

**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

Bahwa 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.

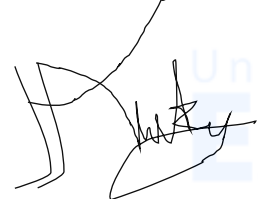
Bahwa saya sebagai Mahasiswa Universitas Esa Unggul Fakultas Ilmu-ilmu Kesehatan Jurusan Ilmu keperawatan tidak akan menceritakan kepada siapapun segala yang berhubungan dengan tugas penelitian saya kecuali jika diminta untuk keperluan pengadilan.

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

Bahwa 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 persetujuan, 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. *Anomity* (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 peneliti 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 ano 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 sehubungan 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
<b>Perilaku masyarakat terhadap pelaksanaan preventif COVID-19</b>					
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 (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				
<b>Kondisi Kesehatan Masyarakat</b>					
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 system kekebalan tubuh				
27.	Saya mengkonsumsi minuman tradisional rempah rempah seperti jahe, serai, kayu manis sebagai mempertahankan system 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 disinfektant 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 kesediaannya 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			Cumulative
		Frequency	Percent	Valid Percent	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			Cumulative
		Frequency	Percent	Valid Percent	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			Cumulative
		Frequency	Percent	Valid Percent	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			Cumulative
		Frequency	Percent	Valid Percent	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 Reliabel

### Variabel X

#### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	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 <sup>a</sup>	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 <sup>a,b</sup>	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			Cumulative Percent
		Frequency	Percent	Valid 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	319
	Missing	0	0

### Frequency Table

#### X

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

X * Y	Valid		Cases Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
X * Y	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 <sup>a</sup>	1	.001		
Continuity Correction <sup>b</sup>	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		
		Kurang	Baik	Total
X	Kurang	Count 2	6	8
		% within X 25.0%	75.0%	100.0%
	Baik	Count 10	301	311
		% within X 3.2%	96.8%	100.0%
Total	Count	12	307	319
	% within X	3.8%	96.2%	100.0%

#### Risk Estimate

	Value	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		











Nomor : 004/SPR/AKADEMIK/PSIK/FIKES/UEU/1/2021  
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 penyiusunan 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



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 ucapkan 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

PIL Ketua

  
Dr. Aprilita Rina Yanti Eff. 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

