

**LAMPIRAN**

Lampiran I : Surat Permohonan Menjadi Responden

**SURAT PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN**

Kepada

Yth. Bapak/Ibu/Saudara/I calon responden Kelurahan Pejagalan

Di Tempat

Dengan Hormat,

Berhubungan dengan penyusunan skripsi sebagai salah satu syarat tugas akhir, saya yang bertandatangan di bawah ini :

Nama : Yeni Manu  
Institusi : Universitas Esa Unggul  
Fakultas/Jurusan : Ilmu-Ilmu Kesehatan/ Ilmu Keperawatan  
Judul Penelitian : Gambaran Perilaku Kesehatan Masyarakat Pasca  
Terkonfirmasi Covid-19 Di Kelurahan Pejagalan Kecamatan  
Penjaringan

bermaksud mengadakan kegiatan penelitian. Dengan ini, saya mohon kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/I untuk menjadi responden pada penelitian yang akan saya lakukan. Selama kegiatan penelitian, tidak akan menimbulkan akibat yang merugikan Bapak/Ibu/Saudara/I sebagai responden. Semua informasi yang diberikan akan dijaga kerahasiaannya dan hanya digunakan untuk keperluan penelitian. Apabila Bapak/Ibu/Saudara/I menyetujui, maka saya mohon kesediaannya untuk menandatangani lembar persetujuan keikutsertaan dalam penelitian.

Demikian permohonan dari saya, atas bantuan dan peran Bapak/Ibu/Saudara/I, saya ucapkan terima kasih.

Jakarta, 13 Juli 2022



Yeni Manu

Lampiran II : Lembar Persetujuan Responden Penelitian

**LEMBAR PERSETUJUAN RESPONDEN PENELITIAN**  
***INFORMED CONSENT***

Saya yang bertandatangan dibawah ini :

Nama (Inisial) :

Umur :

Jenis Kelamin :

Setelah mendapatkan penjelasan yang disampaikan oleh peneliti serta menyadari manfaat dari penelitian tersebut dengan judul : **Gambaran Perilaku Kesehatan Masyarakat Pasca Terkonfirmasi Covid-19 Di Kelurahan Pejagalan Kecamatan Penjaringan**, dengan menandatangani formulir ini, saya setuju untuk ikut serta dalam kegiatan penelitian ini. Apabila responden merasa dirugikan dalam bentuk apapun, berhak membatalkan persetujuan ini serta berhak mengundurkan diri.

Jakarta, 13 Juli 2022

Responden

(.....)

Lampiran III : Kuesioner Penelitian

**LEMBAR KUESIONER**  
**GAMBARAN PERILAKU KESEHATAN MASYARAKAT PASCA TERKONFIRMASI**  
**COVID-19 DI KELURAHAN PEJAGALAN KECAMATAN PENJARINGAN**

Kode Responden :

*diisi oleh peneliti*

**A. Karakteristik Pasien**

**Petunjuk :**

Bapak/Ibu/Saudara/Saudari dimohon untuk mengisi kuesioner ini dengan cara mengisi titik-titik dan memberi tanda check (√) pada kolom yang telah tersedia.

1. Umur Bapak/Ibu/Saudara/Saudari . . . . . tahun
2. Jenis Kelamin : ( ) Laki-laki  
: ( ) Perempuan
3. Pendidikan Terakhir : ( ) Tidak Sekolah  
( ) SD  
( ) SMP  
( ) SMA  
( ) Diploma/Perguruan Tinggi
4. Pekerjaan : ( ) Swasta  
( ) Wiraswasta  
( ) PNS  
( ) Petani  
( ) Lainnya

**B. Pengetahuan Tentang Perilaku Kesehatan Pencegahan Covid-19**

**Petunjuk :**

1. Berilah tanda check (√) pada jawaban yang sesuai dengan kondisi yang dialami.
2. Setiap pernyataan diisi dengan satu jawaban.

No	Pernyataan	Benar	Salah
1	Masker bedah memiliki 3 lapisan yang efektif digunakan untuk mengurangi risiko penularan virus		
2	Masker bagian dari rangkaian langkah pencegahan dan pengendalian yang dapat membatasi penyebaran penyakit saluran pernapasan, seperti virus Covid-19		
3	Mencuci tangan bagian dari langkah untuk mencegah penularan virus Covid-19		
4	Apabila berada diluar rumah dan tidak tersedia air dan sabun bisa menggunakan handsanitizer untuk membersihkan tangan		
5	Menjaga jarak menjadi strategi yang digunakan untuk memperlambat penyebaran Covid-19		
6	Selalu menjaga jarak minimal 1 meter dengan orang lain		

7	Menghindari kerumunan juga dapat membatasi penyebaran virus Covid-19, karena di dalam kerumunan tersebut tidak diketahui siapa yang tertular virus Covid-19 apalagi orang tanpa gejala		
8	Menghindari kerumunan harus diiringi dengan jaga jarak dengan orang lain, memakai masker jika keluar rumah, dan rajin mencuci tangan pakai sabun dan air mengalir		
9	Mobilisasi menjadi media penyebaran virus Covid-19		
10	Pembatasan mobilisasi juga diimbangi dengan menerapkan perilaku hidup bersih dan sehat		

**C. Sikap Tentang Perilaku Pencegahan Covid-19**

**Petunjuk :**

- Berilah tanda check (√) pada jawaban yang sesuai dengan kondisi yang dialami.
- Setiap pernyataan diisi dengan satu jawaban sesuai dengan keterangan berikut:

<b>SS</b> : Sangat Setuju	<b>RR</b> : Ragu-Ragu	<b>TS</b> : Tidak Setuju
<b>S</b> : Setuju	<b>STS</b> : Sangat Tidak Setuju	

No	Pernyataan	SS	S	RR	TS	STS
1	Masker dapat digunakan sebagai alat pelindung diri dari terpaparnya virus corona					
2	Masa pandemi ini, penggunaan masker sangat penting digunakan saat beraktivitas diluar rumah					
3	Cuci tangan menggunakan sabun dan air mengalir efektif untuk membasmi virus atau bakteri yang mengkontaminasi tangan kita					
4	Cuci tangan menggunakan sabun dan air mengalir terutama sebelum makan, usai batuk/bersin, sebelum menyiapkan makanan dan setelah selesai dari kamar mandi dapat membatasi penyebaran virus Covid-19					
5	Jaga jarak fisik minimal 1 meter dengan orang lain dan membatasi keluar rumah kecuali keperluan mendesak					
6	Menunda atau membatalkan pertemuan dengan banyak orang di masa pandemi dapat membatasi penyebaran virus Covid-19					
7	Pencegahan Covid-19 dapat dilakukan dengan menghindari kerumunan					
8	Hindari kerumunan agar dapat melindungi orang-orang rentan seperti lansia dan penyandang penyakit kronis dari terpaparnya virus Covid-19					
9	Mobilisasi dan interaksi dikatakan sebagai salah satu media penyebaran virus Covid-19					
10	Apabila tangan dalam kondisi kotor sebaiknya menghindari menyentuh area wajah dan saluran pernapasan demi mencegah masuknya virus dan bakteri					

Lampiran IV : Lembar Observasi

**LEMBAR OBSERVASI**  
**TINDAKAN TENTANG PERILAKU KESEHATAN MASYARAKAT PASCA**  
**TERKONFIRMASI COVID-19**

**Petunjuk :**

1. Lengkapi karakteristik dari responden dan berilah tanda check (√) pada jawaban yang sesuai dengan kondisi yang dialami.
2. Setiap pernyataan diisi dengan satu jawaban yang sesuai dengan keterangan berikut :

Karakteristik responden :

Umur :

Jenis kelamin :

Pendidikan :

Pekerjaan :

No	Pernyataan	Ya	Tidak
1	Menggunakan masker standar kesehatan saat bertemu dengan orang lain maupun beraktivitas diluar rumah		
2	Menggunakan masker dengan benar yaitu menutupi mulut dan hidung (tidak menaruh masker di dagu)		
3	Mencuci tangan menggunakan sabun ataupun cairan pembersih tangan berbasis alkohol (minimal 60%) setelah dari luar rumah atau sebelum masuk ke suatu tempat		
4	Mencuci tangan menggunakan sabun dan air mengalir sebelum menyiapkan makanan, usai batuk, dan setelah ke kamar mandi		
5	Menjaga jarak dengan orang lain minimal 1 meter		
6	Mengurangi pertemuan dengan orang lain dan lebih memilih media online untuk komunikasi		
7	Menghindari kerumunan saat beraktivitas diluar rumah		
8	Menghindari kerumunan dan tetap menjaga jarak, memakai masker dan rajin mencuci tangan		
9	Membatasi mobilisasi dan interaksi dengan orang lain		
10	Tetap menerapkan perilaku hidup bersih dan sehat dalam pembatasan mobilisasi dan interaksi		

Lampiran V : Hasil Pengumpulan Data Responden

HASIL PENGUMPULAN DATA KUESIONER KARAKTERISTIK DAN PENGETAHUAN RESPONDEN

NO	KODE	KARAKTERISTIK RESPONDEN			DAFTAR PERNYATAAN PENGETAHUAN										TOTAL	%	KRITERIA	
		UMUR	JK	PED TERAKHIR	PEKERJAAN	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9				P10
1	R1	54	L	SMP	BURUH	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	6	60	CUKUP
2	R2	48	L	SD	DRIVER	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	7	70	CUKUP
3	R3	42	P	SD	IRT	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	8	80	BAIK
4	R4	27	P	SMP	IRT	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	6	60	CUKUP
5	R5	29	L	SMP	DRIVER	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100	BAIK
6	R6	18	L	SMP	KARYAWAN	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100	BAIK
7	R7	15	L	SD	PELAJAR	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	7	70	CUKUP
8	R8	52	L	SD	PEDAGANG	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	9	90	BAIK
9	R9	25	P	SMA	KARYAWAN	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	8	80	BAIK
10	R10	29	P	S1	KARYAWAN	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	9	90	BAIK
11	R11	43	P	SMA	IRT	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	9	90	BAIK
12	R12	52	P	SMA	IRT	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	8	80	BAIK
13	R13	66	L	SD	PEDAGANG	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	5	50	KURANG
14	R14	58	P	SMP	IRT	0	0	1	1	0	1	1	0	1	1	6	60	CUKUP
15	R15	63	L	SMA	WIRASWASTA	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	7	70	CUKUP
16	R16	54	L	SD	BURUH	0	1	1	1	1	1	0	1	0	1	7	70	CUKUP
17	R17	16	L	SMP	PELAJAR	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	7	70	BAIK
18	R18	52	P	SMA	IRT	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	8	80	BAIK
19	R19	53	P	SMA	IRT	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	9	90	BAIK
20	R20	57	L	SD	DRIVER	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	8	80	BAIK
21	R21	32	L	S1	KARYAWAN	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	8	80	BAIK
22	R22	52	L	SMA	KARYAWAN	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	7	70	BAIK
23	R23	26	P	SMA	IRT	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	90	BAIK
24	R24	53	P	S1	PNS	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100	BAIK
25	R25	56	P	SMP	PEDAGANG	0	0	1	0	1	1	0	1	1	1	6	60	CUKUP
26	R26	37	P	SMA	KARYAWAN	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	9	90	BAIK
27	R27	65	L	SMP	BURUH	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1	6	60	CUKUP
28	R28	42	P	SMA	KARYAWAN	0	0	1	0	1	0	1	1	1	1	6	60	CUKUP
29	R29	19	P	S1	MAHASISWA	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	8	80	BAIK
30	R30	23	L	S1	KARYAWAN	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	9	90	BAIK
31	R31	28	P	SMA	KARYAWAN	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	8	80	CUKUP
32	R32	27	L	SMA	KARYAWAN	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	7	70	CUKUP
33	R33	12	L	SD	PELAJAR	0	0	1	0	1	0	1	1	0	1	5	50	CUKUP
34	R34	49	P	SD	IRT	0	0	1	1	1	0	1	1	0	1	6	60	CUKUP
35	R35	50	L	SMA	KARYAWAN	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	8	80	BAIK
36	R36	60	P	SD	IRT	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	7	70	CUKUP
37	R37	56	P	SMA	IRT	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	7	70	CUKUP
38	R38	27	P	SMA	KARYAWAN	0	0	1	1	0	1	0	1	1	1	7	70	CUKUP
39	R39	17	P	SMA	PELAJAR	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	7	70	CUKUP
40	R40	72	P	SMA	TIDAK BEKERJA	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	8	80	BAIK
41	R41	19	L	S1	MAHASISWA	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	8	80	BAIK
42	R42	48	L	S1	KARYAWAN	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	8	80	CUKUP
43	R43	44	P	SMA	IRT	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	7	70	CUKUP
44	R44	67	P	SD	IRT	0	0	1	0	1	0	1	1	0	1	5	50	CUKUP
45	R45	64	P	SD	IRT	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	90	BAIK
46	R46	29	P	SMA	KARYAWAN	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	7	70	CUKUP
47	R47	21	L	SMA	KARYAWAN	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	7	70	BAIK
48	R48	24	L	SMA	DRIVER	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	8	80	BAIK
49	R49	60	L	SMP	PEDAGANG	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	7	70	CUKUP
50	R50	36	P	SMP	IRT	0	1	1	1	1	0	1	0	0	1	6	60	KURANG
51	R51	34	L	SMP	DRIVER	0	0	1	0	1	0	1	1	0	1	5	50	CUKUP
52	R52	31	P	SD	IRT	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	7	70	CUKUP
53	R53	66	P	SMP	TIDAK BEKERJA	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	7	70	CUKUP



54	R54	64	P	SMA	TIDAK BEKERJA	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	8	80	BAIK
55	R55	30	P	S1	KARYAWAN	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	8	80	BAIK
56	R56	32	P	SMA	KARYAWAN	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	8	80	CUKUP
57	R57	34	P	S1	KARYAWAN	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	8	80	BAIK
58	R58	32	L	SMA	KARYAWAN	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	5	50	CUKUP
59	R59	64	P	SMA	TIDAK BEKERJA	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	7	70	CUKUP
60	R60	38	P	SMA	IRT	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	8	80	BAIK
61	R61	53	P	SMA	IRT	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	8	80	BAIK
62	R62	57	P	SD	TIDAK BEKERJA	0	0	1	0	1	0	1	1	1	1	6	60	CUKUP
63	R63	49	P	SMP	IRT	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	9	90	BAIK
64	R64	29	L	SMA	KARYAWAN	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	7	70	CUKUP
65	R65	62	L	SD	TIDAK BEKERJA	0	0	1	0	1	0	1	1	1	1	6	60	CUKUP
66	R66	17	P	SMA	PELAJAR	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	7	70	BAIK
67	R67	38	P	SMA	KARYAWAN	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	7	70	CUKUP
68	R68	27	P	D3	KARYAWAN	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	9	90	BAIK
69	R69	56	P	SMP	IRT	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	8	80	CUKUP
70	R70	29	L	D3	KARYAWAN	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	7	70	BAIK
71	R71	36	P	SMP	IRT	0	0	1	1	1	0	1	1	0	1	6	60	CUKUP
72	R72	14	P	SMP	PELAJAR	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	8	80	BAIK
73	R73	50	L	SMA	WIRASWASTA	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	7	70	BAIK
74	R74	36	P	SMA	IRT	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	8	80	CUKUP
75	R75	40	P	SMA	IRT	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	7	70	CUKUP
76	R76	52	L	S2	PENGACARA	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	7	70	BAIK
77	R77	12	P	SD	PELAJAR	0	0	1	1	1	0	1	1	0	1	6	60	CUKUP
78	R78	26	L	SMA	KARYAWAN	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	8	80	CUKUP
79	R79	15	L	SMP	PELAJAR	1	0	1	0	1	0	1	1	0	1	6	60	CUKUP
80	R80	59	P	SD	TIDAK BEKERJA	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	3	30	KURANG
81	R81	27	L	S1	ARSITEK	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	8	80	BAIK
82	R82	81	P	SMA	TIDAK BEKERJA	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	8	80	BAIK
83	R83	25	L	SMA	KARYAWAN	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	8	80	BAIK
84	R84	57	P	SD	IRT	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	7	70	CUKUP
85	R85	57	L	SD	PEDAGANG	0	0	1	0	1	0	1	1	0	1	5	50	CUKUP
86	R86	41	P	S1	KARYAWAN	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	8	80	BAIK
87	R87	26	P	SMA	KARYAWAN	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	7	70	CUKUP
88	R88	21	P	SMA	KARYAWAN	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	8	80	BAIK
89	R89	23	L	S1	KARYAWAN	0	0	1	0	1	0	1	1	1	1	6	60	CUKUP
90	R90	27	P	S1	KARYAWAN	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	8	80	BAIK
91	R91	29	P	S1	KARYAWAN	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	6	60	CUKUP
92	R92	31	P	D3	KARYAWAN	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	7	70	CUKUP
93	R93	32	L	D3	KARYAWAN	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	8	80	BAIK
94	R94	32	P	D3	KARYAWAN	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	8	80	BAIK
95	R95	34	L	D3	KARYAWAN	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	7	70	CUKUP
96	R96	37	L	SMA	KARYAWAN	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	8	80	BAIK
97	R97	40	L	SMA	KARYAWAN	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	7	70	CUKUP
98	R98	31	L	S1	KARYAWAN	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	7	70	CUKUP
99	R99	32	P	S1	KARYAWAN	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	8	80	BAIK
100	R100	32	L	D3	KARYAWAN	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	7	70	CUKUP
101	R101	27	L	D3	KARYAWAN	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	8	80	BAIK

HASIL PENGUMPULAN DATA KUESIONER SIKAP RESPONDEN

KODE	DAFTAR PERNYATAAN SIKAP										TOTAL	%	KRITERIA
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10			
R1	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	37	74	CUKUP
R2	4	4	4	3	2	4	4	4	4	4	37	74	CUKUP
R3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	39	78	BAIK
R4	4	3	2	4	4	4	4	3	4	4	36	72	CUKUP
R5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	80	BAIK
R6	5	5	4	4	4	4	3	4	4	4	41	82	BAIK
R7	4	3	3	2	3	3	4	4	4	4	34	68	CUKUP
R8	4	5	5	5	3	3	3	4	4	4	40	80	BAIK
R9	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	80	BAIK
R10	5	5	4	4	4	4	5	4	4	4	43	86	BAIK
R11	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	80	BAIK
R12	4	4	3	3	4	3	4	3	5	4	37	74	CUKUP
R13	4	5	4	4	3	3	4	4	3	3	37	74	CUKUP
R14	4	3	3	4	4	5	4	5	4	4	40	80	BAIK
R15	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	80	BAIK
R16	4	3	4	4	3	4	3	4	4	3	36	72	CUKUP
R17	5	5	4	3	3	4	4	4	4	4	40	80	BAIK
R18	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	47	94	BAIK
R19	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	39	78	BAIK
R20	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	37	74	CUKUP
R21	5	5	4	4	4	3	4	4	5	4	42	84	BAIK
R22	5	4	4	5	3	3	4	3	4	4	39	78	BAIK
R23	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	37	74	CUKUP
R24	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	80	BAIK
R25	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	37	74	CUKUP
R26	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	80	BAIK
R27	4	4	4	4	3	3	3	4	3	3	35	70	CUKUP
R28	4	4	4	3	3	3	3	4	4	3	35	70	CUKUP
R29	5	5	4	4	4	4	4	3	4	4	41	82	BAIK
R30	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	37	74	CUKUP
R31	4	4	4	3	3	3	2	2	4	4	33	66	CUKUP
R32	4	4	4	3	3	3	4	4	4	3	36	72	CUKUP
R33	4	4	4	3	3	3	4	3	3	3	34	68	CUKUP
R34	4	4	4	3	3	3	4	4	4	3	36	72	CUKUP
R35	4	4	4	4	3	3	4	3	4	3	36	72	CUKUP
R36	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	37	74	CUKUP
R37	4	4	4	3	4	5	4	4	4	4	40	80	BAIK
R38	4	5	5	4	3	3	4	3	3	4	38	76	BAIK
R39	4	4	4	3	3	3	4	3	3	4	35	70	CUKUP
R40	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	49	98	BAIK
R41	4	4	4	3	4	3	4	3	3	4	36	72	CUKUP
R42	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	37	74	CUKUP
R43	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	38	76	BAIK
R44	4	4	4	3	3	3	4	4	3	4	36	72	CUKUP
R45	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	80	BAIK
R46	4	4	4	3	3	3	4	3	3	4	35	70	CUKUP
R47	4	4	4	4	3	4	4	3	3	5	38	76	BAIK
R48	5	5	4	4	3	3	4	4	4	4	40	80	BAIK
R49	4	4	4	3	3	3	4	4	4	3	36	72	CUKUP
R50	4	4	4	4	3	3	3	4	3	4	36	72	CUKUP
R51	4	4	4	3	3	3	4	3	3	4	35	70	CUKUP



R52	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	37	74	CUKUP
R53	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	80	BAIK
R54	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	38	76	BAIK
R55	5	5	5	4	5	4	4	5	5	4	46	92	BAIK
R56	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	80	BAIK
R57	5	4	5	5	4	4	4	5	4	4	44	88	BAIK
R58	4	4	4	4	3	3	4	3	4	3	36	72	CUKUP
R59	4	5	4	4	3	4	4	4	4	4	40	80	BAIK
R60	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	80	BAIK
R61	4	4	4	3	3	3	4	3	4	4	36	72	CUKUP
R62	5	4	5	3	4	4	3	4	3	4	39	78	BAIK
R63	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	37	74	CUKUP
R64	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	39	78	BAIK
R65	4	4	4	3	3	4	3	4	4	3	36	72	CUKUP
R66	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	80	BAIK
R67	4	4	4	4	5	4	3	4	4	4	40	80	BAIK
R68	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	80	BAIK
R69	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	36	72	CUKUP
R70	4	4	4	3	3	3	4	4	3	4	36	72	CUKUP
R71	4	4	4	3	3	3	4	3	4	3	35	70	CUKUP
R72	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	37	74	CUKUP
R73	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	37	74	CUKUP
R74	4	4	4	3	3	3	4	4	3	3	35	70	CUKUP
R75	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	37	74	CUKUP
R76	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	37	74	CUKUP
R77	4	4	4	3	3	3	4	3	4	4	36	72	CUKUP
R78	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	80	BAIK
R79	4	4	4	3	3	3	3	4	3	4	35	70	CUKUP
R80	4	4	4	3	4	3	3	3	4	4	36	72	CUKUP
R81	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	80	BAIK
R82	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	80	BAIK
R83	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	36	72	CUKUP
R84	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	37	74	CUKUP
R85	4	4	4	3	3	3	4	3	4	3	35	70	CUKUP
R86	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	37	74	CUKUP
R87	4	4	4	3	3	4	3	4	4	3	36	72	CUKUP
R88	5	5	5	4	5	4	4	5	5	4	46	92	BAIK
R89	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	80	BAIK
R90	5	4	5	5	4	4	4	5	4	4	44	88	BAIK
R91	4	4	4	4	3	3	4	3	4	3	36	72	CUKUP
R92	4	5	4	4	3	4	4	4	4	4	40	80	BAIK
R93	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	80	BAIK
R94	4	4	4	3	3	3	4	3	4	4	36	72	CUKUP
R95	5	4	5	3	4	4	3	4	3	4	39	78	BAIK
R96	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	37	74	CUKUP
R97	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	39	78	BAIK
R98	4	4	4	3	3	4	3	4	4	3	36	72	CUKUP
R99	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	80	BAIK
R100	4	4	4	4	5	4	3	4	4	4	40	80	BAIK
R101	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	80	BAIK

HASIL PENGUMPULAN DATA OBSERVASI TINDAKAN WARGA PASCA TERKONFIRMASI COVID-19

NO	KODE	DAFTAR PERNYATAAN TINDAKAN										TOTAL	%	KRITERIA	
		P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10				
1	R1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	0	6	60	CUKUP
2	R2	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	8	80	BAIK
3	R3	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	9	90	BAIK
4	R4	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	8	80	BAIK
5	R5	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	8	80	BAIK
6	R6	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	8	80	BAIK
7	R7	1	0	0	1	1	1	0	1	0	0	0	5	50	KURANG
8	R8	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	4	40	KURANG
9	R9	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	9	90	BAIK
10	R10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100	BAIK
11	R11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100	BAIK
12	R12	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	7	70	CUKUP
13	R13	0	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	6	60	CUKUP
14	R14	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	7	70	CUKUP
15	R15	0	1	1	1	0	1	0	1	1	0	0	6	60	CUKUP
16	R16	1	1	0	0	1	0	1	1	0	1	1	6	60	CUKUP
17	R17	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100	BAIK
18	R18	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	7	70	CUKUP
19	R19	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	90	BAIK
20	R20	0	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	6	60	CUKUP
21	R21	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100	BAIK
22	R22	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	8	80	BAIK
23	R23	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	8	80	BAIK
24	R24	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100	BAIK
25	R25	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	7	70	CUKUP
26	R26	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100	BAIK
27	R27	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	7	70	CUKUP
28	R28	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	7	70	CUKUP
29	R29	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	8	80	BAIK
30	R30	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	8	80	BAIK
31	R31	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	8	80	BAIK
32	R32	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	9	90	BAIK
33	R33	1	0	1	0	0	0	1	1	1	1	1	6	60	CUKUP
34	R34	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	7	70	CUKUP
35	R35	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	8	80	BAIK
36	R36	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	8	80	BAIK
37	R37	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	8	80	BAIK
38	R38	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	8	80	BAIK
39	R39	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	7	70	CUKUP
40	R40	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100	BAIK
41	R41	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	8	80	BAIK
42	R42	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	8	80	BAIK
43	R43	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	7	70	CUKUP
44	R44	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	8	80	BAIK
45	R45	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	9	90	BAIK
46	R46	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	9	90	BAIK
47	R47	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	9	90	BAIK
48	R48	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	7	70	CUKUP
49	R49	1	0	0	1	0	0	0	1	1	1	1	5	50	KURANG
50	R50	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	7	70	CUKUP
51	R51	1	1	0	0	0	1	0	1	0	1	1	5	50	KURANG
52	R52	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	7	70	CUKUP
53	R53	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	9	90	BAIK
54	R54	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	7	70	CUKUP
55	R55	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	8	80	BAIK

56	R56	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	9	90	BAIK
57	R57	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100	BAIK
58	R58	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	8	80	BAIK
59	R59	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	9	90	BAIK
60	R60	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	7	70	CUKUP
61	R61	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	8	80	BAIK
62	R62	0	0	1	0	0	1	0	1	1	1	5	50	KURANG
63	R63	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	8	80	BAIK
64	R64	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	8	80	BAIK
65	R65	0	1	1	0	0	1	0	1	1	1	6	60	CUKUP
66	R66	1	1	1	0	0	1	0	1	1	0	6	60	CUKUP
67	R67	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	7	70	CUKUP
68	R68	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100	BAIK
69	R69	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	8	80	BAIK
70	R70	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	8	80	BAIK
71	R71	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	6	60	CUKUP
72	R72	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	7	70	CUKUP
73	R73	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	7	70	CUKUP
74	R74	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	7	70	CUKUP
75	R75	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	7	70	CUKUP
76	R76	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	7	70	CUKUP
77	R77	1	1	1	0	0	1	0	1	0	1	6	60	CUKUP
78	R78	1	1	1	0	0	1	0	1	0	1	6	60	CUKUP
79	R79	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	6	60	CUKUP
80	R80	1	0	1	0	0	0	1	1	1	1	6	60	CUKUP
81	R81	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100	BAIK
82	R82	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	9	90	BAIK
83	R83	1	1	1	0	0	1	0	1	0	1	6	60	CUKUP
84	R84	0	1	1	0	0	1	0	1	0	1	5	50	KURANG
85	R85	0	1	0	0	0	1	0	1	1	1	5	50	KURANG
86	R86	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100	BAIK
87	R87	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	7	70	CUKUP
88	R88	1	0	0	1	0	0	0	1	1	1	5	50	KURANG
89	R89	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	7	70	CUKUP
90	R90	1	1	0	0	0	1	0	1	0	1	5	50	KURANG
91	R91	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	7	70	CUKUP
92	R92	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	9	90	BAIK
93	R93	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	7	70	CUKUP
94	R94	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	8	80	BAIK
95	R95	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	9	90	BAIK
96	R96	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100	BAIK
97	R97	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	8	80	BAIK
98	R98	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	9	90	BAIK
99	R99	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	7	70	CUKUP
100	R100	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	8	80	BAIK
101	R101	0	0	1	0	0	1	0	1	1	1	5	50	KURANG

Lampiran VI : Hasil Uji Validitas

UJI VALIDITAS

NILAI r tabel : 0.196, artinya instrumen dalam penelitian ini valid.

n	t 5%	r 5%	t 1%	r 1%
1	#NUM!	#NUM!	#NUM!	#NUM!
2	#NUM!	#NUM!	#NUM!	#NUM!
3	12.706	0.991	63.657	1.000
4	4.303	0.907	9.925	0.980
5	3.182	0.818	5.841	0.934
6	2.776	0.750	4.604	0.883
7	2.571	0.697	4.032	0.836
8	2.447	0.654	3.707	0.795
9	2.365	0.619	3.499	0.759
10	2.306	0.589	3.355	0.728
11	2.262	0.563	3.250	0.700
12	2.228	0.541	3.169	0.675
13	2.201	0.521	3.106	0.653
14	2.179	0.503	3.055	0.632
15	2.160	0.487	3.012	0.614
16	2.145	0.473	2.977	0.597
17	2.131	0.459	2.947	0.581
18	2.120	0.447	2.921	0.567
19	2.110	0.436	2.898	0.554
20	2.101	0.425	2.878	0.541
21	2.093	0.415	2.861	0.530
22	2.086	0.406	2.845	0.519
23	2.080	0.398	2.831	0.508
24	2.074	0.390	2.819	0.499
25	2.069	0.382	2.807	0.490
26	2.064	0.375	2.797	0.481

57	2.004	0.257	2.668	0.333
58	2.003	0.254	2.667	0.330
59	2.002	0.252	2.665	0.328
60	2.002	0.250	2.663	0.325
61	2.001	0.248	2.662	0.323
62	2.000	0.246	2.660	0.320
63	2.000	0.244	2.659	0.318
64	1.999	0.242	2.657	0.315
65	1.998	0.241	2.656	0.313
66	1.998	0.239	2.655	0.311
67	1.997	0.237	2.654	0.308
68	1.997	0.235	2.652	0.306
69	1.996	0.234	2.651	0.304
70	1.995	0.232	2.650	0.302
71	1.995	0.230	2.649	0.300
72	1.994	0.229	2.648	0.298
73	1.994	0.227	2.647	0.296
74	1.993	0.226	2.646	0.294
75	1.993	0.224	2.645	0.292
76	1.993	0.223	2.644	0.290
77	1.992	0.221	2.643	0.288
78	1.992	0.220	2.642	0.287
79	1.991	0.219	2.641	0.285
80	1.991	0.217	2.640	0.283
81	1.990	0.216	2.640	0.281
82	1.990	0.215	2.639	0.280
83	1.990	0.213	2.638	0.278
84	1.989	0.212	2.637	0.277
85	1.989	0.211	2.636	0.275
86	1.989	0.210	2.636	0.273

27	2.060	0.368	2.787	0.473
28	2.056	0.362	2.779	0.465
29	2.052	0.356	2.771	0.458
30	2.048	0.350	2.763	0.450
31	2.045	0.345	2.756	0.444
32	2.042	0.340	2.750	0.437
33	2.040	0.335	2.744	0.431
34	2.037	0.330	2.738	0.425
35	2.035	0.325	2.733	0.419
36	2.032	0.321	2.728	0.414
37	2.030	0.317	2.724	0.409
38	2.028	0.313	2.719	0.404
39	2.026	0.309	2.715	0.399
40	2.024	0.305	2.712	0.394
41	2.023	0.301	2.708	0.390
42	2.021	0.298	2.704	0.385
43	2.020	0.294	2.701	0.381
44	2.018	0.291	2.698	0.377
45	2.017	0.288	2.695	0.373
46	2.015	0.285	2.692	0.369
47	2.014	0.282	2.690	0.365
48	2.013	0.279	2.687	0.362
49	2.012	0.276	2.685	0.358
50	2.011	0.274	2.682	0.355
51	2.010	0.271	2.680	0.351
52	2.009	0.268	2.678	0.348
53	2.008	0.266	2.676	0.345
54	2.007	0.263	2.674	0.342
55	2.006	0.261	2.672	0.339
56	2.005	0.259	2.670	0.336

87	1.988	0.208	2.635	0.272
88	1.988	0.207	2.634	0.270
89	1.988	0.206	2.634	0.269
90	1.987	0.205	2.633	0.267
91	1.987	0.204	2.632	0.266
92	1.987	0.203	2.632	0.265
93	1.986	0.202	2.631	0.263
94	1.986	0.201	2.630	0.262
95	1.986	0.200	2.630	0.260
96	1.986	0.199	2.629	0.259
97	1.985	0.198	2.629	0.258
98	1.985	0.197	2.628	0.257
99	1.985	0.196	2.627	0.255
100	1.984	0.195	2.627	0.254
101	1.984	0.194	2.626	0.253



Lampiran VII : Analisis Statistik

**HASIL ANALISIS STATISTIK DATA PENGETAHUAN  
MENGUNAKAN SPSS 25**

		Correlations										SKOR_TOTAL
		Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	Q8	Q9	Q10	
Q1	Pearson Correlation	1	-.028	.144	.134	.139	-.116	.198*	.086	.052	.060	.541**
	Sig. (2-tailed)		.781	.152	.180	.165	.249	.048	.391	.605	.551	.000
	N	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101
Q2	Pearson Correlation	-.028	1	-.059	-.054	-.046	.194	-.156	-.196*	-.082	-.010	.307**
	Sig. (2-tailed)	.781		.555	.589	.647	.051	.118	.049	.413	.921	.002
	N	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101
Q3	Pearson Correlation	.144	-.059	1	.056	.295**	-.067	.241*	.265**	.088	.394**	.392**
	Sig. (2-tailed)	.152	.555		.578	.003	.506	.015	.007	.384	.000	.000
	N	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101
Q4	Pearson Correlation	.134	-.054	.056	1	-.057	-.085	.068	.009	-.080	-.119	.357**
	Sig. (2-tailed)	.180	.589	.578		.569	.397	.515	.930	.425	.235	.000
	N	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101
Q5	Pearson Correlation	.139	-.046	.295**	-.057	1	-.158	-.062	.522**	-.020	.229*	.288**
	Sig. (2-tailed)	.165	.647	.003	.569		.115	.536	.000	.841	.021	.003
	N	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101
Q6	Pearson Correlation	-.116	.194	-.067	-.085	-.158	1	-.171	-.118	.149	-.018	.324**
	Sig. (2-tailed)	.249	.051	.506	.397	.115		.086	.239	.138	.859	.001
	N	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101
Q7	Pearson Correlation	.198*	-.156	.241*	.066	-.062	-.171	1	-.069	.122	.182	.267**
	Sig. (2-tailed)	.048	.118	.015	.515	.536	.086		.496	.223	.069	.007
	N	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101
Q8	Pearson Correlation	.086	-.196*	.265**	.009	.522**	-.118	-.069	1	-.042	.203*	.241*
	Sig. (2-tailed)	.391	.049	.007	.930	.000	.239	.496		.877	.042	.015
	N	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101
Q9	Pearson Correlation	.052	-.082	.088	-.080	-.020	.149	.122	-.042	1	.176	.418**
	Sig. (2-tailed)	.605	.413	.384	.425	.841	.138	.223	.877		.078	.000
	N	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101
Q10	Pearson Correlation	.060	-.010	.394**	-.119	.229*	-.018	.182	.203*	.176	1	.337**
	Sig. (2-tailed)	.551	.921	.000	.235	.021	.859	.069	.042	.078		.001
	N	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101
SKO	Pearson Correlation	.541**	.307**	.392**	.357**	.288**	.324**	.267**	.241*	.418**	.337**	1
R_T	Sig. (2-tailed)	.000	.002	.000	.000	.003	.001	.007	.015	.000	.001	
OTA	N	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101

\*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).  
 \*\*. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	101	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	101	100.0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.581	.558	11

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Q1	14.13	4.773	.368	.	.529
Q2	14.33	5.362	.120	.	.585
Q3	13.65	5.589	.342	.	.568
Q4	13.95	5.248	.172	.	.575
Q5	13.68	5.579	.202	.	.572
Q6	14.35	5.329	.142	.	.580
Q7	13.70	5.571	.165	.	.575
Q8	13.69	5.615	.145	.	.578
Q9	13.87	5.153	.257	.	.557
Q10	13.66	5.588	.273	.	.569
SKOR_TOTAL	7.32	1.459	1.000	.	.128

HASIL ANALISIS STATISTIK DATA SIKAP MENGGUNAKAN SPSS 25

		Correlations										
		S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8	S9	S10	SKOR_TORAL
S1	Pearson Correlation	1	.548**	.482**	.348**	.376**	.250*	.170	.305**	.215*	.232*	.650**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.012	.090	.002	.031	.020	.000
	N	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101
S2	Pearson Correlation	.548**	1	.555**	.290**	.145	.043	.188	.125	.134	.198*	.518**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.003	.149	.671	.062	.214	.183	.047	.000
	N	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101
S3	Pearson Correlation	.482**	.555**	1	.319**	.143	.111	-.028	.302**	-.077	.123	.482**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.001	.155	.271	.784	.002	.444	.221	.000
	N	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101
S4	Pearson Correlation	.348**	.290**	.319**	1	.421**	.446**	.248*	.341**	.144	.214*	.698**
	Sig. (2-tailed)	.000	.003	.001		.000	.000	.012	.000	.150	.031	.000
	N	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101
S5	Pearson Correlation	.376**	.145	.143	.421**	1	.563**	.101	.381**	.337**	.359**	.712**
	Sig. (2-tailed)	.000	.149	.155	.000		.000	.315	.000	.001	.000	.000
	N	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101
S6	Pearson Correlation	.250*	.043	.111	.446**	.563**	1	.211*	.445**	.210*	.293**	.672**
	Sig. (2-tailed)	.012	.671	.271	.000	.000		.034	.000	.035	.003	.000
	N	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101
S7	Pearson Correlation	.170	.186	-.028	.248*	.101	.211*	1	.078	.147	.174	.400**
	Sig. (2-tailed)	.090	.062	.784	.012	.315	.034		.451	.143	.082	.000
	N	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101
S8	Pearson Correlation	.305**	.125	.302**	.341**	.381**	.445**	.078	1	.170	.113	.601**
	Sig. (2-tailed)	.002	.214	.002	.000	.000	.000	.451		.090	.261	.000
	N	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101
S9	Pearson Correlation	.215*	.134	-.077	.144	.337**	.210*	.147	.170	1	.048	.414**
	Sig. (2-tailed)	.031	.183	.444	.150	.001	.035	.143	.090		.636	.000
	N	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101
S10	Pearson Correlation	.232*	.198*	.123	.214*	.359**	.293**	.174	.113	.048	1	.471**
	Sig. (2-tailed)	.020	.047	.221	.031	.000	.003	.082	.261	.636		.000
	N	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101
SKOR_TORAL	Pearson Correlation	.650**	.518**	.482**	.698**	.712**	.672**	.400**	.601**	.414**	.471**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101

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

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.739	.826	11

Item-Total Statistics

Item	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
S1	72.35	30.069	.611	.	.720
S2	72.40	30.202	.459	.	.724
S3	72.48	30.332	.419	.	.726
S4	72.87	28.073	.637	.	.702
S5	72.99	27.890	.651	.	.700
S6	72.90	28.550	.612	.	.707
S7	72.69	30.595	.324	.	.731
S8	72.69	29.135	.534	.	.714
S9	72.67	30.562	.341	.	.730
S10	72.66	30.486	.409	.	.727
SKOR_TORAL	38.25	8.148	1.000	.	.762



**HASIL ANALISIS STATISTIK DATA TINDAKAN  
MENGUNAKAN SPSS 25**

		Correlations										
		T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7	T8	T9	T10	SKOR_TOTAL
T1	Pearson Correlation	1	.217	.094	.233	-.105	-.122	.108	.140	.073	.105	.419**
	Sig. (2-tailed)		.029	.350	.019	.294	.225	.281	.161	.471	.295	.000
	N	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101
T2	Pearson Correlation	.217	1	.094	.174	-.047	.097	.052	-.059	.009	.105	.419**
	Sig. (2-tailed)	.029		.350	.082	.641	.337	.608	.555	.930	.295	.000
	N	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101
T3	Pearson Correlation	.094	.094	1	.144	.064	.044	-.083	-.079	.044	.031	.396**
	Sig. (2-tailed)	.350	.350		.151	.522	.683	.412	.430	.664	.760	.000
	N	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101
T4	Pearson Correlation	.233	.174	.144	1	.078	-.058	.008	.049	-.036	.053	.477**
	Sig. (2-tailed)	.019	.082	.151		.435	.565	.933	.626	.720	.598	.000
	N	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101
T5	Pearson Correlation	-.105	-.047	.064	.078	1	-.041	.263**	-.046	-.047	-.129	.366**
	Sig. (2-tailed)	.294	.641	.522	.435		.681	.008	.649	.640	.199	.000
	N	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101
T6	Pearson Correlation	-.122	.097	.044	-.058	-.041	1	-.016	-.066	.140	-.025	.260**
	Sig. (2-tailed)	.225	.337	.683	.565	.681		.872	.511	.163	.802	.009
	N	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101
T7	Pearson Correlation	.108	.052	-.083	.008	.263**	-.016	1	-.117	.251*	.171	.525**
	Sig. (2-tailed)	.281	.608	.412	.933	.008	.872		.242	.011	.087	.000
	N	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101
T8	Pearson Correlation	.140	-.059	-.079	.049	-.046	-.066	-.117	1	-.084	-.039	.004
	Sig. (2-tailed)	.161	.555	.430	.626	.649	.511	.242		.405	.700	.966
	N	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101
T9	Pearson Correlation	.073	.009	.044	-.036	-.047	.140	.251*	-.084	1	.018	.418**
	Sig. (2-tailed)	.471	.930	.664	.720	.640	.163	.011	.405		.861	.000
	N	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101
T10	Pearson Correlation	.105	.105	.031	.053	-.129	-.025	.171	-.039	.018	1	.260**
	Sig. (2-tailed)	.295	.295	.760	.598	.199	.802	.087	.700	.861		.009
	N	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101
SKO	Pearson Correlation	.419**	.419**	.396**	.477**	.396**	.260**	.525**	.004	.418**	.260**	1
R_T	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.009	.000	.966	.000	.009	
OTA	N	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101

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

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.629	.535	11

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
T1	14.24	8.003	.312	.	.608
T2	14.24	8.003	.312	.	.608
T3	14.33	7.942	.264	.	.612
T4	14.43	7.647	.339	.	.599
T5	14.74	7.953	.215	.	.619
T6	14.27	8.318	.134	.	.630
T7	14.50	7.472	.388	.	.589
T8	14.11	8.778	-.043	.	.639
T9	14.35	7.869	.284	.	.609
T10	14.16	8.435	.177	.	.625
SKOR_TOTAL	7.54	2.190	1.000	.	.319

Lampiran VIII : Surat Permohonan Kaji Etik dan Ethical Approval



No. : 022/SPR/AKADEMIK/PSN-FIKES/UEU/VII/2022  
Hal : Permohonan Ethical Approval  
Lampiran : 1 berkas

Jakarta, 13 Juli 2022

Kepada Yth,  
Ketua Komisi Etik Penelitian UEU  
Jl. Arjuna Utara No.9 Kebon Jeruk  
Jakarta 11510

Dengan hormat,

Bersama ini kami mohon bantuan bapak/ibu Komisi Etik Penelitian Universitas Esa Unggul untuk dapat memberikan keterangan lolos uji kaji etik (*ethical approval*) untuk protokol penelitian kami yang berjudul : Gambaran Perilaku Kesehatan Masyarakat Pasca Terkonfirmasi Covid-19 Di Kelurahan Pejagalan Kecamatan Penjaringan.

Terlampir kami sampaikan :

1. Formulir Permohonan Kaji Etik Penelitian UEU yang telah diisi
2. Protokol Penelitian
3. Biodata Peneliti
4. Biodata pembimbing penelitian

Atas bantuan Bapak/Ibu kami ucapkan terima kasih

Yang Mengajukan

(Yeni Manu)  
NIM. 20200303084

Mengetahui



(Dr. P. H. Rian Adi Pamungkas, S.Kep. Ns., M. NS)  
Ka. Prodi Ners

**ETHICAL APPROVAL**



**DEWAN PENEGAKAN KODE ETIK UNIVERSITAS ESA  
UNGGUL KOMISI ETIK PENELITIAN**

**Jl. Arjuna Utara No.9 Kebon Jeruk Jakarta Barat 11510  
Telp. 021-5674223 email: dpke@esaunggul.ac.id**

Nomor : 0922-08.012 /DPKE-KEP/FINAL-EA/UEU/VIII/2022

**KETERANGAN LOLOS KAJI ETIK  
ETHICAL APPROVAL**

Komisi Etik Penelitian Universitas Esa Unggul dalam upaya melindungi hak asasi dan kesejahteraan subyek penelitian kesehatan, telah mengkaji dengan teliti protokol berjudul:

**GAMBARAN PERILAKU KESEHATAN MASYARAKAT PASCA  
TERKONFIMASI COVID-19 DI KELURAHAN PEJAGALAN KECAMATAN  
PENJARINGAN**

Peneliti Utama : Yeni Manu  
Pembimbing : Satria Gobel, S.Kp., M.Kep. Sp. Kep. Kom  
Nama Institusi : Universitas Esa Unggul

dan telah menyetujui protokol tersebut di atas.

Jakarta, 5 Agustus 2022

Plt. Ketua

Dr. CSP Wekadigunawan, DVM, MPH, PhD

- \* *Ethical approval* berlaku satu tahun dari tanggal persetujuan.
- \*\* Peneliti berkewajiban
  1. Menjaga kerahasiaan identitas subyek penelitian
  2. Memberitahukan status penelitian apabila:
    - a. Setelah masa berlakunya keterangan lolos kaji etik, penelitian masih belum selesai, dalam hal ini *ethical approval* harus diperpanjang
    - b. Penelitian berhenti di tengah jalan
  3. Melaporkan kejadian serius yang tidak diinginkan (*serious adverse events*).
  4. Peneliti tidak boleh melakukan tindakan apapun pada subyek sebelum penelitian lolos kaji etik dan *informed consent*.