#### **LAMPIRAN**

### Universitas

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

Terkonfimasi 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 infromasi yang diberikan akan dijaga kerahasiaannya dan hanya digunakan untuk keperluan penelitian. Apabila Bapak/Ibu/Saudar/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

Terjain

Yeni Manu

Lampiran II: Lembar Persetujuan Responden Penelitian

# LEMBAR PERSETUJUAN RESPONDEN PENELITIAN INFORMED CONSENT

Saya yang bertandat	angan dibawah ini	:		
Nama (Inisial)	:			
Umur	:			
Jenis Kelamin	:			
Setelah mendapatka manfaat dari penelit Masyarakat Pasc Kecamatan Penjari ikut serta dalam kegi bentuk apapun, berh diri.	ian tersebut denga a Terkonfimasi ingan, dengan me atan penelitian ini	an judul : <b>Gamb Covid-19 D</b> nandatangani for  . Apabila respond	paran Perilaku i Kelurahan rmulir ini, saya s den merasa dirug serta berhak mer  Jakarta, 1	Kesehatan Pejagalan setuju untuk gikan dalam
			(	)

# Lampiran III : Kuesioner Penelitian

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

Kode	Responden:	diisi oleh peneliti
<b>A.</b>		mohon untuk mengisi kuesioner ini dengan cara mengisi titik- $()$ pada kolom yang telah tersedia.
	Umur Bapak/Ibu/Saudara/S	Saudari tahun
	2. Jenis Kelamin	: ( ) Laki-laki
		: ( ) Perempuan
	3. Pendidikan Terakhir	: ( ) Tidak Sekolah
		( ) SD
		( ) SMP
		( ) SMA
		( ) Diploma/Pergur <mark>uan</mark> Tinggi
	4. Pekerjaan	: ( ) Swasta
		( ) Wiraswasta
		( ) PNS
		( ) Petani
		( ) Lainnya

#### B. Pengetahuan Tentang Perilaku Kesehatan Pencegahan Covid-19 Petunjuk:

- 1. Berilah tanda check  $(\sqrt{})$  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:

- 1. Berilah tanda check  $(\sqrt{})$  pada jawaban yang sesuai dengan kondisi yang dialami.
- 2. Setiap pernyataan diisi dengan satu jawaban sesuai dengan keterangan berikut:

SS	: Sangat Setuju	RR	: Ragu-Ragu	TS	: Tidak Setuju
S	: Setuju	STS	: Sangat Tidak Set	uju	

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	1				
	digunakan saat beraktivitas diluar rumah					
3	Cuci tangan menggunakan sabun dan air mengalir efektif					
	untuk membasmi virus <mark>ata</mark> u 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	W				
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					
	pernapasan denn mencegan masuknya viras dan bakteri	<u> </u>		<u> </u>	l	<u> </u>

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 ( $\sqrt{}$ ) 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 rum <mark>ah</mark> atau		
	sebelum masuk ke suatu tempat		
4	Mencuci tangan men <mark>gg</mark> unakan sabun dan air mengalir sebelum		
	menyiapkan makanan <mark>, us</mark> ai batuk, dan setelah ke kamar ma <mark>n</mark> di		
5	Menjaga jarak den <mark>gan ora</mark> ng 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

		$\cup$	KAR	AKTERISTIK RES	PONDEN			DAFT.	AR PER	RNYAT	AAN F	ENGE	TAHU	AN				
NO	KODE	UMUR	JK	PED. TERAKHIR	PEKERJAAN	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	TOTAL	96	KRITERIA
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	Р	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	Р	SMA	KARYAWAN	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	8	80	BAIK
10	R10	29	Р	51	KARYAWAN	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	9	90	BAIK
11	R11	43	Р	SMA	IRT	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	9	90	BAIK
12	R12	52	Р	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	Р	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	Р	SMA	IRT	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	8	80	BAIK
19	R19	53	Р	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	51	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	Р	SMA	IRT	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	90	BAIK
24	R24	53	Р	51	PNS	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100	BAIK
25	R25	56	Р	SMP	PEDAGANG	0	0	1	0	1	1	0	1	1	1	6	60	CUKUP
26	R26	37	Р	AMZ	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	Р	SMA	KARYAWAN	0	0	1	0	1	0	1	1	1	1	6	60	CUKUP
29	R29	19	Р	51	MAHASISWA	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	8	80	BAIK
30	R30	23	L	51	KARYAWAN	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	9	90	BAIK
31	R31	28	Р	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	Р	SD	IRT	0	0	1	1	1	0	1	1	0	1	6	60	CUKUP
35	R35	50	L	AMZ	KARYAWAN	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	8	80	BAIK
36	R36	60	Р	SD	IRT	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	7	70	CUKUP
37	R37	56	Р	SMA	IRT	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	7	70	CUKUP
38	R38	27	Р	SMA	KARYAWAN	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	7	70	CUKUP
39	R39	17	Р	SMA	PELAJAR	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	7	70	CUKUP
			Р	SMA	TIDAK													
40	R40	72	-	JIVIA	BEKERJA	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	8	80	BAIK
41	R41	19	L	51	MAHASISWA	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	8	80	BAIK
42	R42	48	L	51	KARYAWAN	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	8	80	CUKUP
43	R43	44	Р	SMA	IRT	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	7	70	CUKUP
44	R44	67	Р	SD	IRT	0	0	1	0	1	0	1	1	0	1	5	50	CUKUP
45	R45	64	Р	SD	IRT	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	90	BAIK
46	R46	29	Р	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	Р	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	Р	SD	IRT	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	7	70	CUKUP
32	K32	21			TIDAK	-	-		1	-	-	-	-		-	-	///	COKOP
			Р	SMP													1	

			Р	SMA	TIDAK	l	l	l				l	l					
54	R54	64			BEKERJA	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	8	80	BAIK
55	R55	30	Р	51	KARYAWAN	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	8	80	BAIK
56	R56	32	Р	SMA	KARYAWAN	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	8	80	CUKUP
57	R57	34	Р	51	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	Р	SMA	TIDAK BEKERJA	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	7	70	CUKUP
60	R60	38	Р	SMA	IRT	1	1	1	0	1	0	-	1	-	1	8	80	
61	R61	53	P	SMA	IRT	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	8	80	BAIK BAIK
- 01	NO1	- 33	$\vdash$		TIDAK	-	Ľ	-	-	_	-	-	-	_			50	DAIK
62	R62	57	Р	SD	BEKERJA	0	0	1	0	1	0	1	1	1	1	6	60	CUKUP
63	R63	49	Р	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
			L	SD	TIDAK													
65	R65	62	Ш		BEKERJA	0	0	1	0	1	0	1	1	1	1	6	60	CUKUP
66	R66	17	Р	SMA	PELAJAR	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	7	70	BAIK
67	R67	38	Р	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	٠.	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	L	SMP	PELAJAR	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	8	80	BAIK
73	R73	50	P	SMA SMA	WIRASWASTA	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	7	70	BAIK
74 75	R74	36	P	SMA	IRT	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	8 7	80	CUKUP
-	R75	40 52	L	S2	IRT	0	0	1	0	1	0	1	1	1	1	7	70	CUKUP
76 77	R76 R77	12	P	SD	PENGACARA 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
	10.2					_		_		_			_				1 00	00.00
80	R80	59	Р	SD	TIDAK BEKERJA	0			1	0	0	1	0	1	0	3	30	KURANG
81	R81	27	L	51	ARSITEK	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	8	80	BAIK
91	NOI	- 27	H		TIDAK	_	-	-	_	_	-		1	_			50	DAIL
82	R82	81	Р	SMA	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	Р	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	Р	51	KARYAWAN	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	8	80	BAIK
87	R87	26	Р	SMA	KARYAWAN	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	7	70	CUKUP
88	R88	21	Р	SMA	KARYAWAN	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	8	80	BAIK
89	R89	23	L	51	KARYAWAN	0	0	1	0	1	0	1	1	1	1	6	60	CUKUP
90	R90	27	Р	51	KARYAWAN	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	8	80	BAIK
91	R91	29	Р	51	KARYAWAN	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	6	60	CUKUP
92	R92	31	Р	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	Р	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	51	KARYAWAN	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	7	70	CUKUP
$\overline{}$		32	P	51	KARYAWAN	_	_		_									
99 100	R99	32	L	D3	KARYAWAN	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	8 7	80	BAIK
$\overline{}$		27	L	D3	KARYAWAN	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1		70	CUKUP
101	R101	27	L L	<i>D</i> 3	NANTAWAN	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	8	80	BAIK

#### HASIL PENGUMPULAN DATA KUESIONER SIKAP RESPONDEN

		-		DAFTA	D DED	NIVATA	ANISH	ZAD					
KODE	P1	P2	Р3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	TOTAL	96	KRITERIA
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
													1
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

NO KODE P1 P2 P3 P4 P5 P6 P7 P8 P9 P10 TOTAL  1 R1 1 1 0 1 0 0 1 1 1 1 0 8  2 R2 1 1 1 1 0 1 1 1 1 1 1 1 9  4 R4 1 1 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 8  5 R5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 0 8  6 R6 1 1 1 1 0 1 0 1 1 1 1 1 1 8  7 R7 1 0 0 1 1 1 1 0 1 0 0 0 5  8 R8 0 0 1 0 1 1 1 1 0 1 0 0 0 4  9 R9 1 1 1 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 9  10 R10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	% 60 80 90 80 80 80 80 50 40 90	CUKUP BAIK BAIK BAIK BAIK BAIK KURAN
2     R2     1     1     1     0     1     1     1     1     1     0     8       3     R3     1     1     1     1     1     1     0     1     1     1     1     9       4     R4     1     1     0     0     1	80 90 80 80 80 80 40	BAIK BAIK BAIK BAIK BAIK KURAN
3     R3     1     1     1     1     1     1     0     1     1     1     1     9       4     R4     1     1     0     0     1<	90 80 80 80 50 40	BAIK BAIK BAIK BAIK KURAN
4     R4     1     1     0     0     1 </td <td>80 80 80 50 40</td> <td>BAIK BAIK BAIK KURAN</td>	80 80 80 50 40	BAIK BAIK BAIK KURAN
5 R5 1 1 1 1 1 1 0 1 1 0 8 6 R6 1 1 1 1 0 1 0 1 1 1 8 7 R7 1 0 0 1 1 1 0 1 0 0 5 8 R8 0 0 1 0 1 1 0 1 0 0 4 9 R9 1 1 1 0 1 1 1 1 1 1 9	80 80 50 40 90	BAIK BAIK KURAN
6 R6 1 1 1 0 1 0 1 1 1 1 8 7 8 8 8 8 8 0 0 1 0 1 1 1 1 1 1 9 8 9 8 9 1 1 1 1 0 1 1 1 1 1 1 9	80 50 40 90	BAIK KURAN
7 R7 1 0 0 1 1 1 0 0 0 5 8 R8 0 0 1 0 1 1 0 1 0 0 4 9 R9 1 1 1 0 1 1 1 1 1 9	50 40 90	KURAN
8 R8 0 0 1 0 1 1 0 1 0 0 4 9 R9 1 1 1 0 1 1 1 1 1 9	40 90	_
9 R9 1 1 1 0 1 1 1 1 1 9	90	KURAN
		KORMIN
10 810 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	100	BAIK
	_	BAIK
11 R11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	100	BAIK
12 R12 0 1 1 0 0 1 1 1 1 7	70	CUKUP
13 R13 0 0 1 1 1 1 0 1 0 1 6	60	CUKUP
14 R14 0 0 1 1 1 1 1 1 0 1 7	70	CUKUP
15 R15 0 1 1 1 0 1 0 1 1 0 6	60	CUKUP
16 R16 1 1 0 0 1 0 1 1 0 1 6	60	CUKUP
17 R17 1 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 7	70	CUKUP
19 R19 1 0 1 1 1 1 1 1 1 9	90	BAIK
20 R20 0 1 0 1 1 0 1 1 0 1 6	60	CUKUP
21 R21 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	100	BAIK
22 R22 1 1 1 0 0 1 1 1 1 8	80	BAIK
23 R23 1 1 1 0 0 1 1 1 1 8	80	BAIK
24 R24 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	100	BAIK
25 R25 0 1 0 1 0 1 1 1 1 7	70	CUKUP
		l
26 R26 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	100	BAIK
27 R27 1 0 1 0 0 1 1 1 1 7	70	CUKUP
28 R28 1 1 1 1 0 1 0 1 7	70	CUKUP
29 R29 1 1 1 1 0 1 0 1 1 8	80	BAIK
30 R30 1 1 1 1 0 1 0 1 1 8	80	BAIK
31 R31 1 0 1 1 0 1 1 1 1 8	80	BAIK
32 R32 1 1 1 1 0 1 1 1 1 9	90	BAIK
33 R33 1 0 1 0 0 0 1 1 1 6	60	CUKUP
34 R34 1 1 0 0 0 1 1 1 1 7	70	CUKUP
35 R35 1 1 1 1 0 1 1 0 1 8	80	BAIK
36 R36 0 1 0 1 1 1 1 1 1 8	80	BAIK
37 R37 1 1 0 1 0 1 1 1 1 8	80	BAIK
38 R38 1 1 1 1 0 0 1 1 1 1 8	80	BAIK
39 R39 1 1 1 0 0 1 1 1 1 7	70	CUKUP
40 R40 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	100	BAIK
41 R41 1 1 1 1 0 1 0 1 1 1 8	80	BAIK
42 R42 1 1 1 1 0 1 1 0 1 8	80	BAIK
43 R43 1 1 1 1 0 1 0 1 0 1 7	70	CUKUP
44 R44 1 1 1 0 0 1 1 1 1 1 8	80	BAIK
45 R45 1 1 1 1 1 1 0 1 1 1 9	90	BAIK
46 R46 1 1 1 1 0 1 1 1 1 9	90	BAIK
47 R47 1 1 1 1 0 1 1 1 1 9	90	BAIK
48 R48 1 1 1 1 0 0 1 1 0 1 7	70	CUKUP
49 R49 1 0 0 1 0 0 0 1 1 1 5	50	KURAN
50 R50 1 1 0 1 0 1 1 1 0 1 7	70	CUKUP
51 R51 1 1 0 0 0 1 0 1 0 1 5	50	
		KURAN
	70	CUKUP
53 R53 1 1 1 1 0 1 1 1 1 9	90	BAIK
54 R54 1 1 0 1 0 1 0 1 1 1 7	70	CUKUP
55 R55 1 1 1 1 0 1 0 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	<b>0</b>	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
	ı							ı		ı		ı	ı	
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		

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

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

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 MENGGUNAKAN SPSS 25

					Correl	ations						
		Q1	Q2	Ø3	Q4	Q5	Q6	Q7	Q8	Ω9	Q10	SKOR_TOTAL
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
Ø3	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	.058	1	057	085	.066	.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	.538	.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	.088		.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		.677	.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	.677		.078	.000
	N	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101
Q10	Pearson Correlation	.080	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		101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101

<sup>\*.</sup> Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

procedure.

C	ase Processi	ng summa	ry			
		N	%	Reli	iability Statistic	8
Cases	Valid	101	100.0		Cronbach's	
	Excluded*	0	.0		Alpha Based on	
	Total	101	100.0	Cronbach's	Standardized	
a Listuii	so deletion based	l on all variable	as in the	Alpha	Items	

		Item-Total	Statistics		
			Corrected Item-	Squared	Cronbach's
	Scale Mean if	Scale Variance	Total	Multiple	Alpha if Item
	Item Deleted	if Item Deleted	Correlation	Correlation	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		.578
Q5	13.68	5.579	.202		.572
Q6	14.35	5.329	.142		.580
Q7	13.70	5.571	.165		.578
Q8	13.69	5.615	.145		.578
Q9	13.87	5.153	.257		.557
Q10	13.66	5.586	.273		.569
SKOR TOTAL	7.32	1.459	1.000		.126

<sup>\*\*.</sup> Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed)

# HASIL ANALISIS STAT<mark>ISTIK DATA SIK</mark>AP MENGGUNAKAN SPSS 25

		S1	S2	S3	S4	S5	SB	S7	S8	S9	S10	SKOR_TORAL
S1	Pearson Correlation	1	.546**	.482"	.348"	.376**	.250°	.170	.305**	.215 <sup>+</sup>	.232 <sup>*</sup>	.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	.546**	1	.555**	.290"	.145	.043	.188	.125	.134	.198 <sup>*</sup>	.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	.553**	.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"	.553**	1	.211 <sup>*</sup>	.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
S1	Pearson Correlation	.232	.198*	.123	.214°	.359"	.293**	.174	.113	.048	1	.471"
0	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
SK	Pearson Correlation	.650"	.518"	.482"	.698"	.712"	.672**	.400"	.601"	.414"	.471"	1
OR	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
_T OR AL	N	101	S 101	101	101	101	101	101	101	101	101	101

<sup>\*\*.</sup> Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

#### Reliability Statistics

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

	Item-Total	Statistics		
		Corrected Item-	Squared	Cronbach's
Scale Mean if	Scale Variance	Total	Multiple	Alpha if Item
Item Deleted	if Item Deleted	Correlation	Correlation	Deleted
72.35	30.069	.611	-	.720
72.40	30.202	.459		.724
72.48	30.332	.419	-	.726
72.87	28.073	.637	_	.702
72.99	27.890	.651		.700
72.90	28.550	.612		.707
72.69	30.595	.324		.731
72.69	29.135	.534		.714
72.67	30.562	.341		.730
72.66	30.486	.409		.727
38.25	8.148	1.000		.762
	72.35 72.40 72.48 72.87 72.99 72.90 72.69 72.69 72.67 72.68	Scale Mean if Item Deleted         Scale Variance if Item Deleted           72.35         30.069           72.40         30.202           72.48         30.332           72.87         28.073           72.99         27.890           72.90         28.550           72.69         30.595           72.69         29.135           72.67         30.562           72.68         30.486	Scale Mean if Item Deleted         Scale Variance if Item Deleted         Total Correlation           72.35         30.069         .611           72.40         30.202         .459           72.48         30.332         .419           72.87         28.073         .637           72.99         27.890         .651           72.90         28.550         .612           72.69         30.595         .324           72.69         29.135         .534           72.67         30.562         .341           72.68         30.486         .409	Scale Mean if Item Deleted         Scale Variance if Item Deleted         Corrected Item Total Correlation         Squared Multiple Correlation           72.35         30.069         .611

<sup>\*.</sup> Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

# HASIL ANALISIS STATISTIK DATA TINDAKAN MENGGUNAKAN SPSS 25

					Con	relation	18					
		T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7	T8	Т9	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	.663	.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	038	.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**	048	047	129	.368"
	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	018	068	.140	025	.260"
	Sig. (2-tailed)	.225	.337	.663	.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"	018	1	117	.251*	.171	.525"
17	Sig. (2-tailed)	.281	.608	.412	.933	.008	.872	- 1	.242	.011	.087	.000
	N N	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101
то				079						084		
T8	Pearson Correlation	.140	059	079	.049	046	068	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	038	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"	.366"	.260"	.525"	.004	.418"	.260"	1
R_T	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.009	.000	.968	.000	.009	
OTA L	N	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101

<sup>\*.</sup> Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

### Reliability Statistics

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

### Item-Total Statistics

			Corrected Item-	Squared	Cronbach's
	Scale Mean if	Scale Variance	Total	Multiple	Alpha if Item
	Item Deleted	if Item Deleted	Correlation	Correlation	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

<sup>\*\*.</sup> Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Lampiran VIII : Surat Permohonan Kaji Etik dan Ethical Approval



No. : 022/SPR/AKADEMIK/PSN-FIKES/UEU/VII/2022

Hal : Permohonan Ethical Approval

Lampiran : I 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 Terkonfimasi 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

Treyour

(Yeni Manu) NIM. 20200303084 Mengetahui



### 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

Universitas **Esa U**l

Dr. CSP Wekadigunawan, DVM, MPH, PhD

- Ethical approval berlaku satu tahun dari tanggal persetujuan.
- \*\* Peneliti berkewajiban
  - Menjaga kerahasiaan identitas subyek penelitian
  - 2. Memberitahukan status penelitian apabila:
    - 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).
  - Peneliti tidak boleh melakukan tindakan apapun pada subyek sebelum penelitian lolos kaji etik dan informed consent.