

DAFTAR LAMPIRAN

SURAT PENYATAAN MENJAGA KERAHASIAN RESPONDEN

Pada hari rabu tanggal 3 Januari 2021, dengan ini mengambil tempat penelitian di Kelurahan Kebon Jeruk, saya menyatakan dengan ini :

Nama : Kania Sephia Putri

Nim : 20170303002

Bawa saya sebagai Mahasiswa Universitas Esa Unggul Fakultas Ilmu-ilmu Kesehatan Jurusan Ilmu keperawatan, saya akan melaksanakan dengan penelitian sebaik-baiknya menurut Undang-undang yang berlaku dengan penuh tanggung jawab dan kesungguhan.

Bawa saya sebagai Mahasiswa Universitas Esa Unggul Fakultas Ilmu-ilmu Kesehatan Jurusan Ilmu keperawatan tidak akan menceritakan kepada siapapun segala yang berhubungan dengan tugas penelitian saya kecuali jika diminta untuk keperluan pengadilan.

Bawa saya tidak akan mengutip sebagian atau seluruhnya isi rekam medis untuk badan-badan atau perorangan.

Bawa saya akan menjalankan tugas penelitian dengan jujur, tertib, tanggung jawab, cermat, dan bersemangat, serta saya mempertaruhkan nama baik saya untuk tidak melanggar prosedur yang telah ditetapkan dan menjaga nama baik bersama.

Demikian surat pernyataan ini saya buat dengan sebenarnya.

Hormat saya



(Kania Sephia Putri)

LEMBAR PENJELASAN SEBELUM PERSETUJUAN PENELITIAN

Nama Peneliti : Kania Sephia Putri
Institusi : Universitas Esa Unggul
Judul Penelitian : Hubungan pelaksanaan upaya preventif COVID-19 terhadap kondisi kesehatan masyarakat di Kelurahan Kebon Jeruk.
Tujuan Penelitian : Mengetahui Ada hubungan pelaksanaan upaya preventif COVID-19 terhadap kondisi kesehatan masyarakat di Kelurahan Kebon Jeruk.

Memohon Bapak/Ibu/Saudara untuk ikut serta dalam penelitian ini. Penelitian ini membutuhkan sekitar 284 responden penelitian. Saya akan menjelaskan hal-hal yang akan berkaitan dengan penelitian, yaitu:

A. Kesukarelaan untuk Ikut Penelitian

Apabila Bapak/Ibu/Saudara/I bersedia ikut berpartisipasi dalam penelitian ini. Bapak/Ibu/Saudara/I diminta untuk menandatangani lembar persetujuan ini rangkap dua, satu untuk Bapak/Ibu/Saudara/I dan satu untuk peneliti.

B. Prosedur Penelitian

Apabila Bapak/Ibu/Saudara/I bersedia berpartisipasi dalam penelitian ini, rangkap dua, satu untuk Bapak/Ibu/Saudara/I dan satu untuk peneliti, prosedur selanjutnya adalah Bapak/Ibu/Saudara/I akan mengisi kuesioner yang akan peneliti bagikan melalui grup *Whatsapp*.

Prosedur selanjutnya adalah setelah mendapatkan persejutuan, maka peneliti dapat melakukan penelitian dengan menekankan etika penelitian yang mengacu pada :

a. *Informed Consent*

1. Pada awal pertemuan, peneliti menjelaskan maksud dan tujuan tentang penelitian yang dilakukan
2. Berikut dengan tujuan, manfaat, dan kerugian penelitian kepada responden
3. Setelah responden diberikan penjelasan, peneliti memberikan lembar persetujuan kepada responden untuk bersedia menandatangani lembar tersebut

b. *Anonymity* (tanpa nama)

Pada data yang diinput kedalam aplikasi *computerisasi* pengolahan data peneliti tidak mencantumkan nama responden, tetapi data tersebut peneliti berikan *code*.

c. *Confidentiality*

Peneliti menjaga kerahasiaan data responden, dan penelit tidak memasukan data apapun yang bersifat rahasia pada laporan akhir.

d. Kejujuran

Pada penelitian ini peneliti jujur dalam pengumpulan bahan pustaka, pengumpulan data, pelaksanaan metode, dan prosedur penelitian.

e. Tidak Melakukan Diskriminasi

Pada penelitian ini peneliti menghindari perbedaan perlakuan karena 3ad an jenis kelamin, ras, suku dan 3ad an-faktor lainnya.

C. Kewajiban Responden Penelitian

Sebagai responden penelitian, Bapak/Ibu/Saudara/I berkewajiban mengikuti aturan atau petunjuk penelitian seperti yang tertulis diatas, bila ada yang belum jelas Bapak/Ibu Saudara/I bisa menanyakan kepada peneliti.

D. Kerahasiaan

Semua informasi yang berkaitan dengan identitas responden penelitian akan dirahasiakan dan hanya akan diketahui oleh peneliti, staff penelitian, hasil penelitian akan dipublikasikan tanpa identitas responden penelitian.

E. Kompensasi

Bapak/Ibu/Saudara/I akan mendapatkan pengetahuan penerapan mengenai upaya pencegahan COVID-19 di masyarakat.

F. Pembiayaan

Semua biaya yang terkait penelitian akan ditanggung oleh peneliti.

G. Informasi Tambahan

Bapak/Ibu/Saudara/I diberikan kesempatan untuk menanyakan semua hal yang belum jelas sehubung dengan penelitian ini. Bila sewaktu-waktu terjadi kesalahan, dan kekeliruan atau membutuhkan penjelasan lebih lanjut Bapak/Ibu/Saudara/I dapat menghubungi peneliti 087877751807.

LAMPIRAN KUESIONER
**Pelaksanaan upaya preventif COVID-19 terhadap kondisi kesehatan
masyarakat di Kelurahan Kebon Jeruk.**

NO	Pertanyaan	Selalu	Jarang	Sesekali	Tidak Pernah
Perilaku masyarakat terhadap pelaksanaan preventif COVID-19					
1.	Saya mencuci tangan dengan sabun atau <i>hand sanitizer</i> sebelum dan sesudah menyentuh sesuatu di tempat umum				
2.	Saya mencuci tangan selama 40-60 detik				
3.	Saya melakukan 6 langkah cuci tangan				
4.	Saya mencuci tangan setelah dan sesudah batuk/bersin				
5.	Saya mencuci tangan setelah dan sesudah memakai/membuka masker				
6.	Saya memakai masker bila berada di tempat umum (Pasar, Terminal, Kampus, Pusat perbelanjaan)				
7.	Saya memasang masker menutupi bagian mulut dan hidung. Tidak menurunkan masker ke dagu				
8.	Saya menggunakan masker sesuai anjuran pemerintah (masker bedah 1x pakai /masker kain)				
9.	Saya tidak menyentuh bagian depan masker pada saat membuka masker				
10.	Saya segera membuang masker 1x pakai setelah selesai				

	digunakan dan mencuci masker kain dengan detergen			
11.	Saya menjaga jarak dari orang lain 1-2 meter saat berada di luar rumah			
12.	Saya menghindari acara yang mengumpulkan banyak orang			
13.	Saya menghindari penggunaan transportasi umum agar tidak berpapasan dengan orang lain			
14.	Saya bersosialisasi dengan kerabat menggunakan komunikasi via <i>online</i> (<i>Video Call Whatsapp , ZOOM</i>)			
15.	Saya belanja via <i>online</i> untuk menghindari kerumunan dipasar swalayan			
16.	Saya menggunakan kamar terpisah dengan anggota keluarga lainnya			
17.	Saya menghindari pemakaian peralatan makan, peralatan mandi secara bersamaan			
18.	Saya berjemur dibawah sinar mata hari setiap pagi			
19.	Saya membersihkan benda-benda yang sering disentuh dengan menggunakan cairan disinfektan			
20.	Saya mengikuti tata cara bersin dan batuk efektif			
Kondisi Kesehatan Masyarakat				
21.	Saya melakukan skrining awal (Rapid Test/Swab)			
22.	Saya kontak langsung dengan pasien COVID-19 dalam 2 minggu terakhir			
23.	Saya mengalami gejala seperti batuk,pilek,sakit tenggorokan, terganggu alat penciuman dalam 2 minggu terakhir			

24.	Saya mengalami gejala seperti kelelahan, kehilangan konsentrasi, nyeri dada dan nyeri otot, sakit kepala selama 2 minggu terakhir				
25.	Saya datang ke fasilitas kesehatan apabila saya mengalami gejala dan sesak nafas, batuk, pilek, sakit tenggorokan, terganggu alat penciuman				
26.	Saya mengkonsumsi Vit. C untuk mempertahankan sistem kekebalan tubuh				
27.	Saya mengkomsumsi minuman tradisional rempah-rempah seperti jahe, serai, kayu manis sebagai mempertahankan sistem kekebalan tubuh				
28.	Saya mengalami kurang nafsu makan selama 2 minggu terakhir				
29.	Saya tidak dapat merasakan rasa makanan yang saya makan selama 2 minggu terakhir				
30.	saya memakai disinfectant untuk membersihkan rumah				
31	Saya melakukan perjalanan keluar kota pada saat pandemi				
32.	Saya merasa cemas, khawatir dan kebingungan (bilirubin) selama 2 minggu terakhir				
33.	Saya mengalami ruam merah di bagian tangan, wajah dan kaki selama 2 minggu terakhir				
34.	Saya mengalami gejala seperti kesulitan bernapas atau sesak napas nyeri dada atau rasa tertekan pada dada hilangnya kemampuan berbicara atau bergerak				

35.	Saya melakukan perjalanan 14 hari yang lalu ke negara terjangkit COVID-19				
36.	Saya dinyatakan positif COVID-19				
37.	Saya melakukan isolasi mandiri selama 14 hari				
38.	Saya dinyatakan negative setelah SWAB kedua				

PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN

Kepada :

Responden masyarakat di Kelurahan Kebon Jeruk

Di Jakarta Barat

Dengan Hormat,

Sehubung dengan penyusunan Karya Tulis Skripsi salah satu tugas akhir

Nama : Kania Sephia Putri

Institusi : Universitas Esa Unggul

Fakultas : Ilmu-ilmu Kesehatan

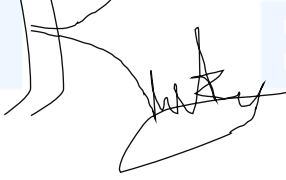
Judul Penelitian : Hubungan pelaksanaan upaya preventif COVID-19 terhadap kondisi kesehatan masyarakat di Kelurahan Kebon Jeruk.

Maka saya mohon kesediaan Bapak/Ibu untuk menjadi responden pada penelitian yang akan saya lakukan.

Penelitian ini tidak akan menimbulkan akibat yang merugikan bagi Bapak/Ibu sebagai responden, semua informasi yang diberikan akan dijaga kerahasiaannya dan hanya digunakan untuk keperluan penelitian.

Apabila Bapak/Ibu menyetujui dan bersedia menjadi responden dalam penelitian saya, maka saya akan mohon kesedianya untuk menandatangani lembar persetujuan keikutsertaan dalam penelitian saya.

Jakarta, 03 Januari 2021

Hormat saya

(Kania Sephia Putri)

**PERSETUJUAN (INFORMED CONSENT) SUBYEK/RESPONDEN
PENELITIAN**

Semua penjelasan tersebut telah disampaikan kepada saya dan semua pertanyaan saya telah dijawab oleh peneliti. Saya mengerti bahwa bila memerlukan penjelasan, saya dapat menanyakan kepada (Kania Sephia Putri sebagai peneliti).

Dengan menandatangani formulir ini, saya setuju untuk ikut serta dalam penelitian ini.

Tanda tangan pasien/subyek :

Tanggal :

Nama :

Tanda tangan saksi :

Nama :

LAMPIRAN UJI VALIDITAS, RELIABEL DAN NORMALITAS

1. Uji Validitas

frekuensi table

		Usia			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	17 - 25 Tahun	15	50.0	50.0	50.0
	26 - 45 Tahun	12	40.0	40.0	90.0
	46 - 65 Tahun	3	10.0	10.0	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

Jenis Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki laki	13	43.3	43.3	43.3
	Perempuan	17	56.7	56.7	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

Pekerjaan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Buruh	2	6.7	6.7	6.7
	Lain-lain	2	6.7	6.7	13.3
	Pelajar/Mahasiswa	13	43.3	43.3	56.7
	PNS	7	23.3	23.3	80.0
	Wiraswasta	6	20.0	20.0	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

Riwayat Penyakit

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Penyakit menular	3	100.0	100.0	100.0
	Penyakit tidak menular	12	40.0	40.0	90.0
	Sehat	15	50.0	50.0	50.0
	Total	30	100.0	100.0	

Descriptives

	Descriptive Statistics						
	N	Range	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	Variance
X.1	30	2	1	3	2.90	.403	.162
X.2	30	2	1	3	2.90	.403	.162
X.3	30	2	1	3	2.93	.365	.133
X.4	30	1	2	3	2.93	.254	.064
X.5	30	2	1	3	2.93	.365	.133
X.6	30	2	1	3	2.87	.507	.257
X.7	30	1	2	3	2.93	.254	.064
X.8	30	1	2	3	2.93	.254	.064
X.9	30	2	1	3	2.87	.507	.257
X.10	30	1	2	3	2.97	.183	.033
X.11	30	2	1	3	2.90	.403	.162
X.12	30	1	2	3	2.97	.183	.033
X.13	30	2	1	3	2.90	.403	.162
X.14	30	2	1	3	2.83	.531	.282
X.15	30	2	1	3	2.93	.365	.133
X.16	30	1	2	3	2.90	.305	.093
X.17	30	1	2	3	2.90	.305	.093
X.18	30	2	1	3	2.87	.434	.189
X.19	30	1	2	3	2.93	.254	.064
X.20	30	1	2	3	2.93	.254	.064
Valid N (listwise)	30						

	Descriptive Statistics						
	N	Range	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	Variance
Y.1	30	3	0	3	2.67	.922	.851
Y.2	30	3	0	3	2.70	.794	.631
Y.3	30	3	0	3	2.70	.915	.838
Y.4	30	3	0	3	2.73	.785	.616
Y.5	30	3	0	3	2.80	.610	.372
Y.6	30	3	0	3	2.83	.592	.351
Y.7	30	3	0	3	2.73	.691	.478
Y.8	30	2	1	3	2.87	.434	.189
Y.9	30	1	2	3	2.93	.254	.064
Y.10	30	2	1	3	2.83	.461	.213
Y.11	30	3	0	3	2.87	.571	.326
Y.12	30	1	2	3	2.83	.379	.144
Y.13	30	1	2	3	2.93	.254	.064
Y.14	30	1	2	3	2.93	.254	.064
Y.15	30	3	0	3	2.90	.548	.300

Y.16	30	3	0	3	2.83	.648	.420
Y.17	30	2	1	3	2.87	.434	.189
Y.18	30	3	0	3	2.80	.761	.579
Valid N (listwise)	30						

Correlations

		TOTAL X	TOTAL Y
TOTAL X	Pearson Correlation	1	.855**
	Sig. (2-tailed)		.000
	N	30	30
TOTAL Y	Pearson Correlation	.855**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	
	N	30	30

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

2. Uji Relabel

Variabel X

Case Processing Summary

Cases		N	%
	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.984	20

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X.1	55.33	34.989	.985	.982
X.2	55.33	34.989	.985	.982
X.3	55.30	36.079	.827	.983

X.4	55.30	36.838	.954	.983
X.5	55.30	36.079	.827	.983
X.6	55.37	33.964	.950	.983
X.7	55.30	36.838	.954	.983
X.8	55.30	36.838	.954	.983
X.9	55.37	33.964	.950	.983
X.10	55.27	37.926	.836	.984
X.11	55.33	34.989	.985	.982
X.12	55.27	37.926	.836	.984
X.13	55.33	34.989	.985	.982
X.14	55.40	33.766	.939	.983
X.15	55.30	36.079	.827	.983
X.16	55.33	36.644	.840	.983
X.17	55.33	36.644	.840	.983
X.18	55.37	35.620	.778	.984
X.19	55.30	36.838	.954	.983
X.20	55.30	37.734	.655	.984

Variable Y

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.942	18

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y.1	48.10	52.300	.558	.944
Y.2	48.07	52.133	.683	.939
Y.3	48.07	48.133	.915	.933
Y.4	48.03	52.723	.637	.940

Y.5	47.97	55.964	.467	.943
Y.6	47.93	56.754	.492	.944
Y.7	48.03	54.723	.528	.942
Y.8	47.90	54.783	.876	.936
Y.9	47.83	57.040	.912	.939
Y.10	47.93	54.409	.879	.936
Y.11	47.90	54.783	.649	.939
Y.12	47.93	56.547	.686	.940
Y.13	47.83	57.040	.912	.939
Y.14	47.83	57.040	.912	.939
Y.15	47.87	54.740	.686	.939
Y.16	47.93	51.720	.908	.934
Y.17	47.90	55.128	.819	.937
Y.18	47.97	50.309	.899	.933

3. Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		30
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.10433470
Most Extreme Differences	Absolute	.033
	Positive	.030
	Negative	-.033
Test Statistic		.033
Asymp. Sig. (2-tailed)		.110

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

4. Uji Univariat

		Usia			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	17 - 25 Tahun	149	46.7	46.7	46.7
	26 - 45 Tahun	136	42.6	42.6	89.3
	46 - 65 Tahun	34	10.7	10.7	100.0
	Total	319	100.0	100.0	

Jenis Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki laki	134	42.0	42.0	42.0
	Perempuan	185	58.0	58.0	100.0
	Total	319	100.0	100.0	

Pekerjaan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Buruh	23	7.2	7.2	7.2
	Lain-lain	22	6.9	6.9	14.1
	Pelajar/Mahasiswa	126	39.5	39.5	53.6
	PNS	81	25.4	25.4	79.0
	Wiraswasta	67	21.0	21.0	100.0
	Total	319	100.0	100.0	

Riwayat Penyakit

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Penyakit Menular	34	10.7	10.7	10.7
	Penyakit Tidak menular	136	42.6	42.6	42.6
	Sehat, tidak ada riwayat penyakit	149	46.7	46.7	46.7
	Total	319	100.0	100.0	

Distribusi Frekuensi table

Frequencies

Statistics

	X	Y
N	Valid	319
	Missing	0

Frequency Table

X

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang	8	2.5	2.5
	Baik	311	97.5	97.5
	Total	319	100.0	100.0

		Y			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang	12	3.8	3.8	3.8
	Baik	307	96.2	96.2	100.0
	Total	319	100.0	100.0	

5. Uji Bivariat

Crosstabs

Case Processing Summary

	N	Valid		Cases Missing		Total	
		N	Percent	N	Percent	N	Percent
X * Y	319	319	100.0%	0	0.0%	319	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	10.224 ^a	1	.001		
Continuity Correction ^b	5.092	1	.024		
Likelihood Ratio	4.853	1	.028		
Fisher's Exact Test				.032	.032
Linear-by-Linear Association	10.192	1	.001		
N of Valid Cases	319				

a. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,30.

b. Computed only for a 2x2 table

X * Y Crosstabulation

		Y		Total	
		Kurang	Baik		
X	Kurang	Count	2	8	
		% within X	25.0%	100.0%	
	Baik	Count	301	311	
		% within X	96.8%	100.0%	
Total		Count	307	319	
		% within X	96.2%	100.0%	

Risk Estimate

	95% Confidence Interval		
		Lower	Upper
Odds Ratio for X (Kurang / Baik)	10.033	1.797	56.023
For cohort Y = Kurang	7.775	2.023	29.879
For cohort Y = Baik	.775	.519	1.157
N of Valid Cases	319		

LAMPIRAN MASTER TABEL

Nomor : 004/SPR/AKADEMIK/PSIK/FIKES/UEU/I/2021
Perihal : Surat Ijin Penelitian
Lampiran : -

Kepada Yth,
Lurah Kebon Jeruk
Di

Tempat

Dengan hormat,

Pertama-tama kami sampaikan salam sejahtera, semoga kita semua selalu dalam lindungan Allah SWT. Aamiin.

Dalam rangka penyelesaian tugas akhir di Program Studi Keperawatan (Akademik) Fakultas Ilmu-ilmu Kesehatan Universitas Esa Unggul, maka setiap mahasiswa diwajibkan melakukan penelitian dalam bentuk skripsi.

Untuk itu kami mohon bantuan Bapak/Ibu memberikan ijin penelitian bagi mahasiswa di bawah ini untuk melakukan penelitian di kelurahan Kebon Jeruk yang dilaksanakan pada tanggal 02 Januari – 02 Februari 2021.

Adapun mahasiswa yang akan melakukan penelitian adalah:

No	NIM	NAMA	JUDUL PENELITIAN
1	20170303002	Kania Sephia Putri	Hubungan Pelaksanaan Upaya Preventif Covid-19 Terhadap Kondisi Kesehatan Masyarakat di Kelurahan Kebon Jeruk

Demikian, atas perhatian Bapak/Ibu kami ucapkan terima kasih.

Jakarta, 02 Januari 2021

Program Studi Ners
Fakultas Ilmu-ilmu Kesehatan
Universitas Esa Unggul


Esa Unggul
program studi ilmu keperawatan
fakultas ilmu-ilmu kesehatan
Ety Nurhayati, S.Kp., M.Kep., Ns. Sp. Kep. Mat
Ka. Program Studi Ners

No : 003/SPR/AKADEMIK/PSK-FIKES/ESAUNGGUL/I/2021
Hal : Permohonan Ethical Approval
Lampiran : -

Jakarta, 29 Januari 2021

Kepada Yth,
Ketua Komisi Etik Penelitian UEU
Dr. Rokiah Kusumapradja, SKM., MHA
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 :

**Hubungan Pelaksanaan Upaya Preventif Covid-19 Terhadap Kondisi Kesehatan
Masyarakat Di Kelurahan Kebon Jeruk**

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 ucapan terima kasih.

Yang Mengajukan

Mengetahui,

(Kania Sephia Putri)
NIM. 20170303002



(Ety Nurhayati, S.Kp., M.Kep., Ns. Sp. Kep. Mat
Ka. Program Studi Ners



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 : 0008-21.008/DPKE-KEP/FINAL-EA/UEU/II/2021

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:

**HUBUNGAN PELAKSANAAN PREVENTIF COVID-19 TERHADAP KONDISI
KESEHATAN MASYARAKAT DI KELURAHAN KEBON JERUK**

Peneliti Utama : Kania Sephia Putri

Pembimbing : Ns. Abdurrasyid, S.Kep., M.Kep., Sp. Kep. Kom

Nama Institusi : Universitas Esa Unggul

dan telah menyetujui protokol tersebut di atas.

Jakarta, 3 Februari 2021

PLT Ketua

Dr. Aprilita Rina Yanti, S.Pd., M.Biomed., Apt

* 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*.

LAMPIRAN DOKUMENTASI

