

LAMPIRAN

LAMPIRAN I SKALA Pengukuran Penelitian



Bagian 1 dari 3

Kawasan Tertib Protokol Kesehatan

Penelitian Masyarakat Surabaya Pada Pendisiplinan Protokol Kesehatan Oleh Petugas

Assalamualaikum, Wr. Wb.
Salam sejahtera untuk kita semua.

Perkenalkan saya M. Ali Shodiqin. Mahasiswa tingkat akhir Fakultas Psikologi Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya. Saat ini saya sedang melakukan penelitian sebagai syarat penuhan tugas akhir, sehingga saya membutuhkan segenap bantuan saudara untuk menjadi responden dalam penelitian saya. Dengan kriteria sebagai berikut :

1. Berjenis kelamin laki-laki ataupun perempuan
2. Memiliki rentang usia 18 – 40 tahun
3. Penduduk Surabaya atau berdomisili di Surabaya

Apabila saudara memenuhi kriteria di atas, maka di mohon untuk berpartisipasi mengisi skala penelitian yang tersedia.

Perlu diketahui bahwa semua informasi yang saudara diberikan bersifat rahasia dan akan digunakan dengan semestinya sesuai kebutuhan penelitian ini. Skala ini tidak memiliki jawaban yang benar atau salah, sehingga saudara diminta mengisi dengan jujur sesuai dengan keadaan anda sebenarnya.

Terimakasih atas ketersediaan saudara dalam mengisi skala penelitian saya, semoga saudara selalu dalam lindungan Tuhan

Hormat Saya
Wassalamualaikum, Wr. Wb.

Hormat Saya
Wessalamualikum, Wr. Wb.

Email *

Alamat email valid

Formulir ini mengumpulkan alamat email. [Ubah setelan](#)

Nama / Inisial *

Teks jawaban singkat

Usia *

Teks jawaban singkat

Kependudukan / Domisili *

Teks jawaban singkat

Gender *

Laki-Laki

Perempuan

Nomor Telepon / WhatsApp (WA) *

Teks jawaban singkat

Apakah anda bersedia untuk menjadi partisipan dalam penelitian ini ? *

Ya

Tidak

Skala Perilaku Agresif

No	Pernyataan	Selalu	Sering	Kadang-kadang	Tidak Pernah
1	Saat saya terkena razia protokol kesehatan, rasanya saya ingin memukul benda disekitar saya				
2	Saat saya jengkel dengan petugas protokol kesehatan, saya tidak segan untuk menendang barang disekitar				
3	Saya tidak segan memaki petugas Satpol PP yang melakukan razia di sembarang tempat.				
4	Saya sering menolak untuk dilakukan swab oleh petugas protokol kesehatan				
5	Saya sering tersinggung pada perilaku Satpol PP saat melakukan razia protokol kesehatan				
6	Kerap kali saya di buat kesal oleh petugas Satpol PP saat melakukan razia protokol kesehatan				
7	Saya curiga petugas kepolisian memalsukan hasil tes swab saya untuk kepentingan pribadi				
8	Saya benci perilaku polisi yang semena-mena saat melakukan razia protokol kesehatan				
9	Bagi saya, memukul bukanlah solusi untuk menyelesaikan masalah				

10	Saya memilih diam, saat merasa jengkel dengan petugas protokol kesehatan				
11	Berbicara sopan kepada orang lain merupakan hal yang selalu saya lakukan				
12	Saya selalu bersikap kooperatif kepada petugas protokol kesehatan yang melakukan razia				
13	Saya tetap tenang sekalipun saya tidak menyukai sikap petugas protokol kesehatan				
14	Bagi saya marah disaat terkena razia bukanlah sikap yang tepat				
15	Saya percaya apapun yang dilakukan petugas demi kebaikan semua orang				
16	Dalam kondisi apapun, saya akan tetap tenang dan berpikir positif				
17	Pada keadaan terprovokasi, saya tidak segan untuk memukul petugas protokol kesehatan				
18	Pada saat ada petugas Satpol PP melakukan razia protokol kesehatan secara tiba-tiba,saya ingin menendang benda di sekitar				
19	Saya sering berbicara kotor saat tiba-tiba terkena razia protokol kesehatan oleh petugas Satpol PP				
20	Beberapa kali saya menolak anjuran dari petugas protokol				

	kesehatan				
21	Seringkali saya kesulitan mengontrol emosi saat terkena razia				
22	Saya mudah tersulut emosi saat teman saya menyinggung keadaan saya				
23	Saya curiga petugas protokol kesehatan hanya mencari kesalahan saya semata				
24	Saya merasa geram pada Satpol PP yang sering melakukan razia protokol kesehatan di warung kopi				
25	Sekalipun saya mendapat provokasi, saya bisa tetap tenang				
26	Bagi saya, menendang bukanlah solusi untuk terhindar dari razia petugas satpol PP				
27	Berbicara kotor bukanlah kebiasaan saya				
28	Saya selalu mentaati setiap anjuran petugas protokol kesehatan				
29	Saya mampu mengontrol emosi dalam keadaan apapun				
30	Emosi saya tidak mudah terpancing sekalipun teman-teman mengejek saya				
31	Bagi saya, yang dilakukan petugas protokol kesehatan untuk kebaikan bersama				
32	Saya merasa senang jika petugas sering melakukan razia protokol kesehatan untuk				

	mencegah kluster baru				
--	-----------------------	--	--	--	--

Skala Self Awareness

No	Pernyataan	Sangat Setuju	Setuju	Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju
1	Saya sadar, perbuatan saya tidak mempedulikan protokol kesehatan membuat saya terkena covid-19				
2	Saat ini saya sadar bahwa kehidupan harus di jalani dengan sebaik-baiknya				
3	Saya menjaga kesehatan untuk kebaikan saya di masa datang				
4	Saya memahami perasaan-perasaan yang muncul pada diri saya				
5	Saya memahami sikap petugas protokol kesehatan saat mendisiplinkan masyarakat				
6	Seringkali saya memberi teguran kepada orang-orang yang tidak memakai masker				
7	Saya selalu mengoptimalkan potensi yang saya miliki untuk masyarakat				
8	Saya merasa bangga selalu bersikap disiplin pada protokol kesehatan				
9	Saya menyadari kesalahan saya sebelum mendapatkan teguran				
10	Saya merasa perilaku saya melanggar protokol kesehatan, akan dapat merugikan orang lain				
11	Saya selalu berusaha menjaga				

	kebersihan pakaian saya agar terhindar dari penyakit			
12	Saya mudah menyesuaikan diri terhadap peraturan yang ditetapkan pemerintah			
13	Saya dapat menerima teguran petugas protokol kesehatan dengan lapang dada			
14	Penilaian orang lain selalu saya jadikan motivasi untuk terus berkembang			
15	Menurut saya pola hidup yang saya lakukan tidak berpengaruh terhadap kesehatan saya			
16	Saat ini saya menjalankan hidup dengan biasa-biasa saja			
17	Masa depan adalah sebuah takdir, dan tidak perlu dipersiapkan			
18	Pada kondisi tertentu, saya dapat menangis secara tiba-tiba			
19	Saya merasa petugas Satpol PP hanya mencari kesalahan masyarakat pada saat melakukan razia			
20	Bagi saya permasalahan masyarakat bukan tanggung jawab saya			
21	Saya merasa tidak memiliki kelebihan jika dibanding dengan orang lain			
22	Saya merasa berlebihan memakai masker, pada saat teman-teman saya tidak memakai masker			
23	Saya sering acuh pada teguran orang lain			

24	Menurut saya setiap perilaku saya tidak akan merugikan orang lain				
25	Saya jarang memperdulikan penampilan saya				
26	Saya merasa sulit bernapas pada saat memakai masker				
27	Bagi saya kritik orang lain, hanyalah omong kosong belaka				
28	Menurut saya, teguran petugas hanya untuk menghukum saya				
29	Saya menyesali tindakan saya yang tidak mengendahkan anjuran pemerintah				
30	Saat ini, saya mematuhi protokol kesehatan untuk menjaga kesehatan				
31	Kerja keras saya hari ini, merupakan persiapan masa tua				
32	Saya memahami penyebab dari segala bentuk perasaan yang saya rasakan				
33	Sikap disiplin protokol kesehatan, saya lakukan sebagai bentuk empati terhadap pasien covid-19				
34	Saya selalu mengingatkan teman saya untuk menjaga protokol kesehatan, sebagai bentuk kepedulian saya				
35	Saya mampu menerima kekurangan yang saya miliki				
36	Pelanggaran saya terhadap protokol kesehatan merupakan perbuatan yang salah				
37	Jika saya lupa memakai masker di tempat umum, saya akan				

	segera memperbaiki sebelum mendapatkan teguran petugas				
38	Kebiasaan mencuci tangan baik untuk kesehatan saya				
39	Bagi saya, menjaga penampilan merupakan sesuatu hal yang penting				
40	Saya mudah beradaptasi dengan lingkungan baru				
41	Dengan senang hati saya menerima kritikan orang lain				
42	Kritikan orang lain adalah bentuk perhatian kepada saya untuk terus berkembang				
43	Menyesali kesalahan masa lalu hanya membuang-buang waktu				
44	Saya merasa tidak nyaman memakai masker terus-menerus				
45	Saya jarang terpikirkan sesuatu untuk mempersiapkan masa depan saya				
46	Terkadang saya membenci petugas kepolisian tanpa tahu penyebabnya				
47	Saya merasa tidak perlu mengkasihani orang lain dengan alasan apapun				
48	Saya tidak terbiasa menegur teman saya yang berbuat kesalahan				
49	Saya merasa takut mencoba hal-hal yang baru				
50	Saya sering menentang teguran petugas saat melakukan razia				
51	Saya akan menganggap tindakan salah, ketika sudah mendapat teguran				

52	5Bagi saya mencuci tangan hanya akan membuat tangan saya iritasi				
53	Saya sering merasa risih pada saat berpakaian terlalu formal				
54	Saya sering merasa canggung jika berbicara dengan orang yang belum saya kenal				
55	Saya sering mengabaikan penilaian orang lain				
56	Mendegar komentar orang lain hanya akan membuat saya merasa rendah diri				

LAMPIRAN II

Tabulasi Data Skala Perilaku Agresif

No	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	Y11	Y12	Y13	Y14	Y15	Y16	Y17	Y18	Y19	Y20	Y21	Y22	Y23	Y24	Y25	Y26	Y27	Y28	Y29	Y30	Y31	Y32	Jumlah
1	2	4	4	1	4	2	3	1	2	1	2	1	1	1	4	2	1	2	1	4	1	1	1	2	1	1	1	1	1	56			
2	2	4	3	2	3	2	1	4	2	3	1	3	2	2	2	2	4	1	1	2	1	4	2	3	2	2	4	2	2	2	74		
3	2	4	4	1	4	1	4	1	1	1	2	1	1	1	4	1	1	3	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	54			
4	3	3	4	1	3	3	3	4	3	4	4	1	1	1	4	4	4	4	4	4	4	1	3	1	4	1	1	1	1	79			
5	2	3	4	1	4	2	2	1	1	2	1	4	1	1	2	1	1	4	1	3	2	2	4	2	1	1	1	1	59				
6	1	4	3	3	3	1	4	2	1	3	1	3	3	1	1	2	4	1	1	1	1	4	2	3	1	1	2	1	1	64			
7	3	4	4	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1	1	1	4	2	2	1	1	1	1	1	1	2	1	55			
8	1	4	3	1	4	1	4	1	2	1	1	1	1	1	4	1	1	4	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	53			
9	2	4	4	1	4	1	3	1	1	1	2	1	1	4	1	1	3	2	2	2	2	4	3	1	1	2	2	2	1	65			
10	2	2	4	3	4	3	3	4	3	1	1	3	3	2	2	1	4	2	3	1	1	4	3	2	1	4	2	2	2	76			
11	2	4	4	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	4	1	4	1	3	2	2	1	1	1	1	1	1	2	55			
12	4	4	3	1	3	1	1	2	1	3	1	1	1	2	3	4	3	2	2	2	3	2	2	1	3	1	2	2	70				
13	2	4	4	1	4	2	2	1	2	2	1	1	1	1	4	2	1	1	4	1	2	1	1	2	1	1	2	1	60				
14	2	3	2	1	4	4	1	1	4	2	1	4	1	1	1	4	2	4	1	3	4	1	3	1	2	1	2	1	1	66			
15	3	4	1	1	4	1	1	4	1	1	1	1	1	3	2	1	4	1	1	1	2	4	4	1	2	1	4	1	3	64			
16	3	4	4	1	3	2	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	4	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	52			
17	3	4	4	1	4	2	1	1	2	1	1	1	1	4	1	1	4	1	1	3	4	1	2	1	2	1	1	1	1	59			
18	2	4	3	1	2	1	4	1	1	3	2	4	1	1	1	4	2	1	2	2	4	1	2	1	3	4	1	2	67				
19	2	4	4	2	3	3	2	3	3	1	4	3	2	3	2	4	3	3	2	3	3	3	3	2	2	3	3	2	38				
20	2	3	2	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	4	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	70			
21	2	3	3	1	3	2	3	1	2	2	1	2	1	1	4	4	2	4	1	2	4	2	1	2	1	1	1	1	48				
22	2	4	4	1	3	3	2	2	3	4	2	2	1	3	2	3	4	2	4	2	2	3	4	2	4	2	2	1	35				
23	3	4	4	1	4	4	3	4	4	4	1	3	3	3	4	4	4	3	4	4	3	2	3	3	1	2	1	1	29				
24	2	3	3	4	3	3	1	3	3	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	1	1	4	4	4	1	1	1	1	90			
25	4	4	4	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	4	4	3	4	1	4	2	3	2	1	1	1	1	68				
26	2	4	4	1	4	3	4	1	4	4	1	1	4	4	4	1	4	1	1	3	3	3	1	4	4	1	1	1	31				
27	2	4	4	1	4	1	4	1	1	1	1	1	1	1	4	4	4	2	1	4	1	3	1	4	1	1	1	1	63				
28	4	2	3	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	2	3	3	1	4	3	3	3	2	3	3	3	2	3	38				
29	2	4	4	1	4	1	1	1	1	1	3	1	1	1	4	2	2	3	2	4	1	3	1	4	1	1	1	1	60				
30	2	4	4	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1	1	4	1	2	1	4	1	1	1	1	1	1	55				
31	4	4	2	2	1	2	1	1	2	3	1	1	2	1	4	3	3	3	1	3	2	2	4	4	3	3	3	1	73				
32	2	4	4	1	4	1	2	1	1	2	1	1	1	4	1	1	4	1	2	2	4	1	1	1	1	1	1	1	60				
33	2	3	3	1	4	4	4	1	1	4	4	4	4	1	1	3	4	2	4	1	1	4	1	1	1	1	1	1	52				
34	3	4	4	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1	1	4	1	3	3	1	2	1	1	1	1	1	66				
35	2	4	4	1	4	3	1	2	1	2	2	4	1	1	1	4	3	2	1	3	4	3	1	2	1	1	1	1	70				
36	4	3	2	1	4	3	3	1	2	3	1	1	1	1	4	1	1	4	1	3	4	3	1	2	1	1	1	1	68				
37	3	2	4	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1	1	4	1	3	4	1	2	1	1	1	1	1	61				
38	3	3	2	1	4	4	4	1	1	4	4	4	4	1	1	4	4	4	3	2	1	3	4	3	1	2	1	1	1	66			
39	2	4	4	1	4	1	3	1	2	3	1	1	1	1	4	1	1	4	1	3	4	3	2	1	1	1	1	1	70				
40	3	2	2	1	3	3	3	1	3	4	1	1	1	1	3	1	1	4	1	3	1	3	1	4	1	1	1	1	68				
41	2	4	4	2	4	1	2	4	1	1	4	2	2	1	2	1	3	4	1	2	4	3	1	2	3	1	1	1	70				
42	3	3	3	1	4	2	3	3	4	2	3	1	4	1	4	1	4	4	2	1	4	1	1	1	4	1	1	1	79				
43	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	89				
44	3	4	4	1	4	2	4	2	2	1	1	1	1	1	4	4	4	1	4	4	2	1	2	1	4	1	1	1	71				
45	3	4	3	1	4	1	4	1	1	1	1	1	1	1	4	1	1	4	1	3	3	1	3	1	1	1	1	1	67				
46	2	4	4	1	4	2	2	1	2	2	1	1	1	1	2	2	1	1	2	2	1	1	2	2	1	1	1	1	64				
47	2	2	4	1	4	2	2	3	2	3	1	4	2	2	1	4	2	2	2	1	2	2	1	2	1	1	2	2	77				
48	2	3	3	1	3	3	3	4	3	3	2	3	3	1	2	3	3	1	3	2	3	2	3	2	3	1	2	84					
49	3	4	1	1	4	1	4	1	1	2	3	1	1	1	4	1	2	3	1	3	2	3	1	2	1	1	1	4	76				
50	2	4	3	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4	2	2	2	4	3	1	1	1	1	1	1	1	61				
51	2	3	3	1	4	2	1	2	1	4	1	1	1	1	2	4	4	1	3	4	1	3	1	4	1	1	1	1	71				
52	2	4	4	3	3	3	1	2	3	2	4	1	1	2	4	2	4	3	2	3	2	3	1	2	1	1	2	1	75				
53	2	4	3	1	2	1	2	3	1	2	4	1	1	2	4	4	4	1	3	1	3	1	2	1	1	1	1	1	64				
54	2	4	2	4	4	4	1	1	4	3	4	3	4	1	2	2	4	4	4	1	3	4	1	3	1	2	1	1	84				
55	3	4	3	3	4	4	2	4	4	1	3	4	3	3	1	4	4	1	3	1	4	3	3	3	4	1	3	1	4	92			
56	2	1	2	1	1	4	4	1	1	1	1	1	1	1	2	4	2	1	1	1	3	4	2	3	4	1	1	4	68				
57	3	4	4	2	4	4	3	3	1	3	1	4	2	3	1	4	2	1	4	2	3	1	2	1	1	1	1	1	76				
58	3	4	2	1	3	1	4	1	3	1	4	3	3	1	3	2	4	3	3	2	1	4	3	1	1	1	1	1	65				
59	2	4	4	1	3	1	2	1	1	2	1	1	1	1	2	1	4	2	1	2	2	1	3	2	3	1	2	3	80				
60	2	2	3	1	3	2	3	4	3	2	1	2	3	1	2	2	3	3	2	2	3	2	3	3	2	3	3	30					
61	2	4	4	1	4	2	4	1	1	2	1	2	1	1	2	4	1	1	2	2	1	3	2	1	1	1	1	1	77				
62	2	4	3	1	3	2																											

LAMPIRAN III
Uji Validitas & Reliabelitas Skala Perilaku Agresif
Putaran I

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.790	32

Item-Total Statistics

Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y01	67.4937	.094	.791
Y02	66.1899	-.351	.803
Y03	66.4430	-.162	.801
Y04	68.0886	.587	.771
Y05	66.4430	-.175	.802
Y06	67.6835	.539	.773
Y07	67.5570	-.056	.801
Y08	67.8228	.558	.770
Y09	67.6835	.499	.775
Y10	67.7722	.389	.780
Y11	67.5570	.395	.779
Y12	67.8481	.505	.774
Y13	68.0886	.587	.771
Y14	67.7975	.416	.778
Y15	68.1519	.551	.775
Y16	68.2025	.422	.780
Y17	66.1519	-.123	.798
Y18	67.3544	.243	.787
Y19	67.7975	-.059	.800
Y20	67.4051	.194	.789
Y21	68.0127	.056	.794
Y22	66.2658	-.254	.802
Y23	68.0253	.424	.779

Y24	67.3671	120.364	.429	.779
Y25	68.1519	119.387	.551	.775
Y26	67.4304	123.325	.210	.789
Y27	67.7595	114.800	.537	.772
Y28	68.0506	122.536	.317	.783
Y29	68.2025	119.138	.518	.776
Y30	67.8987	122.708	.345	.783
Y31	68.3544	123.514	.376	.782
Y32	67.8861	119.641	.432	.778

Putaran II

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.895	20

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y04	35.3671	116.569	.654	.887
Y06	34.9620	117.729	.566	.889
Y08	35.1013	114.528	.597	.888
Y09	34.9620	119.575	.495	.891
Y10	35.0506	119.664	.441	.893
Y11	34.8354	122.908	.277	.899
Y12	35.1266	117.394	.509	.891
Y13	35.3671	116.569	.654	.887
Y14	35.0759	118.661	.497	.891
Y15	35.4304	119.812	.617	.888
Y16	35.4810	121.278	.540	.890
Y23	35.3038	121.163	.505	.891
Y24	34.6456	122.386	.407	.894
Y25	35.4304	119.812	.617	.888
Y27	35.0380	113.934	.637	.887

Y28	35.3291	122.454	.400	.894
Y29	35.4810	119.048	.607	.888
Y30	35.1772	122.660	.434	.893
Y31	35.6329	123.005	.514	.891
Y32	35.1646	119.062	.536	.890

LAMPIRAN IV

Tabulasi Data Skala *Self Awareness*

LAMPIRAN V**Uji Validitas & Reliabelitas Skala *Self Awareness***

Putaran I

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.871	56

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X01	144.8125	218.964	.274	.870
X02	144.1125	217.671	.515	.867
X03	144.1375	219.310	.435	.868
X04	144.5000	220.810	.308	.869
X05	144.6125	220.012	.294	.869
X06	144.9875	219.050	.348	.868
X07	144.5500	218.909	.424	.868
X08	144.5625	223.515	.165	.871
X09	144.6250	217.478	.505	.867
X10	144.6625	221.872	.180	.871
X11	144.4125	221.663	.242	.870
X12	144.5875	219.182	.396	.868
X13	144.6875	220.218	.281	.869
X14	144.5875	220.625	.283	.869
X15	146.0250	223.569	.142	.871
X16	144.8875	218.835	.371	.868
X17	145.8125	216.357	.372	.868
X18	144.4375	217.945	.416	.868
X19	146.0000	220.304	.249	.870
X20	144.2000	218.871	.439	.868
X21	144.9750	218.202	.338	.869
X22	144.6500	220.180	.332	.869
X23	145.4000	221.534	.221	.870

X24	144.6375	219.424	.290	.869
X25	145.4750	219.949	.245	.870
X26	144.9750	222.303	.200	.871
X27	145.4250	222.450	.165	.871
X28	144.5500	219.871	.327	.869
X29	145.7125	218.283	.322	.869
X30	144.6125	217.785	.332	.869
X31	145.8250	218.551	.346	.868
X32	144.4375	217.945	.470	.867
X33	145.1375	219.538	.255	.870
X34	144.3500	219.116	.348	.868
X35	145.1500	214.559	.478	.866
X36	144.4000	218.192	.409	.868
X37	145.5500	219.618	.330	.869
X38	144.7500	217.025	.383	.868
X39	145.7625	219.804	.279	.870
X40	144.6125	219.810	.386	.868
X41	145.4750	220.860	.282	.869
X42	144.4750	218.506	.435	.867
X43	145.4500	216.959	.371	.868
X44	145.7375	219.943	.293	.869
X45	146.1000	223.661	.126	.872
X46	145.4125	217.587	.324	.869
X47	145.9125	222.739	.162	.871
X48	145.7000	221.276	.231	.870
X49	145.1750	218.779	.288	.869
X50	145.8750	221.098	.232	.870
X51	145.2750	217.847	.374	.868
X52	145.9000	221.534	.233	.870
X53	145.6125	217.557	.361	.868
X54	145.6000	222.673	.183	.871
X55	145.6500	219.243	.348	.868
X56	145.9375	224.211	.139	.871

Putaran II

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items	Item-Total Statistics		
Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted	
.879	40			
X01	109.1750	153.741	.353	.877
X02	108.4750	152.885	.625	.873
X03	108.5000	153.873	.575	.873
X04	108.8625	155.006	.440	.875
X05	108.9750	153.772	.436	.875
X06	109.3500	154.813	.393	.876
X07	108.9125	155.347	.436	.875
X09	108.9875	154.215	.513	.874
X12	108.9500	154.175	.496	.874
X13	109.0500	153.820	.429	.875
X14	108.9500	154.048	.447	.875
X16	109.2500	154.165	.444	.875
X17	110.1750	156.070	.249	.879
X18	108.8000	152.061	.569	.873
X20	108.5625	153.464	.575	.873
X21	109.3375	155.948	.286	.878
X22	109.0125	154.949	.432	.875
X24	109.0000	153.696	.400	.876
X28	108.9125	155.802	.357	.876
X29	110.0750	158.754	.143	.881
X30	108.9750	151.822	.458	.874
X31	110.1875	159.294	.135	.880
X32	108.8000	153.225	.566	.873
X33	109.5000	157.316	.196	.880
X34	108.7125	152.764	.512	.874
X35	109.5125	152.050	.467	.874
X36	108.7625	152.335	.560	.873
X37	109.9125	158.612	.190	.879
X38	109.1125	150.582	.548	.873

X39	110.1250	159.934	.097	.881
X40	108.9750	155.670	.427	.875
X41	109.8375	158.518	.204	.879
X42	108.8375	153.353	.552	.873
X43	109.8125	154.281	.350	.877
X44	110.1000	159.737	.117	.881
X46	109.7750	154.227	.329	.877
X49	109.5375	158.125	.163	.881
X51	109.6375	154.437	.382	.876
X53	109.9750	157.696	.199	.879
X55	110.0125	157.962	.226	.879

Putaran III

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.919	29

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X01	85.6500	131.749	.425	.918
X02	84.9500	131.390	.705	.914
X03	84.9750	131.569	.713	.914
X04	85.3375	132.176	.593	.916
X05	85.4500	129.415	.665	.914
X06	85.8250	132.374	.505	.917
X07	85.3875	135.152	.408	.918
X09	85.4625	133.619	.518	.917
X12	85.4250	131.640	.634	.915
X13	85.5250	129.898	.629	.915
X14	85.4250	129.817	.678	.914
X16	85.7250	132.379	.522	.916
X18	85.2750	128.379	.781	.913
X20	85.0375	131.783	.663	.915
X21	85.8125	139.192	.084	.924

X22	85.4875	133.595	.483	.917
X24	85.4750	129.696	.590	.915
X28	85.3875	134.873	.375	.919
X30	85.4500	129.289	.569	.916
X32	85.2750	132.126	.612	.915
X34	85.1875	129.369	.695	.914
X35	85.9875	134.443	.322	.920
X36	85.2375	129.956	.687	.914
X38	85.5875	129.182	.609	.915
X40	85.4500	134.884	.439	.918
X42	85.3125	132.521	.578	.916
X43	86.2875	135.954	.238	.921
X46	86.2500	135.734	.231	.922
X51	86.1125	135.342	.301	.920

Putaran IV

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.930	26

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X01	78.3125	119.205	.444	.930
X02	77.6125	119.304	.700	.926
X03	77.6375	119.221	.729	.926
X04	78.0000	119.873	.601	.927
X05	78.1125	117.215	.674	.926
X06	78.4875	120.050	.513	.928
X07	78.0500	122.782	.411	.930
X09	78.1250	121.427	.514	.928
X12	78.0875	119.296	.648	.927
X13	78.1875	117.597	.643	.926
X14	78.0875	117.423	.700	.926
X16	78.3875	119.911	.540	.928

X18	77.9375	116.135	.797	.924
X20	77.7000	119.504	.673	.926
X22	78.1500	121.319	.485	.929
X24	78.1375	117.082	.622	.927
X28	78.0500	122.605	.372	.930
X30	78.1125	117.342	.563	.928
X32	77.9375	119.781	.624	.927
X34	77.8500	116.939	.720	.925
X35	78.6500	122.889	.281	.933
X36	77.9000	117.661	.702	.926
X38	78.2500	117.380	.595	.927
X40	78.1125	122.430	.449	.929
X42	77.9750	120.126	.592	.927
X51	78.7750	123.569	.268	.932

LAMPIRAN VI
Hasil Uji Normalitas Sebaran

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		80
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	9.96799286
Most Extreme Differences	Absolute	.118
	Positive	.118
	Negative	-.051
Test Statistic		.118
Asymp. Sig. (2-tailed)		.008^c

- a. Test distribution is Normal.
- b. Calculated from data.
- c. Lilliefors Significance Correction.

LAMPIRAN VII
Hasil Uji Linieritas

ANOVA Table

		Sum of Square	df	Mean Square	F	Sig.
Perilaku	Between Groups	(Combined)	5218.1 54	158.126	1.544	.086
Agresif *		Linearity	2078.4 78	2078.478	20.300	.000
Self Awareness		Deviation from Linearity	3139.6 76	98.115	.958	.544
	Within Groups		4709.8 33	102.388		
	Total		9927.9 87	79		

LAMPIRAN VIII
Hasil Uji Korelas *Spearman' rho*

		Correlations		
			Self Awareness	Perilaku Agresif
Spearman's rho	Self Awareness	Correlation Coefficient	1.000	-.357**
		Sig. (2-tailed)	.	.001
		N	80	80
	Perilaku Agresif	Correlation Coefficient	-.357**	1.000
		Sig. (2-tailed)	.001	.
		N	80	80

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

LAMPIRAN IX

Poster Skala Penelitian

Mohon maaf bapak harus tertib Prokes...!!
Saya tidak perduli dengan si copid !!

Kawasan Tertib Protokol Kesehatan

Hello, teman-teman.
Perkenalkan saya M. Ali Shodiqin.
Mahasiswa semester akhir Fakultas
Psikologi UNTAG Surabaya. Saat
ini saya sedang melakukan
penelitian tentang masyarakat Surabaya
pada pendisiplinan protokol
kesehatan oleh petugas

Apabila saudara memenuhi kriteria dibawah ini, saya
memohon bantuan saudara untuk berpartisipasi
dengan mengisi skala dalam penelitian ini. berikut
kritiria yang dibutuhkan :

1. Berjenis kelamin laki-laki ataupun perempuan
2. Memiliki rentang usia 18 – 40 tahun
3. Penduduk Surabaya atau berdomisili di Surabaya

Link skala penelitian :
http://bit.ly/penelitian_psikologi_2021

Note :
Terdapat hadiah bagi
2 pemenang