52	4	3	2	3	4	4	4	2	3	3	4	4	4	3	4	3	80	3	2	2	3	2	3	2	3	2	3	3	2	3	1	2	2
53	3	3	2	2	3	2	2	2	2	3	3	2	3	2	3	2	81	3	3	3	2	4	4	4	1	1	4	4	1	4	1	4	1
54	4	3	2	2	4	4	2	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
55	3	3	2	2	3	3	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	83	4	3	1	1	3	4	2	1	2	3	4	1	4	4	4	1
56	3	2	2	2	3	3	2	3	1	4	4	4	4	3	3	2	84	4	2	2	1	4	3	4	1	3	2	4	1	4	4	4	1
57	4	2	3	4	4	3	4	1	2	3	4	2	3	4	3	2	85	2	2	3	2	2	3	2	2	3	2	3	3	2	3	3	2
58	4	3	2	3	3	4	4	1	4	2	4	1	4	3	4	1	86	2	2	3	2	2	3	2	2	3	2	3	3	3	2	3	2
59	4	2	1	2	1	4	4	1	3	1	4	1	3	4	3	1	87	3	3	2	2	3	2	3	2	2	3	3	2	3	3	2	3
60	3	2	3	2	2	3	2	3	2	3	3	2	3	2	3	2	88	4	1	1	2	3	4	4	1	1	4	3	2	3	2	3	1
61	3	2	2	2	3	3	3	2	3	2	3	3	3	2	3	2	89	3	3	3	3	4	4	4	1	1	4	4	4	3	3	3	2
62	4	4	1	2	4	1	4	1	4	2	4	4	4	2	4	2	90	3	2	3	3	4	1	3	3	2	3	4	2	4	2	4	2
63	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	3	2	3	2	3	2	91	4	2	2	2	3	3	4	2	2	3	3	2	3	3	3	2
64	4	2	3	2	3	3	3	1	2	3	4	4	4	1	4	2	92	3	2	3	3	1	4	1	1	1	4	4	1	4	1	4	1
65	4	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	4	3	3	4	3	93	4	3	1	1	3	3	4	1	2	2	4	1	4	1	4	1
66	4	4	4	1	1	3	4	1	3	1	4	1	3	1	4	1	94	3	3	3	3	4	3	4	2	2	3	3	2	4	3	3	2
67	4	1	3	4	2	4	4	1	1	4	4	1	4	1	4	1	95	3	2	2	2	2	3	2	2	2	3	3	1	3	3	3	1
68	4	3	2	3	3	4	2	2	2	3	4	4	4	3	3	1	96	3	1	3	4	2	1	1	3	1	4	4	1	4	1	4	1
69	4	2	3	2	4	3	3	1	2	3	4	1	3	1	3	1	97	4	4	2	2	4	3	2	2	2	3	4	1	3	1	3	1
70	4	2	2	1	4	4	2	4	2	4	4	1	3	2	4	1	98	3	2	2	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	2
71	4	4	2	1	3	3	3	2	3	2	4	1	2	1	4	2	99	4	4	3	4	4	4	3	1	2	3	4	3	4	2	2	1
72	3	2	2	3	3	2	4	1	2	3	3	3	3	3	3	3	100	4	2	3	2	4	3	2	4	2	3	4	1	4	3	4	2
73	4	4	1	1	3	3	3	2	2	2	4	4	4	4	4	1	101	2	2	3	2	1	3	1	4	1	4	4	1	4	2	4	1
74	4	4	2	2	3	2	3	2	3	2	4	1	4	1	4	1	102	2	3	3	3	4	3	2	2	2	3	4	1	4	1	4	2
75	4	4	1	4	4	4	1	1	1	4	4	1	4	1	1	1	103	1	1	3	3	3	3	1	3	1	3	3	1	3	3	3	1

LAMPIRAN B. 2. Data Try Out Skala Self-efficacy

Subjek	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	X11	X12	X13	X14	X15	X16	X17	X18
1	4	3	1	3	2	2	3	2	2	4	3	3	3	4	4	1	2	1
2	4	4	1	3	4	1	4	3	1	1	3	4	4	4	3	1	1	1
3	4	3	3	1	1	1	4	4	3	1	1	1	4	4	4	1	1	1
4	4	3	3	1	1	2	4	3	3	2	2	2	4	4	4	1	2	1
5	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	2	2
6	4	2	2	2	3	2	3	3	4	2	2	2	3	3	3	1	2	1
7	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	3	2
8	3	2	2	3	3	2	3	3	2	2	2	3	2	3	2	3	2	2
9	4	4	4	1	1	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	2	2	2
10	3	2	2	2	2	4	2	3	3	2	1	3	4	4	4	1	2	1
11	3	1	3	1	3	4	1	1	4	4	1	1	2	3	2	2	4	2
12	4	4	2	1	1	1	4	4	4	2	1	1	4	4	4	1	1	1
13	4	4	3	2	1	1	4	4	3	2	1	2	4	4	4	1	1	1
14	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	4	2
15	4	4	4	2	4	2	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	2
16	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2
17	3	3	3	1	1	1	3	3	3	2	2	2	3	3	3	2	2	3
18	3	3	2	2	1	1	3	3	2	2	2	2	3	2	3	1	3	2
19	3	2	2	3	4	2	2	2	3	2	2	2	3	3	2	2	2	2
20	4	3	1	3	1	1	3	3	3	2	1	3	4	4	4	1	1	1
21	3	3	1	1	1	1	1	3	1	4	1	1	3	3	3	3	3	1
22	3	4	1	1	1	1	4	4	4	1	1	1	4	4	4	1	1	1
23	4	4	3	1	1	2	4	4	4	1	1	1	4	4	4	1	1	1
24	4	2	2	1	2	2	3	3	4	3	1	1	4	4	3	1	2	2
25	2	2	1	4	4	2	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3	3	3
26	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
27	3	3	3	2	2	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3	2	3	2
28	3	3	3	2	2	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3	2	2	2

29	4	3	3	2	2	2	4	3	3	3	2	2	3	3	3	2	3	2
30	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
31	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2
32	3	2	3	2	2	2	2	2	3	3	2	2	3	3	3	2	3	2
33	3	3	3	2	3	2	3	2	3	2	2	2	3	3	3	3	3	2
34	4	4	2	3	2	2	4	4	4	4	1	3	4	4	4	1	3	3
35	4	4	2	1	1	1	4	4	4	2	1	1	4	3	4	2	3	2
36	3	3	3	2	2	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3	2	2	2
37	4	3	2	2	1	3	4	4	3	1	1	2	4	4	4	1	2	1
38	4	3	2	1	1	3	4	4	4	4	1	1	2	4	3	1	2	2
39	2	3	2	2	2	2	3	2	2	3	3	2	2	2	3	2	3	3
40	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3
41	3	2	3	1	1	2	3	3	4	2	2	1	3	3	3	1	3	3
42	4	2	2	4	3	3	1	1	4	4	4	3	4	2	1	1	1	1
43	4	3	3	1	1	1	3	3	3	2	2	2	2	4	4	3	2	2
44	3	2	3	2	3	4	2	2	4	3	3	2	3	3	2	2	3	3
45	3	2	2	3	3	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2
46	4	4	3	1	4	3	4	3	3	2	2	3	3	4	1	1	3	2
47	4	4	4	1	4	2	4	3	4	2	2	2	4	4	4	2	4	2
48	4	3	2	1	1	1	4	4	4	4	1	1	4	4	4	1	1	1
49	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3
50	3	2	3	3	3	4	2	3	3	2	2	3	3	3	2	2	2	3
51	4	4	3	2	1	1	4	4	3	1	1	1	4	4	4	1	1	1
52	3	3	3	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	2
53	3	3	2	2	2	2	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	2
54	4	4	3	1	1	1	4	4	4	1	1	1	4	4	4	1	4	1
55	3	3	2	2	2	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	2	2	2
56	3	3	2	2	2	2	3	3	3	3	1	2	3	4	4	2	2	2
57	4	1	2	2	1	2	3	2	2	1	1	2	4	3	3	2	2	4



58	4	2	4	1	1	1	4	4	4	2	1	1	4	4	4	1	1	1
59	3	2	4	2	4	1	4	1	4	3	1	1	4	4	4	1	4	1
60	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	2	2	2
61	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3
62	4	3	3	1	2	2	3	3	3	1	2	2	3	3	3	1	2	2
63	3	3	3	2	2	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3	2	3	2
64	4	3	3	2	3	2	3	3	3	2	2	2	2	3	3	2	3	3
65	3	4	2	3	3	3	3	3	4	3	2	2	3	3	4	3	3	2
66	3	3	3	3	2	3	3	2	3	1	1	1	4	4	4	1	1	1
67	4	4	4	1	1	1	4	4	4	1	1	1	4	4	4	4	4	1
68	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
69	3	3	3	1	1	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	1	1	1
70	4	2	3	2	1	3	3	3	3	3	1	1	4	4	4	1	1	2
71	3	2	3	2	2	2	3	3	4	4	3	2	4	4	4	2	2	1
72	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3
73	4	4	3	1	1	2	4	4	4	3	4	1	4	4	4	1	1	1
74	4	4	4	2	2	2	4	4	4	2	2	2	4	4	4	2	2	2
75	4	4	1	4	1	4	4	4	1	1	1	4	4	4	4	1	4	1
76	4	4	1	1	1	1	3	3	2	1	2	1	1	4	3	4	3	4
77	4	4	3	2	2	2	3	3	3	2	2	1	3	4	2	2	3	3
78	4	2	4	2	2	4	2	2	3	2	3	1	2	3	3	2	4	3
79	4	4	1	1	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4
80	4	4	2	4	2	2	4	4	4	2	2	3	4	4	4	2	3	2
81	4	3	3	2	3	2	3	3	3	4	1	1	4	4	4	1	3	3
82	4	4	4	1	4	2	4	4	4	1	1	1	4	4	4	1	1	1
83	4	4	4	1	1	1	4	4	4	1	1	1	4	4	4	1	1	1
84	4	4	3	1	1	3	4	2	3	1	1	1	4	4	4	1	2	1
85	3	3	2	2	3	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3
86	3	3	2	2	3	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3



## LAMPIRAN C

### UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS

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

#### Putaran 1

N = 103

R<sub>tabel</sub> = 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 Uji Validitas dan Reliabilitas Skala Self-efficacy

N = 103

R<sub>tabel</sub> = 0,195

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.853	18

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
SE1	50.67	59.341	.411	.848
SE2	51.20	57.674	.410	.848
SE3	51.60	60.536	.162*	.858
ReSE4	51.21	55.875	.486	.844
ReSE5	51.29	54.463	.541	.842
ReSE6	51.38	56.100	.472	.845
SE7	51.00	55.373	.640	.838
SE8	51.13	56.053	.566	.841
SE9	51.01	58.872	.330	.851
ReSE10	51.56	58.013	.294	.854
ReSE11	51.10	57.598	.378	.849
ReSE12	51.22	56.077	.474	.845
SE13	51.00	54.824	.632	.838
SE14	50.81	56.942	.602	.841
SE15	50.90	56.402	.570	.841
ReSE16	51.09	55.728	.496	.844
ReSE17	51.60	57.732	.327	.852
ReSE18	51.19	55.629	.529	.842

\*item gugur = SE3

## Putaran 2

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.858	17

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
SE1	48.10	56.716	.418	.854
SE2	48.63	55.117	.412	.853
ReSE4	48.64	53.625	.466	.851
ReSE5	48.72	51.694	.564	.846
ReSE6	48.81	53.393	.489	.850
SE7	48.43	52.914	.638	.844
SE8	48.55	53.524	.568	.847
SE9	48.44	56.699	.294	.858
ReSE10	48.99	55.402	.298	.860
ReSE11	48.52	54.840	.396	.854
ReSE12	48.65	53.779	.457	.852
SE13	48.43	52.463	.622	.844
SE14	48.23	54.357	.610	.846
SE15	48.33	53.851	.574	.847
ReSE16	48.51	53.095	.507	.849
ReSE17	49.03	55.068	.336	.858
ReSE18	48.62	53.140	.529	.848

**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	24	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	4	1	3	2
1	4	4	4	3	2	2	2	1	4	4	4	4	4	2	25	2	2	3	4	1	1	1	1	4	3	3	3	3	4
2	4	3	1	1	3	3	2	1	4	4	4	1	4	2	26	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2
3	4	4	1	1	2	3	1	2	2	4	4	1	4	1	27	3	3	2	2	2	3	2	2	3	3	3	2	3	2
4	4	3	1	2	3	3	2	3	2	4	4	2	4	1	28	4	4	2	3	4	4	2	2	2	4	4	2	3	2
5	4	2	2	2	2	4	1	3	2	4	4	2	4	2	29	4	2	2	2	2	3	2	2	3	3	3	2	4	2
6	4	2	2	1	4	2	2	2	3	4	4	2	4	1	30	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
7	3	3	2	2	2	2	3	2	3	3	3	2	3	2	31	3	3	2	2	3	3	2	3	2	3	3	2	3	2
8	4	3	2	3	2	2	2	1	3	3	3	2	3	2	32	3	2	2	3	4	2	3	2	3	3	3	2	3	2
9	4	3	1	1	2	3	2	1	4	3	2	2	4	2	33	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	3	2	3	2
10	4	2	2	3	1	2	3	1	4	2	3	4	3	2	34	3	2	3	3	3	1	3	1	3	3	3	1	3	1
11	3	2	2	3	1	4	4	3	2	3	4	2	3	2	35	4	3	2	2	1	4	4	2	3	4	4	4	4	1
12	4	4	1	1	4	4	1	2	2	4	4	1	4	1	36	4	3	3	2	3	4	1	3	1	3	3	3	3	1
13	4	3	1	1	3	3	2	2	3	4	4	1	4	1	37	4	2	3	1	3	2	3	1	3	4	4	4	4	1
14	3	2	3	3	3	4	2	2	3	3	4	3	3	1	38	3	2	3	1	4	3	3	2	3	4	4	1	4	1
15	3	1	1	4	2	3	2	3	4	4	4	4	4	1	39	2	3	3	4	2	3	3	3	3	3	3	2	2	2
16	4	4	3	3	3	4	3	3	2	2	3	3	3	3	40	2	2	3	3	2	2	3	2	3	3	3	3	2	2
17	4	4	4	4	4	4	2	3	4	4	4	4	4	3	41	4	2	2	2	3	4	1	2	3	3	3	1	3	1
18	2	1	2	4	1	1	3	1	3	4	3	3	3	1	42	4	2	4	4	3	2	4	1	4	4	4	4	4	2
19	3	3	2	4	3	2	2	2	3	3	3	3	3	2	43	3	3	2	3	2	3	2	2	3	3	3	2	2	2
20	4	3	2	1	3	2	2	1	4	4	4	4	4	1	44	3	2	2	3	3	2	2	2	3	3	3	2	3	2
21	4	3	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	45	3	1	3	3	1	1	2	1	3	3	3	2	3	1
22	4	4	1	2	4	4	1	2	3	4	4	1	4	1	46	4	3	2	3	3	3	2	1	4	4	4	4	4	1
23	4	4	1	1	4	4	1	2	3	4	4	1	4	1	47	4	4	2	2	4	4	2	4	4	4	4	2	4	2

48	4	3	1	1	3	4	1	2	3	4	4	1	4	1	76	3	3	1	3	3	3	1	1	3	3	3	3	1	
49	4	3	3	3	4	4	1	2	2	4	3	2	4	2	77	4	3	2	2	3	4	1	3	2	4	3	2	3	2
50	3	2	3	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	2	78	4	3	3	4	2	4	2	3	1	4	4	4	4	2
51	4	4	1	1	2	3	2	1	2	3	4	1	4	1	79	4	2	3	4	2	1	1	1	1	3	1	1	1	1
52	4	3	2	3	4	4	2	3	3	4	4	3	4	3	80	3	2	2	3	2	2	3	2	3	3	3	1	2	2
53	3	3	2	2	3	2	2	2	3	3	3	2	3	2	81	3	3	3	2	4	4	1	1	4	4	4	1	4	1
54	4	3	2	2	4	2	1	1	4	4	4	1	4	1	82	4	4	1	2	4	4	1	3	2	4	4	1	4	1
55	3	3	2	2	3	3	2	3	2	3	3	2	3	2	83	4	3	1	1	3	2	1	2	3	4	4	4	4	1
56	3	2	2	2	3	2	3	1	4	4	4	3	3	2	84	4	2	2	1	4	4	1	3	2	4	4	4	4	1
57	4	2	3	4	4	4	1	2	3	4	3	4	3	2	85	2	2	3	2	2	2	2	3	2	3	2	3	3	2
58	4	3	2	3	3	4	1	4	2	4	4	3	4	1	86	2	2	3	2	2	2	2	3	2	3	3	2	3	2
59	4	2	1	2	1	4	1	3	1	4	3	4	3	1	87	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3
60	3	2	3	2	2	2	3	2	3	3	3	2	3	2	88	4	1	1	2	3	4	1	1	4	3	3	2	3	1
61	3	2	2	2	3	3	2	3	2	3	3	2	3	2	89	3	3	3	3	4	4	1	1	4	4	3	3	3	2
62	4	4	1	2	4	4	1	4	2	4	4	2	4	2	90	3	2	3	3	4	3	3	2	3	4	4	2	4	2
63	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	2	3	2	91	4	2	2	2	3	4	2	2	3	3	3	3	3	2
64	4	2	3	2	3	3	1	2	3	4	4	1	4	2	92	3	2	3	3	1	1	1	1	4	4	4	1	4	1
65	4	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	4	3	93	4	3	1	1	3	4	1	2	2	4	4	1	4	1
66	4	4	4	1	1	4	1	3	1	4	3	1	4	1	94	3	3	3	3	4	4	2	2	3	3	4	3	3	2
67	4	1	3	4	2	4	1	1	4	4	4	1	4	1	95	3	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	1
68	4	3	2	3	3	2	2	2	3	4	4	3	3	1	96	3	1	3	4	2	1	3	1	4	4	4	1	4	1
69	4	2	3	2	4	3	1	2	3	4	3	1	3	1	97	4	4	2	2	4	2	2	2	3	4	3	1	3	1
70	4	2	2	1	4	2	4	2	4	4	3	2	4	1	98	3	2	2	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	2
71	4	4	2	1	3	3	2	3	2	4	2	1	4	2	99	4	4	3	4	4	3	1	2	3	4	4	2	2	1
72	3	2	2	3	3	4	1	2	3	3	3	3	3	3	100	4	2	3	2	4	2	4	2	3	4	4	3	4	2
73	4	4	1	1	3	3	2	2	2	4	4	4	4	1	101	2	2	3	2	1	1	4	1	4	4	4	2	4	1
74	4	4	2	2	3	3	2	3	2	4	4	1	4	1	102	2	3	3	3	4	2	2	2	3	4	4	1	4	2
75	4	4	1	4	4	1	1	1	4	4	4	1	1	1	103	1	1	3	3	3	1	3	1	3	3	3	3	3	1



LAMPIRAN D. 2. Data Penelitian Skala Self-efficacy

Subjek	X1	X2	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	X11	X12	X13	X14	X15	X16	X17	X18
1	4	3	3	2	2	3	2	2	4	3	3	3	4	4	1	2	1
2	4	4	3	4	1	4	3	1	1	3	4	4	4	3	1	1	1
3	4	3	1	1	1	4	4	3	1	1	1	4	4	4	1	1	1
4	4	3	1	1	2	4	3	3	2	2	2	4	4	4	1	2	1
5	3	3	2	2	2	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	2	2
6	4	2	2	3	2	3	3	4	2	2	2	3	3	3	1	2	1
7	3	3	2	2	2	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	3	2
8	3	2	3	3	2	3	3	2	2	2	3	2	3	2	3	2	2
9	4	4	1	1	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	2	2	2
10	3	2	2	2	4	2	3	3	2	1	3	4	4	4	1	2	1
11	3	1	1	3	4	1	1	4	4	1	1	2	3	2	2	4	2
12	4	4	1	1	1	4	4	4	2	1	1	4	4	4	1	1	1
13	4	4	2	1	1	4	4	3	2	1	2	4	4	4	1	1	1
14	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	4	2
15	4	4	2	4	2	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	2
16	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2
17	3	3	1	1	1	3	3	3	2	2	2	3	3	3	2	2	3
18	3	3	2	1	1	3	3	2	2	2	2	3	2	3	1	3	2
19	3	2	3	4	2	2	2	3	2	2	2	3	3	2	2	2	2
20	4	3	3	1	1	3	3	3	2	1	3	4	4	4	1	1	1
21	3	3	1	1	1	1	3	1	4	1	1	3	3	3	3	3	1
22	3	4	1	1	1	4	4	4	1	1	1	4	4	4	1	1	1
23	4	4	1	1	2	4	4	4	1	1	1	4	4	4	1	1	1
24	4	2	1	2	2	3	3	4	3	1	1	4	4	3	1	2	2
25	2	2	4	4	2	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3	3	3
26	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
27	3	3	2	2	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3	2	3	2
28	3	3	2	2	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3	2	2	2

29	4	3	2	2	2	4	3	3	3	2	2	3	3	3	2	3	2
30	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
31	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2
32	3	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	3	3	3	2	3	2
33	3	3	2	3	2	3	2	3	2	2	2	3	3	3	3	3	2
34	4	4	3	2	2	4	4	4	4	1	3	4	4	4	1	3	3
35	4	4	1	1	1	4	4	4	2	1	1	4	3	4	2	3	2
36	3	3	2	2	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3	2	2	2
37	4	3	2	1	3	4	4	3	1	1	2	4	4	4	1	2	1
38	4	3	1	1	3	4	4	4	4	1	1	2	4	3	1	2	2
39	2	3	2	2	2	3	2	2	3	3	2	2	2	3	2	3	3
40	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3
41	3	2	1	1	2	3	3	4	2	2	1	3	3	3	1	3	3
42	4	2	4	3	3	1	1	4	4	4	3	4	2	1	1	1	1
43	4	3	1	1	1	3	3	3	2	2	2	2	4	4	3	2	2
44	3	2	2	3	4	2	2	4	3	3	2	3	3	2	2	3	3
45	3	2	3	3	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2
46	4	4	1	4	3	4	3	3	2	2	3	3	4	1	1	3	2
47	4	4	1	4	2	4	3	4	2	2	2	4	4	4	2	4	2
48	4	3	1	1	1	4	4	4	4	1	1	4	4	4	1	1	1
49	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3
50	3	2	3	3	4	2	3	3	2	2	3	3	3	2	2	2	3
51	4	4	2	1	1	4	4	3	1	1	1	4	4	4	1	1	1
52	3	3	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	2
53	3	3	2	2	2	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	2
54	4	4	1	1	1	4	4	4	1	1	1	4	4	4	1	4	1
55	3	3	2	2	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	2	2	2
56	3	3	2	2	2	3	3	3	3	1	2	3	4	4	2	2	2
57	4	1	2	1	2	3	2	2	1	1	2	4	3	3	2	2	4

58	4	2	1	1	1	4	4	4	2	1	1	4	4	4	1	1	1
59	3	2	2	4	1	4	1	4	3	1	1	4	4	4	1	4	1
60	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	2	2	2
61	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3
62	4	3	1	2	2	3	3	3	1	2	2	3	3	3	1	2	2
63	3	3	2	2	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3	2	3	2
64	4	3	2	3	2	3	3	3	2	2	2	2	3	3	2	3	3
65	3	4	3	3	3	3	3	4	3	2	2	3	3	4	3	3	2
66	3	3	3	2	3	3	2	3	1	1	1	4	4	4	1	1	1
67	4	4	1	1	1	4	4	4	1	1	1	4	4	4	4	4	1
68	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
69	3	3	1	1	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	1	1	1
70	4	2	2	1	3	3	3	3	3	1	1	4	4	4	1	1	2
71	3	2	2	2	2	3	3	4	4	3	2	4	4	4	2	2	1
72	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3
73	4	4	1	1	2	4	4	4	3	4	1	4	4	4	1	1	1
74	4	4	2	2	2	4	4	4	2	2	2	4	4	4	2	2	2
75	4	4	4	1	4	4	4	1	1	1	4	4	4	4	1	4	1
76	4	4	1	1	1	3	3	2	1	2	1	1	4	3	4	3	4
77	4	4	2	2	2	3	3	3	2	2	1	3	4	2	2	3	3
78	4	2	2	2	4	2	2	3	2	3	1	2	3	3	2	4	3
79	4	4	1	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4
80	4	4	4	2	2	4	4	4	2	2	3	4	4	4	2	3	2
81	4	3	2	3	2	3	3	3	4	1	1	4	4	4	1	3	3
82	4	4	1	4	2	4	4	4	1	1	1	4	4	4	1	1	1
83	4	4	1	1	1	4	4	4	1	1	1	4	4	4	1	1	1
84	4	4	1	1	3	4	2	3	1	1	1	4	4	4	1	2	1
85	3	3	2	3	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3
86	3	3	2	3	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3

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

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

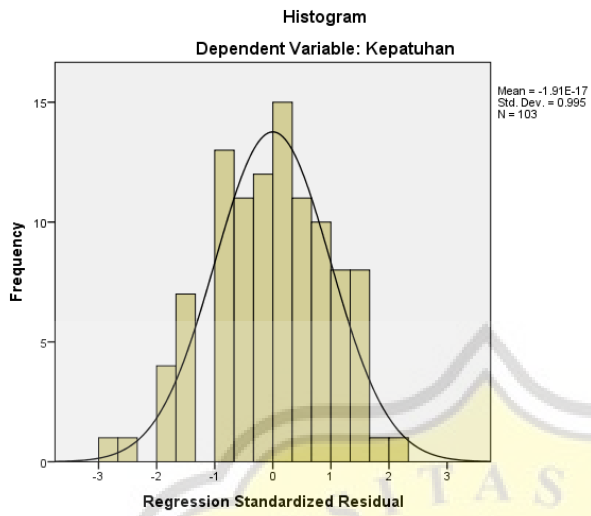
**Uji Normalitas**

		Kepatuhan	Self-efficacy
N		103	103
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	40.78	51.60
	Std. Deviation	5.629	7.780
Most Extreme Differences	Absolute	.108	.089
	Positive	.108	.089
	Negative	-.056	-.065
Kolmogorov-Smirnov Z		1.099	.902
Asymp. Sig. (2-tailed)		.179	.390

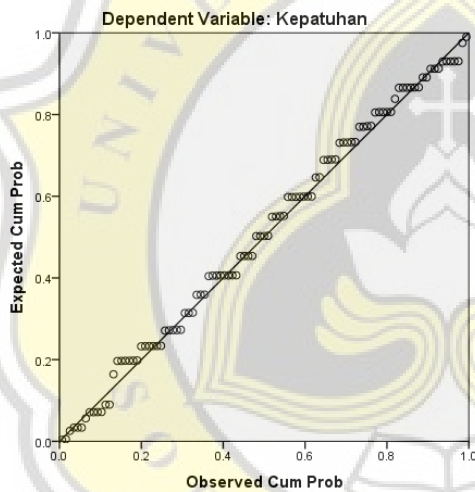
- a. Test distribution is Normal.  
b. Calculated from data.

		Unstandardized Predicted Value
N		103
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	40.7766990
	Std. Deviation	3.89718308
Most Extreme Differences	Absolute	.089
	Positive	.089
	Negative	-.065
Kolmogorov-Smirnov Z		.902
Asymp. Sig. (2-tailed)		.390

- a. Test distribution is Normal.  
b. Calculated from data.



Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



### Uji Linearitas

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Kepatuhan * Self-efficacy	(Combined)		1894.175	31	61.102	3.243	.000
	Between Groups	Linearity	1549.180	1	1549.180	82.225	.000
		Deviation from Linearity	344.996	30	11.500	.610	.933
	Within Groups		1337.689	71	18.841		
Total			3231.864	102			

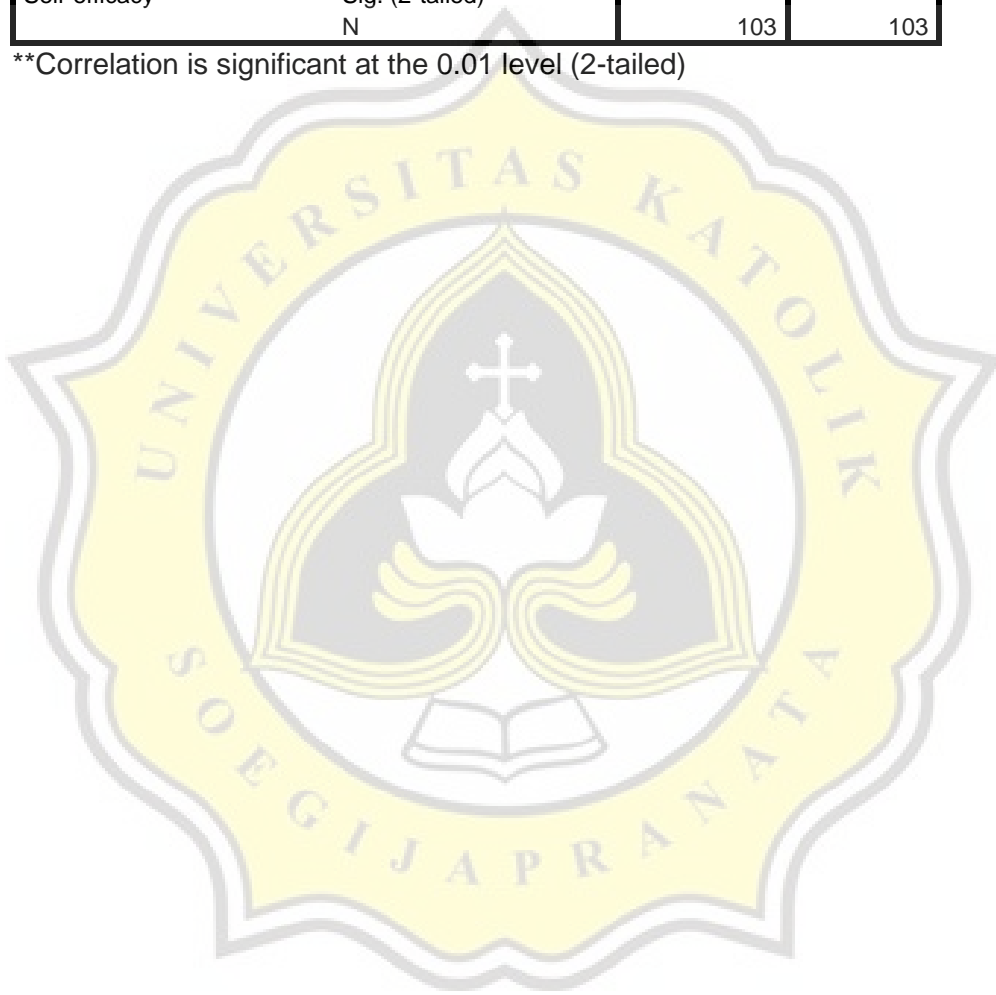
Measures of Association

	R	R Squared	Eta	Eta Squared
Kepatuhan * Self-efficacy	.692	.479	.766	.586

LAMPIRAN E. 2 Uji Hipotesis

		Kepatuhan	Self- efficacy
Kepatuhan	Pearson Correlation	1	.692**
	Sig. (2-tailed)		.000
	N	103	103
Self-efficacy	Pearson Correlation	.692**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	
	N	103	103

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



## LAMPIRAN F

### ANALISIS TAMBAHAN

Lampiran F. 1 Uji Korelasi Aspek Self-efficacy dengan Kepatuhan Memakai Masker

#### Correlations

		Kepatuhan	Level	Strength	Generality
Kepatuhan	Pearson Correlation	1	.570**	.600**	.595**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000
	N	103	103	103	103
Level	Pearson Correlation	.570**	1	.686**	.529**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000
	N	103	103	103	103
Strength	Pearson Correlation	.600**	.686**	1	.553**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000
	N	103	103	103	103
Generality	Pearson Correlation	.595**	.529**	.553**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	103	103	103	103

\*\* . 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
Self-efficacy	Laki-laki	53	50.00	7.691	1.056
	Perempuan	49	53.43	7.608	1.087

**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
Self-efficacy	Equal variances assumed	.115	.735	-2.261	100	.026	-3.429	1.516	-6.437	-.420
	Equal variances not assumed			-2.262	99.535	.026	-3.429	1.516	-6.436	-.421

Lampiran F. 3 Uji Analisis Varian pada Fakultas

**ANOVA**

Kepatuhan Memakai Masker

	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 Memakai Masker

	(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	6.09

	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
Ilmu Komputer	Ekonomi & Bisnis	-2.200	2.439	.369	-7.04	2.64
	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 Memakai Masker**

	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**

Self-efficacy

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	706.136	9	78.460	1.334	.230
Within Groups	5468.544	93	58.802		
Total	6174.680	102			

**Multiple Comparisons**

Dependent Variable: Self-efficacy

	(I) Fakultas	(J) Fakultas	Mean Difference (I-J)	Std. Error	Sig.	95% Confidence Interval	
						Lower Bound	Upper Bound
LSD	Arsitektur & Desain	Bahasa & Seni	-1.374	3.447	.691	-8.22	5.47
		Ekonomi & Bisnis	3.944	3.523	.266	-3.05	10.94
		Hukum & Komunikasi	3.000	3.615	.409	-4.18	10.18
		Ilmu & Teknologi Lingkungan	-.956	3.523	.787	-7.95	6.04
		Ilmu Komputer	2.717	3.447	.432	-4.13	9.56
		Kedokteran	-1.828	3.447	.597	-8.67	5.02
		Psikologi	-1.806	3.381	.595	-8.52	4.91
		Teknik	1.000	3.615	.783	-6.18	8.18
		Teknologi Pertanian	-5.010	3.447	.149	-11.85	1.83
	Bahasa & Seni	Arsitektur & Desain	1.374	3.447	.691	-5.47	8.22
	Ekonomi & Bisnis	5.318	3.350	.116	-1.34	11.97	



	Hukum & Komunikasi	4.374	3.447	.208	-2.47	11.22
	Ilmu & Teknologi Lingkungan	.418	3.350	.901	-6.24	7.07
	Ilmu Komputer	4.091	3.270	.214	-2.40	10.58
	Kedokteran	-.455	3.270	.890	-6.95	6.04
	Psikologi	-.432	3.201	.893	-6.79	5.92
	Teknik	2.374	3.447	.493	-4.47	9.22
	Teknologi Pertanian	-3.636	3.270	.269	-10.13	2.86
	Arsitektur & Desain	-3.944	3.523	.266	-10.94	3.05
	Bahasa & Seni	-5.318	3.350	.116	-11.97	1.34
	Hukum & Komunikasi	-.944	3.523	.789	-7.94	6.05
	Ilmu & Teknologi Lingkungan	-4.900	3.429	.156	-11.71	1.91
Ekonomi & Bisnis	Ilmu Komputer	-1.227	3.350	.715	-7.88	5.43
	Kedokteran	-5.773	3.350	.088	-12.43	.88
	Psikologi	-5.750	3.283	.083	-12.27	.77
	Teknik	-2.944	3.523	.405	-9.94	4.05
	Teknologi Pertanian	-8.955	3.350	.009	-15.61	-2.30
	Arsitektur & Desain	-3.000	3.615	.409	-10.18	4.18
	Bahasa & Seni	-4.374	3.447	.208	-11.22	2.47
	Ekonomi & Bisnis	.944	3.523	.789	-6.05	7.94
Hukum & Komunikasi	Ilmu & Teknologi Lingkungan	-3.956	3.523	.264	-10.95	3.04
	Ilmu Komputer	-.283	3.447	.935	-7.13	6.56
	Kedokteran	-4.828	3.447	.165	-11.67	2.02

	Psikologi	-4.806	3.381	.159	-11.52	1.91
	Teknik	-2.000	3.615	.581	-9.18	5.18
	Teknologi Pertanian	-8.010*	3.447	.022	-14.85	-1.17
	Arsitektur & Desain	.956	3.523	.787	-6.04	7.95
	Bahasa & Seni	-.418	3.350	.901	-7.07	6.24
	Ekonomi & Bisnis	4.900	3.429	.156	-1.91	11.71
Ilmu & Teknologi	Hukum & Komunikasi	3.956	3.523	.264	-3.04	10.95
Lingkungan	Ilmu Komputer	3.673	3.350	.276	-2.98	10.33
	Kedokteran	-.873	3.350	.795	-7.53	5.78
	Psikologi	-.850	3.283	.796	-7.37	5.67
	Teknik	1.956	3.523	.580	-5.04	8.95
	Teknologi Pertanian	-4.055	3.350	.229	-10.71	2.60
	Arsitektur & Desain	-2.717	3.447	.432	-9.56	4.13
	Bahasa & Seni	-4.091	3.270	.214	-10.58	2.40
	Ekonomi & Bisnis	1.227	3.350	.715	-5.43	7.88
	Hukum & Komunikasi	.283	3.447	.935	-6.56	7.13
Ilmu Komputer	Ilmu & Teknologi Lingkungan	-3.673	3.350	.276	-10.33	2.98
	Kedokteran	-4.545	3.270	.168	-11.04	1.95
	Psikologi	-4.523	3.201	.161	-10.88	1.83
	Teknik	-1.717	3.447	.620	-8.56	5.13
	Teknologi Pertanian	-7.727*	3.270	.020	-14.22	-1.23
Kedokteran	Arsitektur & Desain	1.828	3.447	.597	-5.02	8.67

	Bahasa & Seni	.455	3.270	.890	-6.04	6.95
	Ekonomi & Bisnis	5.773	3.350	.088	-.88	12.43
	Hukum & Komunikasi	4.828	3.447	.165	-2.02	11.67
	Ilmu & Teknologi Lingkungan	.873	3.350	.795	-5.78	7.53
	Ilmu Komputer	4.545	3.270	.168	-1.95	11.04
	Psikologi	.023	3.201	.994	-6.33	6.38
	Teknik	2.828	3.447	.414	-4.02	9.67
	Teknologi Pertanian	-3.182	3.270	.333	-9.67	3.31
	Arsitektur & Desain	1.806	3.381	.595	-4.91	8.52
	Bahasa & Seni	.432	3.201	.893	-5.92	6.79
	Ekonomi & Bisnis	5.750	3.283	.083	-.77	12.27
Psikologi	Hukum & Komunikasi	4.806	3.381	.159	-1.91	11.52
	Ilmu & Teknologi Lingkungan	.850	3.283	.796	-5.67	7.37
	Ilmu Komputer	4.523	3.201	.161	-1.83	10.88
	Kedokteran	-.023	3.201	.994	-6.38	6.33
	Teknik	2.806	3.381	.409	-3.91	9.52
	Teknologi Pertanian	-3.205	3.201	.319	-9.56	3.15
	Arsitektur & Desain	-1.000	3.615	.783	-8.18	6.18
	Bahasa & Seni	-2.374	3.447	.493	-9.22	4.47
Teknik	Ekonomi & Bisnis	2.944	3.523	.405	-4.05	9.94
	Hukum & Komunikasi	2.000	3.615	.581	-5.18	9.18
	Ilmu & Teknologi Lingkungan	-1.956	3.523	.580	-8.95	5.04

		Ilmu Komputer	1.717	3.447	.620	-5.13	8.56
		Kedokteran	-2.828	3.447	.414	-9.67	4.02
		Psikologi	-2.806	3.381	.409	-9.52	3.91
		Teknologi Pertanian	-6.010	3.447	.085	-12.85	.83
		Arsitektur & Desain	5.010	3.447	.149	-1.83	11.85
		Bahasa & Seni	3.636	3.270	.269	-2.86	10.13
		Ekonomi & Bisnis	8.955*	3.350	.009	2.30	15.61
		Hukum & Komunikasi	8.010*	3.447	.022	1.17	14.85
	Teknologi Pertanian	Ilmu & Teknologi Lingkungan	4.055	3.350	.229	-2.60	10.71
		Ilmu Komputer	7.727*	3.270	.020	1.23	14.22
		Kedokteran	3.182	3.270	.333	-3.31	9.67
		Psikologi	3.205	3.201	.319	-3.15	9.56
		Teknik	6.010	3.447	.085	-.83	12.85
		Bahasa & Seni	-1.374	3.447	1.000	-12.97	10.23
		Ekonomi & Bisnis	3.944	3.523	1.000	-7.91	15.80
		Hukum & Komunikasi	3.000	3.615	1.000	-9.17	15.17
		Ilmu & Teknologi Lingkungan	-.956	3.523	1.000	-12.81	10.90
Bonferroni	Arsitektur & Desain	Ilmu Komputer	2.717	3.447	1.000	-8.88	14.32
		Kedokteran	-1.828	3.447	1.000	-13.43	9.77
		Psikologi	-1.806	3.381	1.000	-13.19	9.58
		Teknik	1.000	3.615	1.000	-11.17	13.17
		Teknologi Pertanian	-5.010	3.447	1.000	-16.61	6.59

	Arsitektur & Desain	1.374	3.447	1.000	-10.23	12.97
	Ekonomi & Bisnis	5.318	3.350	1.000	-5.96	16.59
	Hukum & Komunikasi	4.374	3.447	1.000	-7.23	15.97
	Ilmu & Teknologi Lingkungan	.418	3.350	1.000	-10.86	11.69
Bahasa & Seni	Ilmu Komputer	4.091	3.270	1.000	-6.91	15.10
	Kedokteran	-.455	3.270	1.000	-11.46	10.55
	Psikologi	-.432	3.201	1.000	-11.21	10.34
	Teknik	2.374	3.447	1.000	-9.23	13.97
	Teknologi Pertanian	-3.636	3.270	1.000	-14.64	7.37
	Arsitektur & Desain	-3.944	3.523	1.000	-15.80	7.91
	Bahasa & Seni	-5.318	3.350	1.000	-16.59	5.96
	Hukum & Komunikasi	-.944	3.523	1.000	-12.80	10.91
	Ilmu & Teknologi Lingkungan	-4.900	3.429	1.000	-16.44	6.64
Ekonomi & Bisnis	Ilmu Komputer	-1.227	3.350	1.000	-12.50	10.05
	Kedokteran	-5.773	3.350	1.000	-17.05	5.50
	Psikologi	-5.750	3.283	1.000	-16.80	5.30
	Teknik	-2.944	3.523	1.000	-14.80	8.91
	Teknologi Pertanian	-8.955	3.350	.400	-20.23	2.32
	Arsitektur & Desain	-3.000	3.615	1.000	-15.17	9.17
Hukum & Komunikasi	Bahasa & Seni	-4.374	3.447	1.000	-15.97	7.23
	Ekonomi & Bisnis	.944	3.523	1.000	-10.91	12.80
	Ilmu & Teknologi Lingkungan	-3.956	3.523	1.000	-15.81	7.90

	Ilmu Komputer	-283	3.447	1.000	-11.88	11.32
	Kedokteran	-4.828	3.447	1.000	-16.43	6.77
	Psikologi	-4.806	3.381	1.000	-16.19	6.58
	Teknik	-2.000	3.615	1.000	-14.17	10.17
	Teknologi Pertanian	-8.010	3.447	1.000	-19.61	3.59
	Arsitektur & Desain	.956	3.523	1.000	-10.90	12.81
	Bahasa & Seni	-418	3.350	1.000	-11.69	10.86
	Ekonomi & Bisnis	4.900	3.429	1.000	-6.64	16.44
	Hukum & Komunikasi	3.956	3.523	1.000	-7.90	15.81
Ilmu & Teknologi	Ilmu Komputer	3.673	3.350	1.000	-7.60	14.95
Lingkungan	Kedokteran	-873	3.350	1.000	-12.15	10.40
	Psikologi	-850	3.283	1.000	-11.90	10.20
	Teknik	1.956	3.523	1.000	-9.90	13.81
	Teknologi Pertanian	-4.055	3.350	1.000	-15.33	7.22
	Arsitektur & Desain	-2.717	3.447	1.000	-14.32	8.88
	Bahasa & Seni	-4.091	3.270	1.000	-15.10	6.91
	Ekonomi & Bisnis	1.227	3.350	1.000	-10.05	12.50
Ilmu Komputer	Hukum & Komunikasi	.283	3.447	1.000	-11.32	11.88
	Ilmu & Teknologi Lingkungan	-3.673	3.350	1.000	-14.95	7.60
	Kedokteran	-4.545	3.270	1.000	-15.55	6.46
	Psikologi	-4.523	3.201	1.000	-15.30	6.25
	Teknik	-1.717	3.447	1.000	-13.32	9.88

		Teknologi Pertanian	-7.727	3.270	.909	-18.73	3.28
		Arsitektur & Desain	1.828	3.447	1.000	-9.77	13.43
		Bahasa & Seni	.455	3.270	1.000	-10.55	11.46
		Ekonomi & Bisnis	5.773	3.350	1.000	-5.50	17.05
		Hukum & Komunikasi	4.828	3.447	1.000	-6.77	16.43
Kedokteran		Ilmu & Teknologi Lingkungan	.873	3.350	1.000	-10.40	12.15
		Ilmu Komputer	4.545	3.270	1.000	-6.46	15.55
		Psikologi	.023	3.201	1.000	-10.75	10.80
		Teknik	2.828	3.447	1.000	-8.77	14.43
		Teknologi Pertanian	-3.182	3.270	1.000	-14.19	7.82
		Arsitektur & Desain	1.806	3.381	1.000	-9.58	13.19
		Bahasa & Seni	.432	3.201	1.000	-10.34	11.21
		Ekonomi & Bisnis	5.750	3.283	1.000	-5.30	16.80
		Hukum & Komunikasi	4.806	3.381	1.000	-6.58	16.19
Psikologi		Ilmu & Teknologi Lingkungan	.850	3.283	1.000	-10.20	11.90
		Ilmu Komputer	4.523	3.201	1.000	-6.25	15.30
		Kedokteran	-.023	3.201	1.000	-10.80	10.75
		Teknik	2.806	3.381	1.000	-8.58	14.19
		Teknologi Pertanian	-3.205	3.201	1.000	-13.98	7.57
		Arsitektur & Desain	-1.000	3.615	1.000	-13.17	11.17
Teknik		Bahasa & Seni	-2.374	3.447	1.000	-13.97	9.23
		Ekonomi & Bisnis	2.944	3.523	1.000	-8.91	14.80

	Hukum & Komunikasi	2.000	3.615	1.000	-10.17	14.17
	Ilmu & Teknologi Lingkungan	-1.956	3.523	1.000	-13.81	9.90
	Ilmu Komputer	1.717	3.447	1.000	-9.88	13.32
	Kedokteran	-2.828	3.447	1.000	-14.43	8.77
	Psikologi	-2.806	3.381	1.000	-14.19	8.58
	Teknologi Pertanian	-6.010	3.447	1.000	-17.61	5.59
	Arsitektur & Desain	5.010	3.447	1.000	-6.59	16.61
	Bahasa & Seni	3.636	3.270	1.000	-7.37	14.64
	Ekonomi & Bisnis	8.955	3.350	.400	-2.32	20.23
Teknologi Pertanian	Hukum & Komunikasi	8.010	3.447	1.000	-3.59	19.61
	Ilmu & Teknologi Lingkungan	4.055	3.350	1.000	-7.22	15.33
	Ilmu Komputer	7.727	3.270	.909	-3.28	18.73
	Kedokteran	3.182	3.270	1.000	-7.82	14.19
	Psikologi	3.205	3.201	1.000	-7.57	13.98
	Teknik	6.010	3.447	1.000	-5.59	17.61

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



**Self-efficacy**

	Fakultas	N	Subset for alpha = 0.05
			1
Tukey B <sup>a,b</sup>	Ekonomi & Bisnis	10	47.50
	Hukum & Komunikasi	9	48.44
	Ilmu Komputer	11	48.73
	Teknik	9	50.44
	Arsitektur & Desain	9	51.44
	Ilmu & Teknologi Lingkungan	10	52.40
	Bahasa & Seni	11	52.82
	Psikologi	12	53.25
	Kedokteran	11	53.27
	Teknologi Pertanian	11	56.45

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.


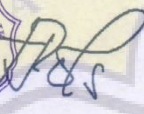

Lampiran F. 4 Uji Korelasi antara Kepatuhan Memakai Masker dan Self-efficacy dengan Angkatan

		Correlations		
		Kepatuhan	Self-efficacy	Angkatan
Kepatuhan	Pearson Correlation	1	.692**	-.014
	Sig. (2-tailed)		.000	.888
	N	103	103	103
Self-efficacy	Pearson Correlation	.692**	1	-.228*
	Sig. (2-tailed)	.000		.020
	N	103	103	103
Angkatan	Pearson Correlation	-.014	-.228*	1
	Sig. (2-tailed)	.888	.020	
	N	103	103	103

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

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

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

<p style="text-align: center;"><b>FAKULTAS PSIKOLOGI</b> 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</p>	 <b>Unika</b> <b>SOEGIJAPRANATA</b>
<p><b><u>SURAT KETERANGAN PENELITIAN</u></b> Nomor : 0795/B.7.3/FP/IV/2022</p>	
<p>Dengan ini menerangkan bahwa mahasiswa berikut :</p>	
N a m a	: <b>Farrell Lazar</b>
N I M	: 18.E1.0082
Tempat/Tanggal Lahir	: Surakarta, 19 Juni 2000
Alamat	: Jl. Pucang Anom No.23, RT 07, RW 18, Pucang Gading, Batusari, Mranggen, Kabupaten Demak
Pekerjaan	: Mahasiswa Aktif Fakultas Psikologi Program Studi Sarjana Psikologi
No. Hp	: 08986561046
<p>Sedang melakukan proses pengambilan data penelitian Skripsi dengan judul "<b>Hubungan antara Self-efficacy dengan Kepatuhan terhadap Protokol Kesehatan Covid-19 Memakai Masker Pada Mahasiswa</b>", dibawah bimbingan Dosen pembimbing <b>D. Linggarjati Novi, P., SPsi, MA.</b></p> <p>Proses pengambilan data berlangsung pada 28 April 2022 dan 09-11 Mei 2022, di Universitas Katolik Soegijapranata Kampus Bendan Dhuwur &amp; Kampus BSB.</p> <p>Demikian Surat Keterangan ini diterbitkan untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.</p>	
<p>Semarang, 27 April 2022 <b>Ka. Progd. Sarjana Psikologi,</b></p> <div style="text-align: center;">  <b>Dr. Suparmi, M. Psi.</b> <b>NPP:058.1.1992.105</b></div>	

**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 : 0912/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 :

Nama : **Farrell Lazar**  
N I M : **18.E1.0082**  
Tempat/Tanggal Lahir : Surakarta / 19 Juni 2000  
Alamat : Jl. Pucang Anom no.23, RT 07 RW 18, Pucang Gading,  
Kel. Batusari, Kec. Mranggen, Kab. Demak

Telah benar-benar melakukan penelitian dengan judul :

**“ Hubungan Self-efficacy 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.**  
NPP:058.1.1992.105

*Doc. by srtbuktipenel*

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

**Similarity Report**

PAPER NAME

**18.E1.0082\_Farrell Lazar**

WORD COUNT

**10509 Words**

CHARACTER COUNT

**68232 Characters**

PAGE COUNT

**24 Pages**

FILE SIZE

**113.7KB**

SUBMISSION DATE

**Jun 20, 2022 1:20 PM GMT+7**

REPORT DATE

**Jun 20, 2022 1:22 PM GMT+7**

● **16% Overall Similarity**

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

- 15% Internet database
- 4% Publications database
- Crossref database
- Crossref Posted Content database
- 12% Submitted Works database

● **Excluded from Similarity Report**

- Bibliographic material
- Quoted material
- Cited material
- Small Matches (Less than 10 words)