

LAMPIRAN

Lampiran 1.

Skala Kepatuhan Pasca Uji Coba

Identitas Responden	
Nama	:
Usia	:
Pekerjaan	:

Petunjuk Pengisian

1. Bacalah pernyataan-pernyataan di bawah ini dengan seksama !
2. Berilah tanda *check list* (√) pada kolom yang tersedia sesuai dengan kondisi anda sebenarnya!
3. Skala penilaian

STS : Sangat Tidak Setuju

TS : Tidak Setuju

N : Netral

S : Setuju

SS : Sangat Setuju

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1	Saya percaya dengan memakai masker dapat menjaga kesehatan					
2	Saya menaati protokol demi menjaga kesehatan sekitar					
3	Saya berani melanggar protokol selama tidak ada yang mengetahuinya					
4	Saya sesak mengenakan masker setiap hari					
5	Saya berani melanggar protokol karena hukumannya tidak terlalu berat					
6	Saya enggan dengan adanya PPKM di daerah saya					
7	Saya senang melihat masyarakat taat pada protokol kesehatan					

Lampiran 2.

8	Saya sering melepas masker saat bekerja					
9	Bagi saya, mematuhi protokol kesehatan itu tidak perlu					
10	Saya senang bergerumbul dengan teman kerja saya saat istirahat					
11	Saya bosan memakai masker saat bekerja					
12	Saya sering tidak mencuci tangan ketika saat mau bekerja					
13	Saya bosan melakukan tes SWAB satu minggu sekali					
14	Saya menentang ketika diingatkan untuk mematuhi peraturan					
15	Saya memakai masker bila berada di tempat umum					
16	Saya menjaga jarak minimal 1 meter dari orang lain saat berada di luar rumah					
17	Saya menghadiri acara yang mengumpulkan banyak orang					
18	Acuh tak acuh dengan teman kerja yang tidak mematuhi protokol kesehatan					
19	Saya memberi masker kepada teman kerja saya saat lupa membawanya					
20	Saya mendukung teman saya saat menentang protokol kesehatan					
21	Saya memberi peringatan kepada teman saya ketika dia menentang					
22	Saya mengabaikan edukasi tentang covid-19 ditempat kerja saya					
23	Saya sering menunda mencuci tangan ketika sepulang bekerja					
24	Saya menolak ketika diajak untuk tidak mematuhi peraturan					
25	Saya mengabaikan protokol kesehatan					

Lampiran 3.

Skala Dukungan Sosial Pasca Uji Coba

Identitas Responden	
Nama	:
Usia	:
Pekerjaan	:

Petunjuk Pengisian

1. Bacalah pernyataan-pernyataan di bawah ini dengan seksama !
2. Berilah tanda *check list* (√) pada kolom yang tersedia sesuai dengan kondisi anda sebenarnya!
3. Skala penilaian

STS : Sangat Tidak Setuju

TS : Tidak Setuju

N : Netral

S : Setuju

SS : Sangat Setuju

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1	Saya bisa menjadi lebih baik ketika dapat mematuhi peraturan					
2	Saya percaya dengan memakai masker dapat menjaga kesehatan					
3	Saya memakai masker sesuai dengan protokol kesehatan penting demi kesehatan bersama					
4	Saya yakin dengan memakai masker kesehatan saya terjaga					
5	Saya mengabaikan protokol kesehatan					
6	Saya menaati protokol demi menjaga kesehatan sekitar					
7	Saya sesak mengenakan masker setiap hari					

Lampiran 4.

8	Saya berani melanggar protokol selama tidak ada yang mengetahuinya					
9	Saya enggan dengan adanya PPKM di daerah saya					
10	Saya berani melanggar protokol karena hukumannya tidak terlalu berat					
11	Saya senang melihat masyarakat taat pada protokol kesehatan					
12	Saya cemas ketika bergerumblan dengan orang banyak					
15	Saya sering melepas masker saat bekerja					
16	Saya senang bergerumblan dengan teman kerja saya saat istirahat					
17	Saya bosan memakai masker saat bekerja					
18	Saya sering tidak mencuci tangan ketika saat mau bekerja					
19	Saya bosan melakukan tes SWAB satu minggu sekali					
20	Saya menentang ketika diingatkan untuk mematuhi peraturan					
21	Saya mandi dan mengganti pakaian setelah pulang dari bepergian					
22	Saya memakai masker bila berada di tempat umum					
23	Saya menjaga jarak minimal 1 meter dari orang lain saat berada di luar rumah					
24	Saya menjaga jarak dengan orang yang berusia lanjut					
25	Saya membawa masker cadangan dan menggantinya setiap 4jam sekali					

Tabel Data Induk Reliabilitas Uji Coba Skala Kepatuhan Menggunakan Rumus Formula Varian Hoyt

No.	2	6	7	8	9	10	12	13	15	16	17	18	20	21	22	25	26	28	30	31	32	35	36	38	39	X	X ²
1	2	0	2	2	1	0	0	3	0	0	1	3	0	1	1	2	3	2	2	2	3	2	1	2	2	37	1369
2	4	0	4	0	1	3	1	1	0	0	3	0	4	1	0	4	4	2	3	4	0	1	1	0	4	45	2025
3	4	1	4	2	2	1	1	4	0	1	0	0	4	2	4	3	2	3	3	1	4	0	0	0	0	46	2116
4	2	3	2	3	3	3	2	2	4	2	2	3	2	4	2	3	2	1	2	2	1	2	2	1	3	58	3364
5	4	0	4	0	0	4	0	4	4	0	0	4	2	0	0	4	2	0	0	0	0	0	0	1	4	37	1369
6	4	1	4	0	2	2	2	4	2	0	2	2	2	0	3	4	2	2	2	2	0	2	0	0	4	48	2304
7	2	2	3	3	3	2	1	3	3	1	3	3	3	1	1	3	1	3	3	3	1	3	2	3	3	59	3481
8	4	0	4	0	1	2	0	4	0	0	1	0	0	0	0	4	2	2	0	4	0	4	0	0	4	36	1296
9	4	1	4	1	0	0	0	4	2	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	64	4096
10	3	2	3	3	3	3	2	1	3	4	2	4	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	72	5184
11	4	0	3	0	3	3	0	3	0	0	1	2	3	1	1	4	3	1	1	2	0	2	0	1	1	39	1521
12	3	0	4	2	4	4	1	4	0	0	4	3	1	4	0	4	2	4	2	3	1	3	1	0	3	57	3249
13	3	0	4	0	2	0	0	4	0	0	1	0	4	4	0	4	4	2	0	3	0	2	0	1	0	38	1444
14	4	1	4	0	3	2	1	3	2	1	2	2	1	2	1	3	3	2	2	3	1	2	2	2	3	52	2704
15	3	3	2	3	4	3	1	4	4	1	1	0	2	3	1	1	3	0	2	4	1	4	0	1	4	55	3025
16	4	1	4	2	3	2	2	3	2	1	2	2	3	3	3	3	2	2	2	3	3	2	3	3	2	62	3844
17	4	0	4	0	0	4	1	4	0	0	1	0	0	3	0	4	4	2	2	4	3	3	0	3	4	50	2500
18	3	1	4	1	2	2	2	3	1	1	4	1	1	2	2	3	2	2	2	2	1	3	1	2	3	51	2601
19	4	0	4	3	3	1	0	4	0	0	3	3	1	0	0	4	4	1	4	4	4	4	4	1	1	57	3249
20	4	0	4	0	2	2	0	4	2	0	2	1	0	3	0	4	3	0	0	4	0	4	0	0	0	39	1521
21	4	2	4	2	1	2	2	4	1	1	3	2	2	3	1	4	3	2	1	4	4	2	1	3	1	59	3481
22	3	1	3	1	2	1	1	3	2	2	2	2	1	2	2	4	2	2	1	2	2	2	1	2	2	48	2304
23	0	2	1	3	0	3	2	4	2	2	1	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	0	0	2	54	2916
24	4	0	4	0	3	2	0	4	2	0	0	0	2	0	4	4	0	0	4	0	4	0	4	1	0	38	1444
25	4	2	2	3	1	1	1	4	4	2	2	4	4	1	1	3	3	4	3	2	0	1	2	2	1	57	3249
26	4	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	4	4	0	0	4	0	4	1	0	4	33	1089
27	3	1	3	0	2	0	0	4	0	0	3	2	0	2	0	4	3	2	1	4	0	3	1	1	3	42	1764
28	4	0	4	2	2	2	0	4	0	0	1	1	0	0	0	4	4	4	2	3	0	4	0	0	4	45	2025
29	4	0	3	0	3	2	0	4	3	0	2	3	2	0	0	4	1	2	1	3	4	1	2	2	2	48	2304
30	3	1	3	1	3	2	2	3	3	1	2	2	1	3	1	3	2	2	2	3	2	2	2	1	2	52	2704
31	4	0	4	1	3	2	1	3	1	0	3	1	0	2	1	4	3	3	1	4	0	2	2	0	4	49	2401
32	4	1	4	2	2	2	2	4	1	1	2	1	1	2	1	4	3	2	2	3	1	3	2	2	4	56	3136
33	3	1	3	1	1	1	1	3	2	1	2	2	2	3	1	3	2	3	2	2	1	2	1	1	3	47	2209
34	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	100	10000
35	4	1	4	0	0	0	0	4	0	0	1	1	1	0	1	4	4	0	1	4	1	4	0	0	4	39	1521
36	3	2	3	3	4	2	2	3	3	1	1	3	1	4	1	3	3	1	1	1	1	1	3	1	3	54	2916
37	2	1	4	0	3	2	1	4	3	1	2	3	3	2	1	4	3	2	3	2	1	3	1	1	4	56	3136
38	2	2	2	3	4	4	2	2	4	1	4	4	3	4	0	3	1	4	2	0	2	0	0	4	2	59	3481
39	4	0	4	0	2	0	0	4	1	0	2	2	1	2	1	4	4	0	1	4	0	1	1	2	4	44	1936
40	4	3	4	3	4	4	0	4	4	1	4	4	4	4	1	4	1	4	2	2	0	2	0	4	2	69	4761
41	4	0	4	0	2	3	0	4	3	0	4	4	0	4	0	4	3	2	4	2	2	0	0	0	4	53	2809
42	3	1	3	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	3	1	3	3	1	1	3	1	3	1	1	3	43	1849
43	2	2	3	2	4	4	2	2	2	2	2	2	2	4	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	58	3364
44	4	0	4	0	0	0	0	4	1	0	1	0	0	0	0	4	4	4	2	2	0	3	0	0	4	37	1369
45	4	2	2	2	1	1	0	4	2	1	3	2	2	4	3	4	4	3	2	3	1	2	1	0	1	54	2916
46	3	0	3	4	4	3	1	4	2	0	4	4	2	4	1	3	0	4	0	2	2	2	2	2	0	54	2916
47	2	0	4	0	2	2	0	4	1	0	2	2	4	0	0	4	4	2	2	4	0	2	0	0	4	45	2025
48	3	0	4	1	2	2	2	3	1	1	2	1	0	2	1	3	3	2	1	3	1	3	1	1	1	44	1936
49	4	1	3	1	1	1	1	4	1	1	1	1	2	4	1	4	4	1	2	2	1	2	0	1	4	48	2304
50	4	0	4	0	2	2	0	4	1	0	0	0	0	2	4	4	1	1	3	0	3	0	0	0	3	38	1444
51	1	1	4	0	2	2	1	4	1	1	0	0	2	4	2	4	4	1	2	1	0	2	0	0	2	41	1681
52	2	0	3	1	2	0	0	3	1	0	1	0	1	0	1	4	3	1	3	2	3	3	2	1	3	40	1600
53	2	1	4	0	1	2	2	4	1	0	1	1	2	0	0	4	4	4	2	3	4	2	0	2	3	49	2401
54	3	2	3	1	1	1	1	4	1	1	1	1	0	4	1	4	4	3	1	0	2	1	1	0	4	45	2025
55	3	2	4	0	1	0	0	4	1	0	0	1	0	4	1	4	4	2	1	1	1	2	1	1	4	42	1764
56	4	1	2	0	2	2	2	4	1	1	1	1	2	0	4	0	3	4	1	1	1	1	2	1	0	44	1936
57	3	0	2	1	0	1	1	3	1	0	0	2	2	0	1	3	3	1	1	1	1	2	0	0	3	32	1024
58	4	0	4	1	4	1	1	3	2	1	1	0	2	3	1	3	3	2	2	0	0	3	0	1	3	45	2025
59	4	2	4	1	2	2	1	4	2	1	1	0	2	2	1	4	3	2	2	2	0	3	1	1	2	49	2401
60	3	1	1	0	1	2	0	4	2	0	2	1	0	4	0	4	4	1	1	1	0	3	2	1	3	41	1681
Y	198	56	203	70	121	111	54	212	97	44	108	106	91	137	58	214	181	121	104	152	74	145	60	71	165	2953	152509
Y ²	39204	3136	41209	4900	14641	12321	2916	44944	9409	1936	11664	11236	8281	18769	3364	45796	32761	14641	10816	23104	5476	21025	3600	5041	27225	417415	8809

Lampiran 8.

Perhitungan Reliabilitas Uji Coba Skala Kepatuhan Menggunakan Rumus Varian Hoyt

Pada penelitian ini, dalam pengukuran reliabilitas peneliti menggunakan formula Analisis Varian Hoyt, dengan rumus sebagai berikut:

$$r_{xx}^1 = 1 - Se^2 / Ss^2$$

$$Se^2 = \frac{\sum i^2 - \frac{\sum X^2}{k} - \frac{\sum Y^2}{n} + \frac{(\sum i)^2}{nk}}{(n-1)(k-1)}$$

$$Ss^2 = \frac{\frac{\sum X^2}{k} - \frac{(\sum i)^2}{nk}}{n-1}$$

Keterangan:

i = skor item

n = banyaknya item

X = jumlah skor item

Se² = varians eror

Y = jumlah subyek

Ss² = varians antar subjek

K = banyaknya item.

Dari data tabel diatas, maka dapat dihitung uji reliabilitasnya sebagai berikut :

$$Se^2 = \frac{\sum i^2 - \frac{\sum X^2}{K} - \frac{\sum Y^2}{n} + \frac{(\sum i)^2}{nK}}{(n-1)(K-1)}$$

$$Ss^2 = \frac{\frac{\sum X^2}{K} - \frac{(\sum i)^2}{nK}}{n-1}$$

$$Se^2 = \frac{8809 - \frac{152509}{25} - \frac{417415}{60} + \frac{(2953)^2}{60 \times 25}}{(60-1)(25-1)}$$

$$Ss^2 = \frac{6100,36 - 5813,47}{59}$$

Lampiran 9.

Lanjutan Perhitungan Reliabilitas Uji Coba Skala Kepatuhan Menggunakan Rumus Varian Hoyt

$$Se^2 = \frac{8809 - 6100,36 - 6956,92 + 5813,47}{(59)(24)} \quad Ss^2 = 4,8625$$

$$Se^2 = 1,1053$$

$$r_{xx'} = 1 - Se^2 / Ss^2$$

$$r_{xx'} = 1 - 1,1053 / 4,8625$$

$$r_{xx'} = 1 - 0,2273$$

$$r_{xx'} = 0,7727$$

Tabel Data Induk Reliabilitas Uji Coba Skala Dukungan Sosial Menggunakan Rumus Formula Varian Hoyt

No	1	2	3	4	7	8	9	12	14	15	17	20	22	24	27	29	31	32	33	34	36	37	38	40	X	X ²	
1	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	52	2704
2	3	4	4	4	4	0	3	0	4	4	3	3	0	0	3	1	4	4	4	0	1	3	2	3	61	3721	
3	4	4	4	4	4	1	1	0	4	4	4	4	2	1	1	1	4	4	4	4	0	4	0	1	64	4096	
4	2	2	2	2	2	0	4	0	2	2	2	2	0	0	0	0	2	1	2	2	0	2	2	0	33	1089	
5	3	4	2	2	4	0	0	0	2	2	2	4	0	0	0	0	0	4	2	2	2	4	4	0	43	1849	
6	2	4	4	4	3	0	2	0	4	4	4	4	0	2	2	2	4	4	2	2	2	2	2	0	59	3481	
7	1	3	2	2	3	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	53	2809	
8	2	4	4	0	4	0	2	0	4	4	4	4	0	0	1	1	4	4	4	2	0	4	2	0	54	2916	
9	4	4	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	4	3	4	3	4	3	3	3	76	5776	
10	2	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	4	3	4	2	3	2	3	4	4	3	3	69	4761	
11	1	4	3	1	2	0	1	1	2	4	3	2	1	0	1	0	3	2	2	1	0	1	1	0	36	1296	
12	2	3	3	1	3	0	0	1	3	0	3	4	0	0	1	2	0	3	0	0	0	1	4	0	34	1156	
13	3	4	4	4	2	2	2	2	2	2	2	3	2	4	4	4	3	3	3	3	4	3	4	3	72	5184	
14	3	4	3	3	2	1	2	2	2	2	2	3	1	1	2	2	2	2	2	2	1	3	2	2	51	2601	
15	4	1	4	0	4	1	2	3	4	1	1	3	0	2	1	3	1	3	3	2	1	3	1	3	51	2601	
16	2	2	2	3	2	3	3	3	3	1	4	3	2	2	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	61	3721	
17	3	4	4	3	4	0	3	0	4	4	4	4	0	0	1	4	4	4	4	0	4	4	1	1	64	4096	
18	3	3	3	3	3	0	4	1	2	3	3	2	1	0	2	3	3	3	3	3	2	3	2	0	55	3025	
19	0	4	4	4	4	0	4	0	4	0	4	4	0	0	0	1	4	4	4	4	0	4	4	0	57	3249	
20	2	4	4	4	4	0	4	0	4	4	4	4	0	0	1	0	4	4	4	4	0	4	0	0	59	3481	
21	2	3	4	4	4	2	2	0	4	4	4	1	1	1	1	1	3	2	3	2	0	2	2	1	53	2809	
22	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	49	2401	
23	2	2	4	1	3	2	1	0	2	4	2	1	2	2	4	2	3	4	4	4	4	4	3	2	1	59	3481
24	2	3	3	3	3	0	4	0	4	4	4	4	4	0	1	0	4	4	4	4	0	4	4	1	64	4096	
25	3	4	4	4	3	0	2	0	0	4	4	4	2	0	0	2	3	4	4	2	3	3	3	3	60	3600	
26	4	4	4	4	4	0	3	0	4	4	4	4	0	0	0	0	4	4	4	4	0	4	0	0	59	3481	
27	2	3	3	3	3	0	2	0	2	3	4	2	0	0	0	0	3	4	2	2	0	3	2	2	45	2025	
28	0	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	0	0	0	4	4	4	4	0	4	4	0	72	5184	
29	2	3	4	2	4	0	2	0	1	1	4	4	0	0	0	0	1	4	2	4	0	0	0	1	39	1521	
30	2	3	3	3	3	1	2	4	3	3	3	2	3	1	2	1	2	3	3	2	0	2	2	0	53	2809	
31	3	3	3	3	3	0	2	0	4	4	3	3	0	1	0	0	4	3	3	3	0	3	0	1	49	2401	
32	2	4	2	4	4	1	4	2	3	4	4	4	2	0	1	1	4	2	1	4	0	4	2	0	59	3481	
33	2	3	2	2	2	0	2	2	2	2	3	2	0	3	1	1	2	2	3	2	1	1	2	1	43	1849	
34	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	96	9216	
35	4	4	4	4	4	0	4	1	4	4	4	4	1	2	1	1	4	4	4	4	1	4	3	1	71	5041	
36	3	3	3	3	3	0	3	0	3	2	3	3	0	0	0	1	3	3	2	2	2	2	2	1	1	46	2116
37	3	4	4	4	4	0	4	0	2	4	4	4	2	2	1	2	2	2	1	1	1	3	2	0	56	3136	
38	4	4	2	2	4	0	0	0	4	2	2	2	0	0	0	2	1	4	4	4	2	2	2	2	49	2401	
39	1	4	4	4	3	0	2	0	3	4	4	4	1	0	0	1	4	4	4	3	0	4	2	0	56	3136	
40	2	4	2	4	4	2	2	2	2	4	4	2	0	3	2	4	0	4	2	2	0	1	2	2	56	3136	
41	0	4	4	3	2	2	0	2	2	0	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	49	2401	
42	3	3	3	3	3	1	3	1	3	3	3	3	1	1	1	1	3	3	3	3	1	3	1	1	54	2916	
43	0	2	2	0	4	2	0	2	3	0	2	1	2	2	2	2	2	2	0	4	4	0	2	2	42	1764	
44	0	4	3	4	4	0	3	0	4	4	4	4	0	0	0	0	4	4	4	4	0	4	0	0	54	2916	
45	2	2	2	1	2	0	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	46	2116	
46	0	2	2	3	4	0	0	0	2	3	3	2	2	0	0	0	1	0	0	0	2	3	2	0	31	961	
47	2	2	4	4	3	0	2	0	4	4	4	4	1	0	0	2	4	2	2	2	1	4	2	4	57	3249	
48	3	3	3	3	3	1	3	1	3	3	3	2	1	1	1	1	3	3	3	3	1	2	2	1	53	2809	
49	2	3	4	4	4	0	2	0	2	4	4	4	0	0	0	4	4	4	4	0	4	2	2	57	3249		
50	3	4	4	4	4	1	4	1	4	4	4	3	2	1	2	1	4	4	4	4	0	4	2	2	70	4900	
51	0	4	3	4	4	0	4	1	2	4	4	4	2	1	0	0	4	4	0	4	0	1	2	2	51	2601	
52	1	4	4	3	3	0	4	1	2	4	4	4	2	2	0	0	2	4	0	4	2	1	2	2	55	3025	
53	3	4	4	3	4	0	3	2	3	4	4	4	0	1	0	0	3	4	1	3	2	3	2	1	58	3364	
54	2	4	3	2	3	0	3	1	2	2	3	3	0	0	3	1	4	3	2	3	0	4	2	2	52	2704	
55	3	3	2	1	4	0	0	0	2	1	3	2	1	1	0	2	3	3	3	3	0	4	2	2	45	2025	
56	2	2	2	2	4	2	0	0	2	0	4	2	1	2	0	2	3	2	3	3	0	4	1	2	45	2025	
57	3	4	3	3	3	1	2	1	4	0	4	3	2	0	1	2	2	2	3	2	0	3	1	1	50	2500	
58	2	3	3	4	3	1	1	1	4	0	4	2	2	0	2	3	4	1	4	0	2	4	1	1	52	2704	
59	3	4	4	4	4	1	0	1	3	2	4	2	1	0	3	2	4	2	4	0	1	3	1	2	55	3025	
60	0	4	4	3	4	0	1	0	4	2	4	3	2	1	3	0	4	2	4	2	1	4	0	2	54	2916	
Y	131	199	192	174	199	48	135	62	175	166	201	177	69	61	76	85	175	182	163	159	69	172	116	82	3268	185102	
Y ²	17161	39601	36864	30276	39601	2304	18225	3844	30625	27556	40401	31329	4761	3721	5776	7225	30625	33124	26569	25281	4761	29584	13456	6724	509394	10254	

Lampiran 11.

Perhitungan Reliabilitas Uji Coba Skala Dukungan Sosial Menggunakan Rumus Varian Hoyt

Pada penelitian ini, dalam pengukuran reliabilitas peneliti menggunakan formula Analisis Varian Hoyt, dengan rumus sebagai berikut:

$$r_{xx}^1 = 1 - Se^2 / Ss^2$$

$$Se^2 = \frac{\sum i^2 - \frac{\sum X^2}{k} - \frac{\sum Y^2}{n} + \frac{(\sum i)^2}{nk}}{(n-1)(k-1)}$$

$$Ss^2 = \frac{\frac{\sum X^2}{k} - \frac{(\sum i)^2}{nk}}{n-1}$$

Keterangan:

i = skor item

n = banyaknya item

X = jumlah skor item

Se² = varians eror

Y = jumlah subyek

Ss² = varians antar subjek

K = banyaknya item.

Dari data tabel diatas, maka dapat dihitung uji reliabilitasnya sebagai berikut:

$Se^2 = \frac{\sum i^2 - \frac{\sum X^2}{K} - \frac{\sum Y^2}{n} + \frac{(\sum i)^2}{nK}}{(n-1)(K-1)}$	$Ss^2 = \frac{\frac{\sum X^2}{K} - \frac{(\sum i)^2}{nK}}{n-1}$	$Ss^2 = \frac{\frac{185102}{25} - \frac{(3268)^2}{60 \times 25}}{60-1}$
--	---	---

Lampiran 12.

$$Se^2 = \frac{10254 - \frac{185102}{25} - \frac{509394}{60} + \frac{(3268)^2}{60 \times 25}}{(60 - 1)(25 - 1)}$$

$$Ss^2 = \frac{7404,08 - 7119,88}{59}$$

$$Se^2 = \frac{10254 - 7404,08 - 8489,9 + 7119,88}{(59)(24)}$$

$$Ss^2 = 4,8169$$

$$Se^2 = 1,0451$$

$$r_{xx'} = 1 - Se^2 / Ss^2$$

$$r_{xx'} = 1 - 1,0451 / 4,8169$$

$$r_{xx'} = 1 - 0,2170$$

$$r_{xx'} = 0,783$$

Tabel Data Induk Penelitian Skala Kepatuhan

No.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	Total
1	2	0	2	2	1	0	0	3	0	0	1	3	0	1	1	2	3	2	2	2	3	2	1	2	2	37
2	4	0	4	0	1	3	1	1	0	0	3	0	4	1	0	4	4	2	3	4	0	1	1	0	4	45
3	4	1	4	2	2	1	1	4	0	1	0	0	0	4	2	4	3	2	3	3	1	4	0	0	0	46
4	2	3	2	3	3	3	2	2	4	2	2	3	2	4	2	3	2	1	2	2	1	2	2	1	3	58
5	4	0	4	0	0	4	0	4	4	0	0	4	2	0	0	4	2	0	0	0	0	0	0	1	4	37
6	4	1	4	0	2	2	2	4	2	0	2	2	2	2	0	3	4	2	2	2	0	2	0	0	4	48
7	2	2	3	3	3	2	1	3	3	1	3	3	3	1	1	3	1	3	3	3	1	3	2	3	3	59
8	4	0	4	0	1	2	0	4	0	0	1	0	0	0	0	4	2	2	0	4	0	4	0	0	4	36
9	4	1	4	1	0	0	0	4	2	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	64
10	3	2	3	3	3	3	2	1	3	4	2	4	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	72
11	4	0	3	0	3	3	0	3	0	0	1	2	3	1	1	4	3	1	1	2	0	2	0	1	1	39
12	3	0	4	2	4	4	1	4	0	0	4	3	1	4	0	4	2	4	2	3	1	3	1	0	3	57
13	3	0	4	0	2	0	0	4	0	0	1	0	4	4	0	4	4	2	0	3	0	2	0	1	0	38
14	4	1	4	0	3	2	1	3	2	1	2	2	1	2	1	3	3	2	2	3	1	2	2	2	3	52
15	3	3	2	3	4	3	1	4	4	1	1	0	2	3	1	1	3	0	2	4	1	4	0	1	4	55
16	4	1	4	2	3	2	2	3	2	1	2	2	3	3	3	3	2	2	2	3	3	2	3	3	2	62
17	4	0	4	0	0	4	1	4	0	0	1	0	0	3	0	4	4	2	2	4	3	3	0	3	4	50
18	3	1	4	1	2	2	2	3	1	1	4	1	1	2	2	3	2	2	2	2	1	3	1	2	3	51
19	4	0	4	3	3	1	0	4	0	0	3	3	1	0	0	4	4	1	4	4	4	4	1	1	4	57
20	4	0	4	0	2	2	0	4	2	0	2	1	0	3	0	4	3	0	0	4	0	4	0	0	0	39
21	4	2	4	2	1	2	2	4	1	1	3	2	2	3	1	4	3	2	1	4	4	4	2	1	3	59
22	3	1	3	1	2	1	1	3	2	2	2	2	1	2	2	4	2	2	1	2	2	2	1	2	2	48
23	0	2	1	3	0	3	2	4	2	2	1	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	0	0	2	54
24	4	0	4	0	3	2	0	4	2	0	0	0	0	2	0	4	4	0	0	4	0	4	1	0	0	38
25	4	2	2	3	1	1	1	4	4	2	2	4	4	1	1	3	3	4	3	2	0	1	2	2	1	57
26	4	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	4	4	0	0	4	0	4	1	0	4	33
27	3	1	3	0	2	0	0	4	0	0	3	2	0	2	0	4	3	2	1	4	0	3	1	1	3	42
28	4	0	4	2	2	2	0	4	0	0	1	1	0	0	0	4	4	4	2	3	0	4	0	0	4	45
29	4	0	3	0	3	2	0	4	3	0	2	3	2	0	0	4	1	2	1	3	4	1	2	2	2	48
30	3	1	3	1	3	2	2	3	3	1	2	2	1	3	1	3	2	2	2	3	2	2	2	1	2	52
31	4	0	4	1	3	2	1	3	1	0	3	1	0	2	1	4	3	3	1	4	0	2	2	0	4	49
32	4	1	4	2	2	2	2	4	1	1	2	1	1	2	1	4	3	2	2	3	1	3	2	2	4	56
33	3	1	3	1	1	1	1	3	2	1	2	2	2	3	1	3	2	3	2	2	1	2	1	1	3	47
34	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	100
35	4	1	4	0	0	0	0	4	0	0	1	1	1	0	1	4	4	0	1	4	1	4	0	0	4	39
36	3	2	3	3	4	2	2	3	3	1	1	3	1	4	1	3	3	1	1	1	1	1	3	1	3	54
37	2	1	4	0	3	2	1	4	3	1	2	3	3	2	1	4	3	2	3	2	1	3	1	1	4	56
38	2	2	2	3	4	4	2	2	4	1	4	4	3	2	0	3	1	4	2	3	0	2	0	0	4	59
39	4	0	4	0	2	0	0	4	1	0	2	2	1	2	1	4	4	0	1	4	0	1	1	2	4	44
40	4	3	4	3	4	4	0	4	4	1	4	4	4	4	1	4	1	4	2	2	0	2	0	4	2	69
41	4	0	4	0	2	3	0	4	3	0	4	4	0	4	0	4	3	2	4	2	2	0	0	0	4	53
42	3	1	3	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	3	1	3	3	1	1	3	1	3	1	1	3	43
43	2	2	3	2	4	4	2	2	2	2	2	2	2	4	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	58
44	4	0	4	0	0	0	0	4	1	0	1	0	0	0	0	4	4	4	2	2	0	3	0	0	4	37
45	4	2	2	2	1	1	0	4	2	1	3	2	2	4	3	4	4	3	2	3	1	2	1	0	1	54
46	3	0	3	4	4	3	1	4	2	0	4	4	2	4	1	3	0	4	0	0	2	2	2	2	0	54
47	2	0	4	0	2	0	0	4	1	0	2	2	4	0	0	4	4	2	2	4	0	2	0	0	4	45
48	3	0	4	1	2	2	2	3	1	1	2	1	0	2	1	3	3	2	1	3	1	3	1	1	1	44
49	4	1	3	1	1	1	1	4	1	1	1	1	2	4	1	4	4	1	2	2	1	2	0	1	4	48
50	4	0	4	0	2	2	0	4	1	0	0	0	0	0	2	4	4	1	1	3	0	3	0	0	3	38
51	1	1	4	0	2	2	1	4	1	1	0	0	2	4	2	4	4	1	2	1	0	2	0	0	2	41
52	2	0	3	1	2	0	0	3	1	0	1	0	1	0	1	4	3	1	3	2	3	3	2	1	3	40
53	2	1	4	0	1	2	2	4	1	0	1	1	2	0	0	4	4	4	2	3	4	2	0	2	3	49
54	3	2	3	1	1	1	1	4	1	1	1	1	0	4	1	4	4	3	1	0	2	1	1	0	4	45
55	3	2	4	0	1	0	0	4	1	0	0	1	0	4	1	4	4	2	1	1	1	1	2	1	4	42
56	4	1	2	0	2	2	2	4	1	1	1	2	0	4	0	3	4	1	1	1	1	2	1	0	4	44
57	3	0	2	1	0	1	1	3	1	0	0	2	2	0	1	3	3	1	1	1	1	2	0	0	3	32
58	4	0	4	1	4	1	1	3	2	1	1	0	2	3	1	3	3	2	2	0	0	3	0	1	3	45
59	4	2	4	1	2	2	1	4	2	1	1	0	2	2	1	4	3	2	2	2	0	3	1	1	2	49
60	3	1	1	0	1	2	0	4	2	0	2	1	0	4	0	4	4	1	1	1	0	3	2	1	3	41

Tabel 23.

Data Induk Penelitian Skala Dukungan Sosial

No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	25	total
1	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	52
2	3	4	4	4	4	0	3	0	4	4	3	3	0	0	3	1	4	4	4	0	1	3	2	3	61
3	4	4	4	4	4	1	1	0	4	4	4	4	2	1	1	1	4	4	4	0	4	0	1	1	64
4	2	2	2	2	2	0	4	0	2	2	2	2	2	0	0	0	2	1	2	2	0	2	2	0	33
5	3	4	2	2	4	0	0	0	2	2	2	4	0	0	0	0	0	4	2	2	2	4	4	0	43
6	2	4	4	4	3	0	2	0	4	4	4	4	0	2	2	2	4	4	2	2	2	2	2	0	59
7	1	3	2	2	3	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	53
8	2	4	4	0	4	0	2	0	4	4	4	4	0	0	1	1	4	4	4	2	0	4	2	0	54
9	4	4	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	4	3	4	3	4	3	3	3	76
10	2	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	4	3	4	2	3	2	3	4	4	3	3	69
11	1	4	3	1	2	0	1	1	2	4	3	2	1	0	1	0	3	2	2	1	0	1	1	0	36
12	2	3	3	1	3	0	0	1	3	0	3	4	0	0	1	2	0	3	0	0	0	1	4	0	34
13	3	4	4	4	2	2	2	2	2	2	2	3	2	4	4	4	3	3	3	3	4	3	4	3	72
14	3	4	3	3	2	1	2	2	2	2	2	3	1	1	2	2	2	2	2	2	1	3	2	2	51
15	4	1	4	0	4	1	2	3	4	1	1	3	0	2	1	3	1	3	2	1	3	1	3	1	51
16	2	2	2	3	2	3	3	3	3	1	4	3	2	2	2	2	2	3	3	2	3	3	3	3	61
17	3	4	4	3	4	0	3	0	4	4	4	4	0	0	1	4	4	4	4	4	0	4	1	1	64
18	3	3	3	3	3	0	4	1	2	3	3	2	1	0	2	3	3	3	3	3	2	3	2	0	55
19	0	4	4	4	4	0	4	0	4	0	4	4	0	0	0	1	4	4	4	4	0	4	4	0	57
20	2	4	4	4	4	0	4	0	4	4	4	4	0	0	1	0	4	4	4	4	0	4	0	0	59
21	2	3	4	4	4	2	2	0	4	4	4	4	1	1	1	1	3	2	3	2	0	2	2	1	53
22	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	49
23	2	2	4	1	3	2	1	0	2	4	2	1	2	2	4	2	3	4	4	4	4	3	2	1	59
24	2	3	3	3	3	0	4	0	4	4	4	4	4	0	1	0	4	4	4	4	0	4	4	1	64
25	3	4	4	4	3	0	2	0	0	4	4	2	0	0	2	3	4	4	2	3	3	3	3	3	60
26	4	4	4	4	4	0	3	0	4	4	4	4	0	0	0	0	4	4	4	4	0	4	0	0	59
27	2	3	3	3	3	0	2	0	2	3	4	2	0	0	0	0	3	4	2	2	0	3	2	2	45
28	0	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	0	0	0	4	4	4	4	0	4	4	0	72
29	2	3	4	2	4	0	2	0	1	1	4	4	0	0	0	0	1	4	2	4	0	0	0	1	39
30	2	3	3	3	3	1	2	4	3	3	3	2	3	1	2	1	2	3	3	2	0	2	2	0	53
31	3	3	3	3	3	0	2	0	4	4	3	3	0	1	0	0	4	3	3	3	0	3	0	1	49
32	2	4	2	4	4	1	4	2	3	4	4	4	2	0	1	1	4	2	1	4	0	4	2	0	59
33	2	3	2	2	2	0	2	2	2	2	3	2	0	3	1	1	2	2	3	2	1	1	2	1	43
34	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	96
35	4	4	4	4	4	0	4	1	4	4	4	4	1	2	1	1	4	4	4	4	1	4	3	1	71
36	3	3	3	3	3	0	3	0	3	2	3	3	0	0	0	1	3	3	2	2	2	2	1	1	46
37	3	4	4	4	4	0	4	0	2	4	4	4	2	2	1	2	2	2	1	1	1	3	2	0	56
38	4	4	2	2	4	0	0	0	4	2	2	2	0	0	0	2	1	4	4	4	2	2	2	0	49
39	1	4	4	4	3	0	2	0	3	4	4	4	1	0	0	1	4	4	4	3	0	4	2	0	56
40	2	4	2	4	4	2	2	2	2	4	4	2	0	3	2	4	0	4	2	2	0	1	2	2	56
41	0	4	4	3	2	2	0	2	2	0	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	49
42	3	3	3	3	3	1	3	1	3	3	3	3	1	1	1	1	3	3	3	3	1	3	1	1	54
43	0	2	2	0	4	2	0	2	3	0	2	1	2	2	2	2	2	0	4	4	0	2	2	2	42
44	0	4	3	4	4	0	3	0	4	4	4	4	0	0	0	0	4	4	4	4	0	4	0	0	54
45	2	2	2	1	2	0	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	46
46	0	2	2	3	4	0	0	0	2	3	3	2	2	0	0	0	1	0	0	0	2	3	2	0	31
47	2	2	4	4	3	0	2	0	4	4	4	4	1	0	0	2	4	2	2	2	1	4	2	4	57
48	3	3	3	3	3	1	3	1	3	3	3	2	1	1	1	1	3	3	3	3	1	2	2	1	53
49	2	3	4	4	4	0	2	0	2	4	4	4	0	0	0	0	4	4	4	4	0	4	2	2	57
50	3	4	4	4	4	1	4	1	4	4	4	3	2	1	2	1	4	4	4	4	0	4	2	2	70
51	0	4	3	4	4	0	4	1	2	4	4	2	1	1	0	0	4	4	0	4	0	1	2	2	51
52	1	4	4	3	3	0	4	1	2	4	4	4	2	2	0	0	2	4	0	4	2	1	2	2	55
53	3	4	4	3	4	0	3	2	3	4	4	4	0	1	0	0	3	4	1	3	2	3	2	1	58
54	2	4	3	2	3	0	3	1	2	2	3	3	0	0	3	1	4	3	2	3	0	4	2	2	52
55	3	3	2	1	4	0	0	0	2	1	3	2	1	1	0	2	3	3	3	3	0	4	2	2	45
56	2	2	2	2	4	2	0	0	2	0	4	2	1	2	0	2	3	2	3	3	0	4	1	2	45
57	3	4	3	3	3	1	2	1	4	0	4	3	2	0	1	2	2	2	3	2	0	3	1	1	50
58	2	3	3	4	3	1	1	1	4	0	4	2	2	0	2	3	4	1	4	0	2	4	1	1	52
59	3	4	4	4	4	1	0	1	3	2	4	2	1	0	3	2	4	2	4	0	1	3	1	2	55
60	0	4	4	3	4	0	1	0	4	2	4	3	2	1	3	0	4	2	4	2	1	4	0	2	54

