

**Lampiran 1**

***INFORMED CONSENT***  
**(PERSETUJUAN TINDAK PENELITIAN)**

Saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : .....

Tempat/ Tanggal lahir : .....

Alamat : .....

.....

.....

No Telp : .....

Bersama ini menyatakan kesediaannya untuk menjadi responden penelitian **“Pengaruh pendidikan kesehatan terhadap pengetahuan dan sikap masyarakat tentang pencegahan covid 19 di Desa Karangpapak Kecamatan Cisolok Kabupaten Sukabumi”** dengan ketentuan ini dilakukan semata-mata untuk penelitian, serta peneliti menjamin kerahasiaan identitas responden.

Keikutsertaan saya dalam penelitian ini adalah sukarela dan saya dapat menghentikan keikutsertaan ini tanpa kerugian apapun.

Demikian surat ini saya buat tanpa paksaan dari pihak manapun dan agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Sukabumi,..... 2021

Peneliti

Yang memberi persetujuan

(Edwin)

(.....)

**Lampiran 2**

**LEMBAR KUESIONER**  
**PENGARUH PENDIDIKAN KESEHATAN TERHADAP PENGETAHUAN**  
**DAN SIKAP MASYARAKAT TENTANG PENCEGAHAN COVID 19 DI**  
**DESA KARANGPAPAK KECAMATAN CISOLOK KABUPATEN**  
**SUKABUMI**

---

**A. KARAKTERISTIK**

1. Nama :.....
2. Jenis kelamin :.....
3. Umur :.....
4. Pendidikan :.....
5. Pekerjaan :.....

**B. PENGETAHUAN**

Pilihlah salah satu jawaban yang menurut anda benar dan bacalah pertanyaan dengan baik untuk menentukan jawaban yang akan di pilih

1. Apa yang dimaksud dengan COVID 19? jenis infeksi yang disebabkan oleh
  - a. Jenis infeksi yang disebabkan oleh bakteri
  - b. Jenis infeksi yang disebabkan oleh virus
  - c. Jenis infeksi yang disebabkan oleh hewan
  - d. Jenis infeksi yang disebabkan oleh tumbuhan
2. Apakah Gejala dari COVID 19?
  - a. Batuk dan demam
  - b. Sakit tenggorokan dan Nafas pendek
  - c. Kaki ngilu

- d. Badan terasa pegel
3. Berapa Periode isolasi dari COVID 19?
    - a. 2 minggu
    - b. 1 minggu
    - c. 3 minggu
    - d. 4 minggu
  4. Bagaimanakah cara pencegahan dari COVID 19 yang benar?
    - a. Mencuci tangan dengan sabun dan menggunakan masker
    - b. Menggunakan alat pelindung diri seperti di rumah sakit
    - c. Suntik vaksin
    - d. memakai kaca mata
  5. Bagaimanakah cara penyembuhan COVID 19 yang benar?
    - a. Memberikan terapi simptomatis (terapi pada gejala yang muncul)
    - b. Memberikan antibiotik
    - c. Memberikan vitamin
    - d. Tidak perlu diterapi
  6. Apakah virus COVID 19 ini dapat menyebar melalui beberapa cara berikut kecuali?
    - a. Melalui Droplet
    - b. Melalui kontak fisik
    - c. Melalui permukaan yang terkontaminasi
    - d. Melalui udara
  7. Apakah virus COVID 19 lebih berbahaya pada?
    - a. Orang >50 tahun dan berkomplikasi
    - b. anak-anak
    - c. Ibu hamil
    - d. Remaja
  8. Bagaimanakah cara pencegahan penyebaran COVID 19 kita dapat menggunakan masker medis (masker yang tidak dapat dicuci kembali) selama?
    - a. Beberapa hari

- b. Satu hari saja
  - c. Satu bulan penuh
  - d. Satu minggu
9. Selain masker medis, masker yang lebih efektif dalam pencegahan COVID 19 adalah?
- a. Masker kain yang dapat di cuci berulang kali dengan benar
  - b. Masker medis yang dijemur dibawah matahari dapat dipakai berulang
  - c. Masker kain yang dicuci dengan air saja
  - d. Masker yang harganya mahal
10. Apakah COVID 19 dapat menyebabkan infeksi berulang pada?
- a. Semua orang
  - b. Anak-anak
  - c. Orang tua
  - d. Ibu hamil
11. Jika kita berpergian keluar rumah bagaimanakah cara upaya pencegahan penyebaran COVID 19?
- a. Menjaga jarak satu sama lain dan menggunakan masker
  - b. Hanya menggunakan masker
  - c. Cukup dengan mencuci tangan saja dimanapun berada
  - d. Membawa hand sanitizer
12. Berapa langkah cuci tangan yang disarankan oleh WHO untuk mencegah Penyebaran COVID 19?
- a.3 langkah
  - b.5 langkah
  - c.6 langkah
  - d.7 langkah
13. Bagaimanakah cara melepas masker yang benar setelah digunakan?
- a. Menyentuh bagian depan masker secara langsung
  - b. Dimulai dari ujung kiri atau kanan tanpa menyentuh bagian depan masker
  - c. Menyentuh dari bagian dalam masker

- d. Buka tali masker yang menempel di dua telinga
14. Pada saat bertemu seseorang diluar rumah bagaimanakah cara yang dapat mencegah penyebaran virus COVID 19?
- Tidak melakukan kontak langsung seperti bersalaman
  - Memakai masker dan sarung tangan medis
  - Cukup mencuci tangan dirumah setelah berada dari luar rumah
  - Berpelukan terlebih dahulu
15. Apakah tujuan dari mencuci tangan?
- Agar tangan lebih bersih dari debu dan kotoran sesuai anjuran dari WHO
  - Agar tsangan bersih dari bakteri dan virus yang tak terlihat
  - Melindungi diri dari berbagai macam infeksi dan penyakit berbahaya
  - Melindungi dari berbagai macam infeksi

### C. SIKAP PENCEGAHAN COVID 19

Bacalah pernyataan di bawah ini dengan seksama, jawablah dengan memberi tanda ceklist (√) sesuai dengan yang saudara pahami pada kolom yang telah disediakan.

No	Pernyataan	Sangat tidak setuju	Tidak Setuju	Setuju	Sangat setuju
	<b>Favorable</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
	<b>Unfavorable</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>1</b>
1	Mencuci tangan dengan sabun atau menggunakan hand sanitizer setelah memegang benda-benda di tempat umum dapat menghindarkan saya dari penularan COVID 19				
2	Bergegas mandi dan mengganti				

	pakaian setelah pulang dari bepergian dapat menghindarkan saya dari penularan COVID 19				
3	Tidak memakai masker saat di luar rumah dapat menghindarkan saya dari penularan COVID 19				
4	Melepaskan masker sesaat bila merasa pengap/sesak meskipun saya sedang berada di keramaian tidak akan membuat saya tertular COVID 19				
5	Menjaga jarak minimal 1 meter dengan orang lain saat berada di luar rumah dapat menghindarkan saya dari penularan COVID 19				
6	Bila sudah menjaga jarak dengan orang lain, saya tidak harus memakai masker untuk menghindari penularan COVID 19				
7	Tidak bepergian ke acara yang mengumpulkan banyak orang (keramaian) dapat menghindarkan saya dari penularan COVID 19				
8	Bepergian dengan tidak menerapkan protokol kesehatan saat sedang tidak enak badan (misalnya demam, batuk) tidak akan menyebabkan penularan COVID 19				

**D. KISI-KISI PENGETAHUAN**

<b>Kisi-kisi</b>	<b>No pernyataan</b>	<b>C1 tahu</b>	<b>C2 memahami</b>
Pengertian	1,3	1,2,3,6,7,10	4,5,8,9,11,12,13,14,15
Gejala	2		
Cara pencegahan	4,5,8,9,11,12,13,14,15		
Cara penularan	6,7		
Komplikasi	10		

**E. KISI-KISI SIKAP**

<b>Kisi-kisi</b>	<b>No pernyataan</b>	<b>Favorable</b>	<b>Unfavorable</b>
Mencuci tangan/mandi	1, 2	1	2
Menggunakan masker	3, 4	3	4
Menjaga jarak	5, 6	5	6
Menghindari kerumunan	7, 8	7	8

### Lampiran 3

#### SATUAN ACARA PENYULUHAN TENTANG COVID 19

Pokok Bahasan	: COVID 19
Sub Pokok Bahasan	: Pencegahan penularan COVID 19
Sasaran	: Responden yang berada di Desa Karangpapak
Tempat	: Aula RW

#### A. Latar Belakang

Virus corona atau novel 2019 coronavirus adalah virus yang menyerang pernafasan.penyakit karena infeksi virus ini disebut COVID 19.virus corona bisa menyebabkan gangguan pernafasan,peunemonia akut bahkan kematian.

Siapa pun dapat terinfeksi virus corona. Akan tetapi, bayi dan anak kecil, serta orang dengan kekebalan tubuh yang lemah lebih rentan terhadap serangan virus ini. Selain itu, kondisi musim juga mungkin berpengaruh. Contohnya, di Amerika Serikat, infeksi virus corona lebih umum terjadi pada musim gugur dan musim dingin.Dasar pemikiran dilakukan penyuluhan tentang corona adalah agar masyarakat mengetahui pencegahannya dengan cara cuci tangan,menggunakan masker dll (PHBS).

#### B. Tujuan Umum

Setelah dilakukan penyuluhan 1 x 30 menit, responden diharapkan dapat memahami tentang pencegahan virus COVID 19.

#### C. Tujuan Khusus

Setelah mengikuti kegiatan penyuluhan selama 30 menit diharapkan peserta dapat :

1. Mengetahui apa itu COVID 19.
2. Mengetahui tanda gejala COVID 19.
3. Mengetahui pencegahan virus COVID 19..

4. Responden mengetahui penularan virus COVID 19.
5. Responden dapat mengetahui pengobatan COVID 19.

#### D. Materi

1. Pengertian virus COVID 19.
2. Tanda gejala virus COVID 19.
3. Pencegahan virus COVID 19.
4. Penularan virus COVID 19.
5. Pengobatan COVID 19.

#### E. Metode

1. Ceramah lewat audiovisual
2. Tanya Jawab

#### F. Media

1. LCD Proyektor

#### G. Proses Kegiatan Penyuluhan

No	Tahap	Waktu (Menit)	Kegiatan	
			Penyuluh	Sasaran
1	Pembukaan	5 menit	a. Mengucapkan salam b. Memperkenalkan diri c. Menjelaskan tujuan yang akan disampaikan	a. Menjawab salam b. Menyimak c. Mendengarkan
2	Inti	15 menit	1. Menjelaskan lewat audiovisual : a. Pengertian	1. Menyimak materi yang disampaikan

			<p>virus COVID 19.</p> <p>b. Tanda gejala virus COVID 19.</p> <p>c. Pencegahan virus COVID 19.</p> <p>d. Penularan virus COVID 19.</p> <p>e. Pengobatan COVID 19.</p> <p>2. Memberikan kesempatan kepada peserta untuk bertanya</p>	<p>2. Mengajukan pertanyaan</p> <p>3. Mendengarkan penyuluh</p> <p>4. Menjawab pertanyaan</p> <p>5. Respon peserta baik, tetap memberikan perhatian pada respon selama penyuluhan</p>
3	Penutup	10 menit	<p>1. Menyimpulkan</p> <p>2. Evaluasi</p> <p>3. Mengucapkan salam</p>	<p>1. Bertanya</p> <p>2. Menyimak</p> <p>3. Menjawab salam</p>

#### H. Evaluasi Proses

No	Evaluasi	Dilakukan	Tidak dilakukan
1	<p>Evaluasi Struktural</p> <p>1. Kesiapan SAP dan materi</p> <p>2. Kesiapan media : LCD Proyektor</p> <p>3. Responden hadir di tempat penyuluhan tepat waktu</p> <p>4. Penyelenggaraan penyuluhan dilakukan diruag RW</p>		

2	<p>Evaluasi Proses</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Fase dimulai sesuai waktu yang direncanakan</li> <li>2. Responden antusias terhadap materi penyuluhan</li> <li>3. Responden mengajukan dan menjawab pertanyaan secara benar</li> <li>4. Jumlah hadir dalam penyuluhan max 15 orang dalam 1 kelompok</li> </ol>		
3	<p>Evaluasi Hasil</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Mengetahui apa itu virus COVID 19</li> <li>2. Mengetahui tanda dan gejala virus COVID 19</li> <li>3. Masyarakat dapat mengetahui pencegahan virus COVID 19</li> <li>4. Masyarakat dapat mengetahui penularan virus COVID 19</li> <li>5. Masyarakat dapat mengetahui pengobatan virus COVID 19</li> </ol>		

## Lampiran 4

### MATERI SATUAN ACARA PENYULUHAN TENTANG VIRUS COVID 19

#### A. Pengertian Virus COVID 19

Organisasi Kesehatan Dunia (WHO) akhirnya menyatakan wabah penyakit akibat infeksi virus corona jenis baru sebagai pandemi pada Rabu (11/3). Saat ini terdapat lebih dari 118 ribu kasus COVID 19 yang tersebar di 114 negara dengan total kematian sedikitnya 4.291 jiwa."COVID 19 dapat dicirikan sebagai pandemi. Kami belum pernah melihat pandemi yang dipicu oleh virus corona," kata Direktur Jenderal WHO Tedros Adhanom Ghebreyesus. (Menurut artikel sehatku) Virus corona sebenarnya merupakan penyebab umum gangguan pernapasan, seperti pilek dan infeksi saluran pernapasan. Virus corona sendiri terdiri dari berbagai jenis seperti SARS-cov yang menyebabkan severe acute respiratory syndrome (SARS) dan MERS-cov yang menyebabkan Middle-east respiratory syndrome (MERS). Beberapa tahun yang lalu, kedua penyakit ini juga sempat menjadi wabah yang menyerang banyak orang.

#### B. Tanda dan Gejala virus COVID 19

Ada kasus penderita yang positif terinfeksi virus corona, ada berbagai gejala yang terjadi. Beberapa orang dilaporkan hanya mengalami gejala awal yang ringan atau bahkan tidak merasakan gejala berarti. Namun pada kasus lainnya, ada penderita yang dilaporkan mengalami gejala sangat parah. Gejala

yang bisa timbul pada infeksi novel coronavirus antara lain: 1. Demam 2. Batuk 3. Sesak napas 4. Mual 5. Muntah 6. Diare Gejala bisa reda dalam beberapa hari, tapi dapat juga berkembang menjadi parah, terutama pada anak-anak, lansia, dan individu dengan sistem imun yang lemah. Pada kelompok individu yang rentan tersebut, gejala bisa berkembang menjadi bronkitis atau pneumonia. Saat ini, para ahli meyakini gejala infeksi virus corona jenis ini bisa muncul 2-14 hari sejak infeksi pertama kali terjadi. Masa antara awal infeksi dengan munculnya gejala dinamakan masa inkubasi. Pada masa inkubasi ini, virus corona sudah bisa menular. Sehingga, bisa saja ada satu individu yang baru kembali dari area wabah atau berkontak dengan penderita, tapi merasa baik-baik saja dan dua minggu kemudian baru merasakan munculnya gejala virus corona.

### **C. Pencegahan virus COVID 19**

Sampai saat ini belum ada vaksin untuk mencegah infeksi virus corona. Namun, setidaknya ada beberapa cara yang bisa dilakukan untuk mengurangi risiko terjangkit virus ini. Berikut upaya 5M yang bisa dilakukan:

1. Memakai masker
2. Mencuci tangan secara rutin pakai sabun dan air mengalir
3. Menjaga jarak
4. Menjauhi kerumunan, dan
5. Membatasi mobilisasi dan interaksi

#### **D. Penularan Virus COVID 19**

Infeksi coronavirus disebabkan oleh virus corona itu sendiri. Kebanyakan virus corona menyebar seperti virus lain pada umumnya, seperti:

1. Percikan air liur pengidap (bantuk dan bersin).
2. Menyentuh tangan atau wajah orang yang terinfeksi.
3. Menyentuh mata, hidung, atau mulut setelah memegang barang yang terkena percikan air liur pengidap virus corona.
4. Tinja atau feses (jarang terjadi).

#### **E. Pengobatan Virus COVID 19**

Tak ada perawatan khusus untuk mengatasi infeksi virus corona. Umumnya pengidap akan pulih dengan sendirinya. Namun, ada beberapa upaya yang bisa dilakukan untuk meredakan gejala infeksi virus corona. Contohnya:

1. Minum obat yang dijual bebas untuk mengurangi rasa sakit, demam, dan batuk. Namun, jangan berikan aspirin pada anak-anak. Selain itu, jangan berikan obat batuk pada anak di bawah empat tahun.
2. Gunakan pelembap ruangan atau mandi air panas untuk membantu meredakan sakit tenggorokan dan batuk.
3. Perbanyak istirahat.
4. Perbanyak asupan cairan tubuh.
5. Jika merasa khawatir dengan gejala yang dialami, segeralah hubungi penyedia layanan kesehatan terdekat.

Khusus untuk virus corona yang menyebabkan penyakit serius, seperti SARS, MERS, atau infeksi novel coronavirus, penanganannya akan disesuaikan dengan penyakit yang diidap dan kondisi pasien.

Bila pasien mengidap infeksi novel coronavirus, dokter akan merujuk ke RS Rujukan yang telah ditunjuk oleh Dinkes (Dinas Kesehatan) setempat. Bila tidak bisa dirujuk karena beberapa alasan, dokter akan melakukan:

1. Isolasi
2. Serial foto toraks sesuai indikasi.
3. Terapi simptomatik.
4. Terapi cairan.
5. Ventilator mekanik (bila gagal napas)
6. Bila ada disertai infeksi bakteri, dapat diberikan antibiotik.

## Lampiran 5

## EXCEL UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS PENGETAHUAN

No Responden																TOTAL
	Item_1	Item_2	Item_3	Item_4	Item_5	Item_6	Item_7	Item_8	Item_9	Item_10	Item_11	Item_12	Item_13	Item_14	Item_15	
1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	14
2	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	13
3	1	0	0	1	0	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	9
4	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	10
5	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	0	9
6	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	12
7	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4
8	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
9	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	5
10	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	12
11	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	13
12	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	0	9
13	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	5
14	1	1	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	1	0	0	6
15	1	0	0	0	0	1	0	1	1	1	0	0	1	0	0	6
16	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	3
17	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	4
18	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	13
19	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	3
20	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14
koefisien validitas	0,464	0,515	0,469	0,665	0,567	0,635	0,796	0,577	0,541	0,663	0,543	0,760	0,482	0,468	0,642	
valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	
varians	0,095	0,221	0,253	0,263	0,221	0,168	0,261	0,261	0,261	0,261	0,253	0,261	0,197	0,261	0,253	17,987
$\Sigma(\text{var})$	2,263															
k	20	$\alpha = \frac{k}{k-1} \left[ 1 - \frac{\sum S_j^2}{\sum x^2} \right]$														
$\alpha$	0,920															

### EXCEL UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS SIKAP

No Responden	Item_1	Item_2	Item_3	Item_4	Item_5	Item_6	Item_7	Item_8	TOTAL
	1	2	2	4	4	3	2	1	
2	3	1	4	2	3	3	1	1	18
3	2	1	2	3	1	3	4	4	20
4	1	4	2	2	3	1	1	1	15
5	3	4	4	4	4	1	3	4	27
6	4	4	4	4	3	2	1	4	26
7	3	3	4	4	3	1	1	1	20
8	1	4	4	2	1	3	1	4	20
9	2	2	2	2	4	1	3	4	20
10	4	4	4	4	3	2	4	4	29
11	1	1	4	4	3	2	4	4	23
12	4	2	4	4	4	2	2	4	26
13	4	4	4	3	4	2	4	4	29
14	3	4	4	4	4	4	3	3	29
15	1	1	4	3	3	2	1	1	16
16	4	3	4	3	4	4	3	4	29
17	3	4	4	4	4	3	4	4	30
18	4	2	2	2	1	1	1	1	14
19	3	4	4	4	4	4	4	3	30
20	4	4	4	4	4	4	4	4	32
koefisien validitas	<b>0,579</b>	<b>0,597</b>	<b>0,570</b>	<b>0,665</b>	<b>0,648</b>	<b>0,565</b>	<b>0,726</b>	<b>0,716</b>	
valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	
varians	1,326	1,568	0,674	0,747	1,082	1,187	1,842	1,895	32,674
$\Sigma(\text{var})$	10,321	$\alpha = \frac{\left[ \frac{k}{k-1} \right] \left[ \frac{\sum S_j^2}{S_x^2} \right]}{\left[ \frac{\sum S_j^2}{S_x^2} \right]}$							
k	20								
$\alpha$	0,720								

## Lampiran 6

## EXCEL HASIL PENGETAHUAN SEBELUM

nores	p1	p2	p3	p4	p5	p6	p7	p8	p9	p10	p11	p12	p13	p14	p15	total	persentase	kategori
1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	1	1	1	1	8	53,33	2
2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	1	1	1	7	46,67	2
3	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	12	80,00	1
4	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4	26,67	2
5	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	1	0	1	0	1	7	46,67	2
6	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	5	33,33	2
7	1	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	6	40,00	2
8	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	12	80,00	1
9	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	13	86,67	1
10	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	12	80,00	1
11	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	9	60,00	2
12	1	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	6	40,00	2
13	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	10	66,67	2
14	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	12	80,00	1
15	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	12	80,00	1
16	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	10	66,67	2
17	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	12	80,00	1
18	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	1	8	53,33	2
19	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	12	80,00	1
20	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	8	53,33	2
21	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	12	80,00	1
22	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	12	80,00	1
23	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	0	0	1	9	60,00	2
24	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	7	46,67	2
25	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	9	60,00	2
26	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	20,00	2
27	1	0	0	0	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	6	40,00	2
28	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	0	0	1	9	60,00	2
29	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	13	86,67	1
30	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	9	60,00	2
31	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	1	0	1	0	1	7	46,67	2
32	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	5	33,33	2
33	1	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	6	40,00	2
34	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	9	60,00	2
35	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	13	86,67	1
36	1	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	1	0	0	1	8	53,33	2
37	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	6	40,00	2
38	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	8	53,33	2
39	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	20,00	2
40	1	0	0	0	1	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	5	33,33	2
41	1	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	1	0	0	1	8	53,33	2
42	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	0	1	8	53,33	2
43	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	12	80,00	1
44	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	1	0	1	6	40,00	2
45	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	5	33,33	2
46	1	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	5	33,33	2
47	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	12	80,00	1
48	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	1	1	1	9	60,00	2
49	1	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	1	0	0	1	8	53,33	2
50	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	6	40,00	2
51	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	12	80,00	1
52	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	20,00	2
53	1	0	0	0	1	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	5	33,33	2
54	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	0	0	1	9	60,00	2
55	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	12	80,00	1
56	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	13	86,67	1
57	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1	7	46,67	2
58	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	4	26,67	2
59	1	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	6	40,00	2
60	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	1	8	53,33	2
61	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	13	86,67	1
62	1	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	1	7	46,67	2
63	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	7	46,67	2
64	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	8	53,33	2
65	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	20,00	2
66	1	0	0	0	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	6	40,00	2
67	1	0	1	1	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	1	8	53,33	2
68	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	12	80,00	1
69	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	8	53,33	2
70	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1	7	46,67	2
71	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	4	26,67	2
72	1	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	6	40,00	2
73	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	1	8	53,33	2
74	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	13	86,67	1
75	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	5	33,33	2
76	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	9	60,00	2
77	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	13,33	2
78	1	0	0	0	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	6	40,00	2
79	1	0	1	1	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	1	8	53,33	2
80	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	12	80,00	1
81	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	7	46,67	2
82	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	1	0	1	0	1	7	46,67	2
83	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	5	33,33	2
84	1	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	6	40,00	2
85	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	1	8	53,33	2
86	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13	86,67	1

## Lampiran 7

## EXCEL HASIL PENGETAHUAN SESUDAH

nores	p1	p2	p3	p4	p5	p6	p7	p8	p9	p10	p11	p12	p13	p14	p15	total	persentase	kategori	
1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	12	80,00	1	
2	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	13	86,67	1	
3	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	12	80,00	1	
4	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	10	66,67	2	
5	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	13	86,67	1	
6	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	11	73,33	2	
7	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	13	86,67	1	
8	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	13	86,67	1	
9	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	12	80,00	1	
10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	14	93,33	1	
11	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	12	80,00	1	
12	1	0	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	0	0	1	10	66,67	2	
13	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	12	80,00	1	
14	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14	93,33	1	
15	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	1	11	73,33	2	
16	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	11	73,33	2	
17	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	1	9	60,00	2	
18	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	12	80,00	1	
19	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	12	80,00	1	
20	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	11	73,33	2	
21	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	12	80,00	1	
22	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	11	73,33	2	
23	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	12	80,00	1	
24	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	0	1	0	1	10	66,67	2	
25	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	13	86,67	1	
26	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	0	10	66,67	2	
27	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	12	80,00	1	
28	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	11	73,33	2	
29	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	12	80,00	1	
30	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	13	86,67	1	
31	1	0	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	10	66,67	2	
32	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	1	9	60,00	2	
33	1	0	0	0	1	1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	9	60,00	2	
34	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	9	60,00	2	
35	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	13	86,67	1	
36	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	0	1	9	60,00	2
37	1	1	0	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	0	1	9	60,00	2	
38	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	12	80,00	1	
39	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	11	73,33	2	
40	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	11	73,33	2	
41	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	13	86,67	1	
42	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	13	86,67	1	
43	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	9	60,00	2	
44	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	12	80,00	1	
45	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	0	1	0	1	10	66,67	2	
46	1	0	0	0	1	0	1	1	1	1	0	1	0	0	1	8	53,33	2	
47	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	13	86,67	1	
48	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	1	11	73,33	2	
49	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	11	73,33	2	
50	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	14	93,33	1	
51	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	13	86,67	1	
52	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	12	80,00	1	
53	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	11	73,33	2	
54	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	13	86,67	1	
55	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	0	1	10	66,67	2	
56	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	14	93,33	1	
57	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	11	73,33	2	
58	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	1	1	10	66,67	2	
59	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	10	66,67	2	
60	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	13	86,67	1	
61	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	13	86,67	1	
62	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	11	73,33	2	
63	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	13	86,67	1	
64	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	13	86,67	1	
65	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	9	60,00	2	
66	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	80,00	1	
67	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13	86,67	1	
68	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	12	80,00	1	
69	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	1	12	80,00	1	
70	1	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	9	60,00	2	
71	1	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	1	1	1	10	66,67	2	
72	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	11	73,33	2	
73	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	14	93,33	1	
74	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	12	80,00	1	
75	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	12	80,00	1	
76	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	12	80,00	1	
77	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	12	80,00	1	
78	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	11	73,33	2	
79	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	12	80,00	1	
80	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	13	86,67	1	
81	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	12	80,00	1	
82	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	12	80,00	1	
83	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1	10	66,67	2	
84	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	12	80,00	1	
85	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	11	73,33	2	
86	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14	93,33	1	

## Lampiran 8

## EXCEL HASIL SIKAP SEBELUM

nores	p1	p2	p3	p4	p5	p6	p7	p8	total	kategori	
1	2	2	3	3	3	2	1	1	17	2	19.50
2	3	1	1	2	1	3	1	1	13	2	
3	2	1	2	1	1	3	4	4	18	2	
4	1	1	2	2	3	1	1	1	12	2	
5	3	1	2	1	2	1	3	4	17	2	
6	2	3	1	3	3	2	1	3	18	2	
7	3	3	3	3	1	1	1	1	16	2	
8	1	3	2	2	1	3	1	2	15	2	
9	2	2	2	2	4	1	3	4	20	1	
10	2	3	2	3	3	2	4	1	20	1	
11	2	1	2	1	3	2	4	1	16	2	
12	2	2	1	3	2	2	2	1	15	2	
13	2	3	2	3	1	2	3	2	18	2	
14	3	2	3	2	3	1	3	3	20	1	
15	1	1	2	3	3	2	2	1	15	2	
16	2	3	1	3	1	2	3	1	16	2	
17	3	1	2	3	2	3	2	1	17	2	
18	3	2	3	2	2	3	1	2	18	2	
19	3	1	2	1	2	3	2	3	17	2	
20	1	3	2	3	2	1	3	1	16	2	
21	3	2	2	2	3	2	2	1	17	2	
22	3	2	4	2	3	3	2	1	20	1	
23	2	4	2	3	1	3	2	1	18	2	
24	1	2	2	2	3	1	2	1	14	2	
25	3	2	2	3	4	1	3	4	22	1	
26	3	2	1	2	3	2	1	2	16	2	
27	3	3	2	4	3	1	1	1	18	2	
28	1	2	4	2	1	3	1	2	16	2	
29	2	2	2	2	4	1	3	2	18	2	
30	3	2	1	4	3	2	4	3	22	1	
31	1	1	2	3	3	2	4	2	18	2	
32	2	2	3	2	4	2	2	3	20	1	
33	2	3	2	3	1	2	1	2	16	2	
34	3	3	2	2	1	2	3	3	19	2	
35	1	1	2	3	3	2	1	1	14	2	
36	1	3	2	3	1	2	3	4	19	2	
37	3	2	3	2	3	3	1	4	21	1	
38	3	2	2	2	1	3	2	1	16	2	
39	3	2	3	3	2	3	3	3	22	1	
40	2	3	1	4	1	2	1	4	18	2	
41	2	2	4	4	3	2	1	1	19	2	
42	3	1	4	2	3	3	1	1	18	2	
43	2	1	2	3	1	3	4	4	20	1	
44	1	4	2	2	3	1	1	1	15	2	
45	3	4	4	4	4	1	3	4	27	1	
46	4	1	1	1	3	2	1	1	14	2	
47	3	3	1	1	3	2	1	1	15	2	
48	1	1	1	2	1	3	1	4	14	2	
49	2	2	2	2	4	1	3	4	20	1	
50	4	1	1	1	3	2	4	4	20	1	
51	1	1	1	1	3	2	4	4	17	2	
52	4	2	1	1	1	2	2	4	17	2	
53	1	1	1	3	1	2	1	4	14	2	
54	3	1	1	1	4	1	1	3	15	2	
55	1	1	4	3	3	2	1	1	16	2	
56	4	3	4	3	4	4	3	4	29	1	
57	3	4	4	4	4	3	4	4	30	1	
58	4	2	2	2	1	1	1	1	14	2	
59	3	4	4	4	4	4	4	3	30	1	
60	4	4	4	4	4	4	4	4	32	1	
61	2	2	4	4	3	2	1	1	19	2	
62	3	1	4	2	3	3	1	1	18	2	
63	2	1	2	3	1	3	4	4	20	1	
64	1	4	2	2	3	1	1	1	15	2	
65	3	4	4	4	4	1	3	4	27	1	
66	4	2	4	1	3	2	1	1	18	2	
67	3	3	2	2	3	1	1	1	16	2	
68	1	4	1	2	1	3	1	1	14	2	
69	2	1	2	1	4	1	3	1	15	2	
70	4	4	4	4	3	2	4	4	29	1	
71	1	1	4	4	3	2	4	4	23	1	
72	4	2	1	4	1	2	2	1	17	2	
73	4	1	4	3	1	2	1	1	17	2	
74	3	4	4	4	4	4	3	3	29	1	
75	1	1	4	3	3	2	1	1	16	2	
76	4	3	4	3	4	4	3	4	29	1	
77	3	4	4	4	4	3	4	4	30	1	
78	4	2	2	2	1	1	1	1	14	2	
79	1	1	4	4	3	2	4	4	23	1	
80	4	2	4	4	4	2	2	4	26	1	
81	4	4	4	3	4	2	4	4	29	1	
82	3	4	4	4	4	4	3	3	29	1	
83	1	1	4	3	3	2	1	1	16	2	
84	4	3	4	3	4	4	3	4	29	1	
85	3	4	4	4	4	3	4	4	30	1	
86	4	2	2	2	1	1	1	1	14	2	

## Lampiran 9

## EXCEL HASIL SIKAP SESUDAH

nores	p1	p2	p3	p4	p5	p6	p7	p8	total	kategori	
1	2	4	3	4	3	2	4	3	25	1	23.00
2	3	4	4	2	4	3	4	3	27	1	
3	2	4	2	4	4	3	4	4	27	1	
4	1	4	2	2	3	4	4	3	23	1	
5	3	3	2	1	2	3	3	4	21	2	
6	2	3	4	3	3	2	4	3	24	1	
7	3	3	3	3	4	1	4	1	22	2	
8	1	3	2	2	4	3	4	2	21	2	
9	2	2	2	2	4	1	3	4	20	2	
10	2	3	2	3	3	2	4	4	23	1	
11	2	4	2	4	3	2	4	1	22	2	
12	2	2	4	3	2	2	2	1	18	2	
13	2	3	2	3	4	2	3	2	21	2	
14	3	2	3	2	3	4	3	3	23	1	
15	4	1	2	3	3	2	2	4	21	2	
16	2	3	1	3	4	2	3	1	19	2	
17	3	4	2	3	2	3	2	4	23	1	
18	3	4	3	2	2	3	1	2	20	2	
19	3	1	2	4	2	3	2	3	20	2	
20	1	3	2	3	2	4	3	4	22	2	
21	3	2	2	2	3	2	4	3	21	2	
22	3	2	4	2	3	3	2	4	23	1	
23	2	4	2	3	4	3	2	3	23	1	
24	4	2	2	2	3	1	2	1	17	2	
25	3	2	4	3	4	1	3	4	24	1	
26	3	2	1	4	3	4	1	2	20	2	
27	3	3	2	4	3	4	4	1	24	1	
28	1	2	4	2	1	3	4	2	19	2	
29	2	2	2	2	4	4	3	2	21	2	
30	3	2	4	4	3	2	4	3	25	1	
31	4	3	2	3	3	2	4	2	23	1	
32	2	2	3	2	4	2	2	3	20	2	
33	2	3	2	3	4	2	3	4	23	1	
34	3	3	2	2	1	2	3	3	19	2	
35	2	1	2	3	3	2	4	3	20	2	
36	3	3	2	3	4	2	3	4	24	1	
37	4	2	3	2	3	3	1	4	22	2	
38	3	2	2	2	1	3	2	1	16	2	
39	4	2	3	3	2	3	3	3	23	1	
40	2	3	4	4	1	2	1	4	21	2	
41	2	2	4	4	3	2	1	1	19	2	
42	3	1	4	2	3	3	1	1	18	2	
43	2	1	2	3	4	3	4	4	23	1	
44	1	4	2	2	3	4	3	2	21	2	
45	3	4	4	4	4	3	3	4	29	1	
46	4	4	4	4	4	3	2	4	29	1	
47	3	3	4	4	3	1	3	4	25	1	
48	1	4	4	2	1	3	1	4	20	2	
49	2	2	2	2	4	3	3	4	22	2	
50	4	4	4	4	4	2	4	4	30	1	
51	1	1	4	4	3	4	4	4	25	1	
52	4	2	4	4	4	2	2	4	26	1	
53	4	4	4	3	4	4	4	4	31	1	
54	3	4	4	4	4	4	3	3	29	1	
55	3	1	4	3	3	4	1	4	23	1	
56	4	3	4	3	4	4	3	4	29	1	
57	3	4	4	4	4	3	4	4	30	1	
58	4	2	3	2	1	4	4	1	21	2	
59	3	4	4	2	4	4	3	3	27	1	
60	4	4	1	4	2	3	4	4	26	1	
61	2	2	4	4	3	2	4	1	22	2	
62	3	1	4	2	3	3	1	1	18	2	
63	2	4	2	3	4	3	4	4	26	1	
64	1	4	2	2	3	4	1	1	18	2	
65	3	4	4	4	4	1	3	4	27	1	
66	4	4	4	4	3	2	1	4	26	1	
67	3	3	4	4	3	1	4	1	23	1	
68	1	4	4	2	4	3	4	4	26	1	
69	2	2	2	2	4	1	3	4	20	2	
70	4	4	4	4	3	2	4	4	29	1	
71	3	4	4	4	3	4	4	4	30	1	
72	4	2	4	4	4	2	2	4	26	1	
73	3	4	4	3	4	2	4	4	28	1	
74	3	4	4	4	4	3	3	3	28	1	
75	1	1	4	3	3	2	1	1	16	2	
76	4	3	4	3	4	4	3	4	29	1	
77	3	4	4	4	4	3	4	4	30	1	
78	4	1	2	1	4	4	4	3	23	1	
79	3	4	4	4	3	2	4	4	28	1	
80	4	2	4	4	3	1	2	4	24	1	
81	4	4	4	3	4	2	4	4	29	1	
82	3	4	4	4	4	4	3	3	29	1	
83	1	1	4	3	2	1	1	1	16	2	
84	4	3	4	3	4	4	3	4	29	1	
85	3	4	4	4	4	3	4	4	30	1	
86	4	3	2	2	4	3	4	3	25	1	

### Lampiran 10

#### PENJELASAN HASIL UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS PENGETAHUAN DAN SIKAP

##### UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS PENGETAHUAN

Item	Koefisien Validitas	Titik Kritis	Kesimpulan	Koefisien Reliabilitas	Titik Kritis	Kesimpulan
1	<b>0,464</b>	0.444	<b>Valid</b>	0.920	0.7	<b>Reliable</b>
2	<b>0,515</b>	0.444	<b>Valid</b>			
3	<b>0,469</b>	0.444	<b>Valid</b>			
4	<b>0,665</b>	0.444	<b>Valid</b>			
5	<b>0,567</b>	0.444	<b>Valid</b>			
6	<b>0,635</b>	0.444	<b>Valid</b>			
7	<b>0,796</b>	0.444	<b>Valid</b>			
8	<b>0,577</b>	0.444	<b>Valid</b>			
9	<b>0,541</b>	0.444	<b>Valid</b>			
10	<b>0,663</b>	0.444	<b>Valid</b>			
11	<b>0,543</b>	0.444	<b>Valid</b>			
12	<b>0,760</b>	0.444	<b>Valid</b>			
13	<b>0,482</b>	0.444	<b>Valid</b>			
14	<b>0,468</b>	0.444	<b>Valid</b>			
15	<b>0,642</b>	0.444	<b>Valid</b>			

Berdasarkan hasil uji validitas dan reliabilitas terhadap 20 responden dengan 15 item pertanyaan, nilai koefisien validitas terkecil dari 15 item pertanyaan adalah 0.464 dan nilai koefisien validitas terbesar adalah 0.760, hal ini menunjukkan 15 item pertanyaan tersebut nilai koefisien validitasnya lebih besar dari 0.444, artinya 15 item pertanyaan tersebut valid, sehingga siap untuk dijadikan alat untuk penelitian. Nilai koefisien reliabilitasnya adalah 0.920, maka kuesioner tersebut reliable, artinya jawaban responden konsisten.

### UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS SIKAP

Item	Koefisien Validitas	Titik Kritis	Kesimpulan	Koefisien Reliabilitas	Titik Kritis	Kesimpulan
1	<b>0,579</b>	0.444	<b>Valid</b>	0.720	0.7	<b>Reliable</b>
2	<b>0,597</b>	0.444	<b>Valid</b>			
3	<b>0,570</b>	0.444	<b>Valid</b>			
4	<b>0,665</b>	0.444	<b>Valid</b>			
5	<b>0,648</b>	0.444	<b>Valid</b>			
6	<b>0,565</b>	0.444	<b>Valid</b>			
7	<b>0,726</b>	0.444	<b>Valid</b>			
8	<b>0,716</b>	0.444	<b>Valid</b>			

Berdasarkan hasil uji validitas dan reliabilitas terhadap 20 responden dengan 8 item pertanyaan, nilai koefisien validitas terkecil dari 8 item pertanyaan adalah 0.565 dan nilai koefisien validitas terbesar adalah 0.726, hal ini menunjukkan 8 item pertanyaan tersebut nilai koefisien validitasnya lebih besar dari 0.444, artinya 8 item pertanyaan tersebut valid, sehingga siap untuk dijadikan alat untuk penelitian. Nilai koefisien reliabilitasnya adalah 0.720, maka kuesioner tersebut reliable, artinya jawaban responden konsisten.

## Lampiran 11

## OUTPUT HASIL PENELITIAN

## Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup>			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
PENGETAHUAN_SEBELUM	,167	86	,000	,955	86	,004
PENGETAHUAN_SESUDAH	,141	86	,000	,942	86	,001
SIKAP_SEBELUM	,200	86	,000	,901	86	,000
SIKAP_SESUDAH	,118	86	,005	,963	86	,015

## Frequencies

## Statistics

		PENGETAHUAN_PRETEST	PENGETAHUAN_POSTEST	SIKAP_PRETEST	SIKAP_POSTEST
N	Valid	86	86	86	86
	Missing	0	0	0	0

## Frequency Table

## PENGETAHUAN\_PRETEST

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	22	25,6	25,6	25,6
	Kurang	64	74,4	74,4	100,0
	Total	86	100,0	100,0	

**PENGETAHUAN\_POSTEST**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Baik	49	57,0	57,0	57,0
Valid Kurang	37	43,0	43,0	100,0
Total	86	100,0	100,0	

**SIKAP\_PRETEST**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Baik	30	34,9	34,9	34,9
Valid Kurang	56	65,1	65,1	100,0
Total	86	100,0	100,0	

**SIKAP\_POSTEST**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Baik	51	59,3	59,3	59,3
Valid Kurang	35	40,7	40,7	100,0
Total	86	100,0	100,0	

<b>USIA * PENGETAHUAN_PRETEST Crosstabulation</b>					
			PENGETAHUAN_PRETEST		Total
			Baik	Kurang	
USIA	> 20 tahun	Count	7	19	26
		Expected Count	6,7	19,3	26,0
		% within USIA	26,9%	73,1%	100,0%
	< 20 tahun	Count	15	45	60
		Expected Count	15,3	44,7	60,0

		% within USIA	25,0%	75,0%	100,0%
Total		Count	22	64	86
		Expected Count	22,0	64,0	86,0
		% within USIA	25,6%	74,4%	100,0%

<b>JENIS_KELAMIN * PENGETAHUAN_PRETEST Crosstabulation</b>					
			PENGETAHUAN_PRETEST		Total
			Baik	Kurang	
JENIS_KELAMIN	Laki-laki	Count	10	30	40
		Expected Count	10,2	29,8	40,0
		% within JENIS_KELAMIN	25,0%	75,0%	100,0%
	Perempuan	Count	12	34	46
		Expected Count	11,8	34,2	46,0
		% within JENIS_KELAMIN	26,1%	73,9%	100,0%
Total		Count	22	64	86
		Expected Count	22,0	64,0	86,0
		% within JENIS_KELAMIN	25,6%	74,4%	100,0%

<b>PENDIDIKAN * PENGETAHUAN_PRETEST Crosstabulation</b>					
			PENGETAHUAN_PRETEST		Total
			Baik	Kurang	
PENDIDIKAN	Tinggi	Count	15	38	53
		Expected Count	13,6	39,4	53,0
		% within PENDIDIKAN	28,3%	71,7%	100,0%
	Rendah	Count	7	26	33
		Expected Count	8,4	24,6	33,0
		% within PENDIDIKAN	21,2%	78,8%	100,0%
Total		Count	22	64	86
		Expected Count	22,0	64,0	86,0
		% within PENDIDIKAN	25,6%	74,4%	100,0%

<b>PEKERJAAN * PENGETAHUAN_PRETEST Crosstabulation</b>					
			PENGETAHUAN_PRETEST		Total
			Baik	Kurang	
PEKERJAAN	Bekerja	Count	14	31	45
		Expected Count	11,5	33,5	45,0
		% within PEKERJAAN	31,1%	68,9%	100,0%
	Tidak Bekerja	Count	8	33	41

		Expected Count	10,5	30,5	41,0
		% within PEKERJAAN	19,5%	80,5%	100,0%
Total		Count	22	64	86
		Expected Count	22,0	64,0	86,0
		% within PEKERJAAN	25,6%	74,4%	100,0%

## NPar Tests

### Descriptive Statistics

	N	Mean	Std. Deviation	Minimum	Maximum	Percentiles
						25th
PENGETAHUAN_SEBELUM	86	8,14	2,959	2	13	6,00
PENGETAHUAN_SESUDAH	86	11,40	1,513	8	14	10,00

### Descriptive Statistics

	Percentiles	
	50th (Median)	75th
PENGETAHUAN_SEBELUM	8,00	12,00
PENGETAHUAN_SESUDAH	11,50	13,00

## Wilcoxon Signed Ranks Test

### Ranks

	N	Mean Rank	Sum of Ranks
Negative Ranks	9 <sup>a</sup>	14,28	128,50
PENGETAHUAN_SESUDAH - PENGETAHUAN_SEBELUM Positive Ranks	69 <sup>b</sup>	42,79	2952,50
Ties	8 <sup>c</sup>		
Total	86		

**Test Statistics<sup>a</sup>**

	PENGETAHUAN_SESUDAH - PENGETAHUAN_SEBELUM
Z	-7,053 <sup>b</sup>
Asymp. Sig. (2-tailed)	,000

**NPar Tests****Descriptive Statistics**

	N	Mean	Std. Deviation	Minimum	Maximum	Percentiles
						25th
SIKAP_SEBELUM	86	19,26	5,076	12	32	16,00
SIKAP_SESUDAH	86	23,58	3,885	16	31	21,00

**Descriptive Statistics**

	Percentiles	
	50th (Median)	75th
SIKAP_SEBELUM	18,00	20,25
SIKAP_SESUDAH	23,00	27,00

**Wilcoxon Signed Ranks Test****Ranks**

	N	Mean Rank	Sum of Ranks
Negative Ranks	4 <sup>a</sup>	15,88	63,50
Positive Ranks	63 <sup>b</sup>	35,15	2214,50
Ties	19 <sup>c</sup>		
Total	86		

**Test Statistics<sup>a</sup>**

	SIKAP_SESUD AH - SIKAP_SEBEL UM
Z	-6,737 <sup>b</sup>
Asymp. Sig. (2-tailed)	,000

a. Wilcoxon Signed Ranks Test

b. Based on negative ranks.

## Lampiran 12

## SURAT PERMOHONAN UJI ETIK PENELITIAN



Fakultas Keperawatan  
Universitas  
Bhakti Kencana

Jl. Soekarno Hatta No 754 Bandung  
022 7830 760, 022 7830 768  
bku.ac.id contact@bku.ac.id

Nomor : 740/03.FKP/UBK/VI/2021  
Lampiran :  
Perihal : Permohonan Pengajuan Etik Penelitian

Yth. Komisi Etik Politeknik Kesehatan Bandung

Di

Tempat

Dengan Hormat

Berkenaan dengan penyusunan Laporan Tugas Akhir sebagai prasyarat wajib bagi mahasiswa Program Studi : S1 Keperawatan Fakultas Keperawatan Universitas Bhakti Kencana, maka dengan ini kami bermaksud mengajukan permohonan izin Uji Etik Penelitian di wilayah kerja yang bapak/ibu pimpin. Adapun data mahasiswa yang akan melakukan Uji Etik Penelitian tersebut adalah sebagai berikut :

Nama : Edwin Farijal  
NIM : AK117162  
Pembimbing 1 : Denni Fransiska H. M., S.Kep., Ners., M.Kep  
Pembimbing 2 : Tri Nur Jayanti, S.Kep., Ners, M.Kep  
Judul Skripsi : Pengaruh Pendidikan Kesehatan Terhadap Pengetahuan Dan Sikap Masyarakat Desa Karangpapak Kecamatan Cisolok Kabupaten Sukabumi Tentang Pencegahan Covid 19

Demikian permohonan izin ini kami sampaikan atas perhatian dan kerjasamanya kami haturkan terima kasih.

Bandung, 30 Juni 2021  
Hormat Kami  
Fakultas Keperawatan  
Dekan

**Siti Jundiah, M.Kep**  
NIK.02007020132



## Lampiran 13

## SURAT UJI ETIK PENELITIAN



KOMISI ETIK PENELITIAN KESEHATAN  
HEALTH RESEARCH ETHICS COMMITTEE

POLITEKNIK KESEHATAN KEMENTERIAN KESEHATAN BANDUNG

KETERANGAN LAYAK ETIK  
DESCRIPTION OF ETHICAL APPROVAL  
"ETHICAL APPROVAL"

No. 21/KEPK/EC/VII/2021

Protokol penelitian yang diusulkan oleh  
*The research protocol proposed by*

Peneliti utama : Edwin Farijal  
*Principal In Investigator*

Nama Institusi : Jurusan Keperawatan  
*Name of the Institution* Universitas Bhakti Kencana

Dengan judul:  
*Title*

**"PENGARUH PENDIDIKAN KESEHATAN TERHADAP PENGETAHUAN DAN SIKAP MASYARAKAT DESA KARANGPAPAK KECAMATAN CISOLOK KABUPATEN SUKABUMI TENTANG PENCEGAHAN COVID 19"**

*"The Effect of Health Education on Knowledge and Attitudes of the Karangpapak Village Community, Ciselok District, Sukabumi Regency About Covid 19 Prevention"*

Dinyatakan layak etik sesuai 7 (tujuh) Standar WHO 2011, yaitu 1) Nilai Sosial, 2) Nilai Ilmiah, 3) Pemerataan Beban dan, 4) Risiko, 5) Bujukan/Eksploitasi, 6) Kerahasiaan dan Privacy, dan 7) Persetujuan Setelah Penjelasan, yang merujuk pada Pedoman CIOMS 2016. Hal ini seperti yang ditunjukkan oleh terpenuhinya indikator setiap standar.

*Declared to be ethically appropriate in accordance to 7 (seven) WHO 2011 Standards, 1) Social Values, 2) Scientific Values, 3) Equitable Assessment and Benefits, 4) Risks, 5) Persuasion/Exploitation, 6) Confidentiality and Privacy, and 7) Informed Consent, referring to the 2016 CIOMS Guidelines. This is as indicated by the fulfillment of the indicators of each standard.*

Pernyataan Laik Etik ini berlaku selama kurun waktu tanggal 21 Juli 2021 sampai dengan tanggal 21 Juli 2022.  
*This declaration of ethics applies during the period July 21, 2021 until July 21, 2022.*

July 21, 2021  
Professor and Chairperson,  
  
Dr. Supriatman, SKM., M.Sc.



## Lampiran 14

### SURAT PERMOHONAN IZIN MELAKUKAN UJI KONTEN



Jl. Soekarno Hatta No.754 Bandung  
☎ 022 7830 760, 022 7830 768  
🌐 bku.ac.id 📧 contact@bku.ac.id

Nomor : 735 /03.FKP/UBK/VI/2021  
Lampiran : satu berkas  
Perihal : Permohonan Izin Melakukan Uji Konten

Kepada  
Yth. Lia Nurlianawati, S.kep, Ners, M.Kep  
Di  
Tempat

Dengan Hormat

Berkaitan dengan Laporan Tugas Akhir Mahasiswa Fakultas Keperawatan Universitas Bhakti Kencana Tahun Akademik 2019/2020, kami mohon kiranya instansi Bapak/Ibu berkenaan memberikan izin kepada mahasiswa kami untuk melakukan Uji Konten. Adapun mahasiswa tersebut adalah :

Nama : **Edwin Farijal**  
Nim : **AK117162**  
Program Studi : **S1 keperawatan**  
Judul Skripsi : **Pengaruh Pendidikan Kesehatan Terhadap Pengetahuan Dan Sikap Masyarakat Desa Karangpapak Kecamatan Cisolok Kabupaten Sukabumi Tentang Pencegahan Covid 19**

Demikian permohonan ini kami sampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya yang baik kami ucapkan terimakasih.

Bandung, 26 Juni 2021

Hormat Kami,  
Fakultas Keperawatan  
Dekan

**R. Siti Jundiah, M.Kep**  
**NIK. 02007020132**



## Lampiran 15

### SURAT PERMOHONAN IZIN UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS



Universitas  
Bhakti Kencana

☎ 022 7830 760, 022 7830 768  
🌐 bku.ac.id 📧 contact@bku.ac.id

Nomor : 698/03.FKP/UBK/V/2021  
Lampiran :  
Perihal : Permohonan Izin Uji Validitas dan Reliabilitas

Yth. Desa Cisolok  
Di  
Tempat

Assalamualaikum Wr. Wb.

Dengan Hormat

Berkenaan dengan penyusunan Laporan Tugas Akhir sebagai prasyarat wajib bagi mahasiswa Program Studi : S1 keperawatan Fakultas Keperawatan Universitas Bhakti Kencana, maka dengan ini kami bermaksud memohon izin untuk melakukan **uji validitas**. Adapun data mahasiswa yang dimaksud adalah sebagai berikut :

Nama : **Edwin Farijal**  
NIM : **AK117162**  
Semester : VIII  
Judul Skripsi : Pengaruh Pendidikan Kesehatan Terhadap Pengetahuan Dan Sikap Masyarakat Desa Karangpapak Kecamatan Cisolok Kabupaten Sukabumi Tentang Pencegahan Covid 19

Demikian permohonan izin ini kami sampaikan atas perhatian dan kerjasamanya yang baik kami haturkan terima kasih.

Wassalamualaikum Wr.Wb.

Bandung, 31 Mei 2021

Hormat Kami,  
Fakultas Keperawatan  
Dekan

KR. Siti Jundiah, M.Kep  
NIP. 02007020132



## Lampiran 16

## SURAT PERMOHONAN IZIN PENELITIAN DAN PENGAMBILAN DATA



Jl. Soekarno Hatta No 754 Bandung  
 ☎ 022 7830 760, 022 7830 768  
 🌐 bku.ac.id 📧 contact@bku.ac.id

Nomor : 562/03.FKP/UBK/III/2021  
 Lampiran :  
 Perihal : Permohonan Izin Penelitian dan Pengambilan Data

Yth. Puskesmas Cisolok

Di

Tempat

Assalamualaikum Wr. Wb.

Dengan Hormat

Berkenaan dengan penyusunan Laporan Tugas Akhir sebagai prasyarat wajib bagi mahasiswa Program Studi : S1 Keperawatan Fakultas Keperawatan Universitas Bhakti Kencana, maka dengan ini kami bermaksud memohon izin untuk melaksanakan penelitian dan pengambilan sampel data dari mulai bulan Maret sd Juni 2021, di wilayah kerja yang bapak/ibu pimpin. Adapun data mahasiswa yang akan melakukan penelitian tersebut adalah sebagai berikut :

Nama : **Edwin Farijal**  
 NIM : **AK. 117162**  
 Semester : VIII  
 Judul Skripsi : **PENGARUH PENDIDIKAN KESEHATAN TERHADAP PENGETAHUAN DAN SIKAP DI DESA KARANGPAK KECAMATAN CISOLOK KABUPATEN SUKABUMI TENTANG PENCEGAHAN COVID 19**

Demikian permohonan izin ini kami sampaikan atas perhatian dan kerjasamanya yang baik kami haturkan terima kasih.

Wassalamualaikum Wr.Wb.

Bandung, 03 Maret 2021

Hormat Kami  
 Fakultas Keperawatan  
 Dekan

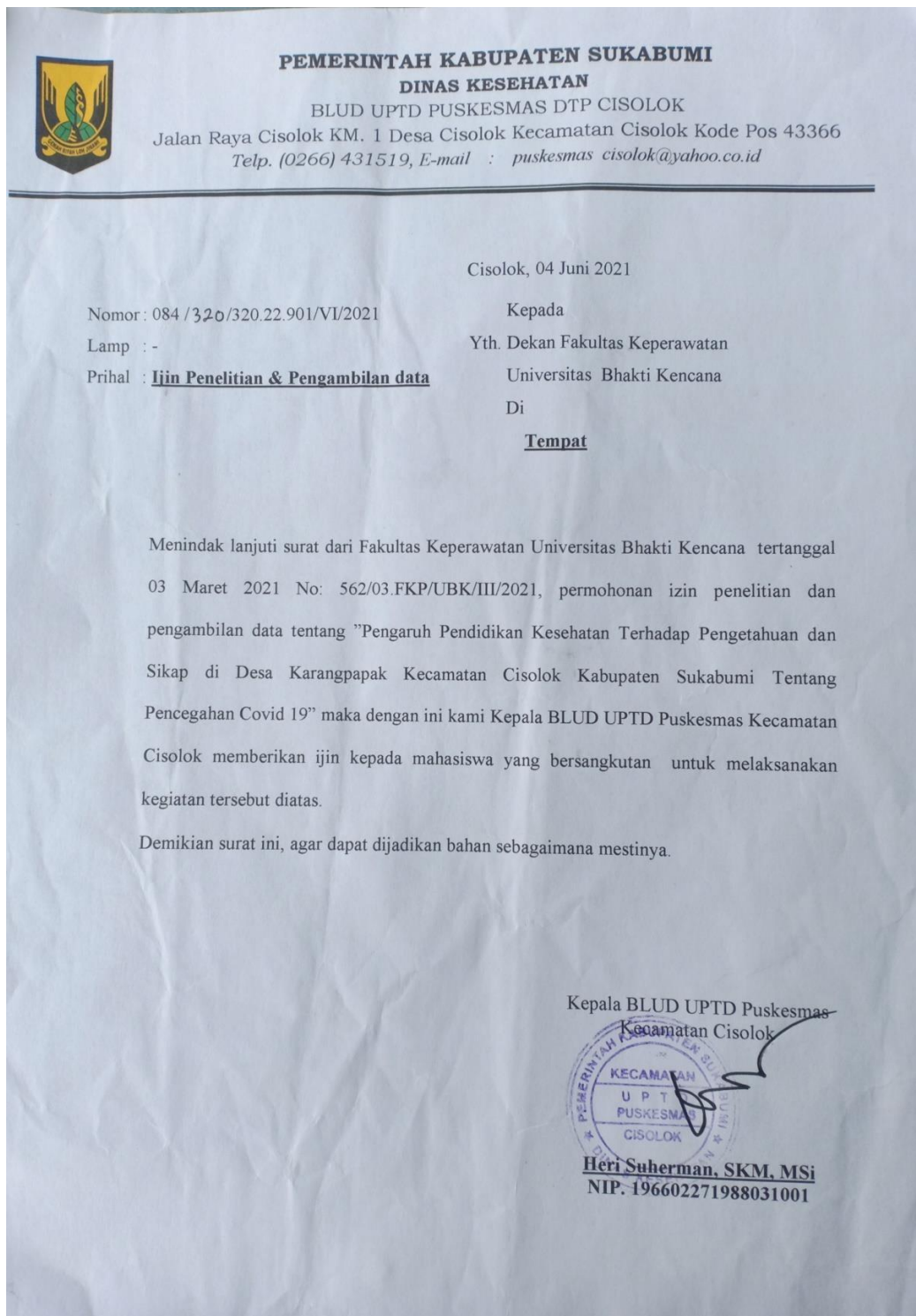


**Siti Jundiah, M.Kep**

**NIK.02007020132**

## Lampiran 17

## SURAT BALASAN PENELITIAN DARI PUSKESMAS CISOLOK



**Lampiran 18****CATATAN BIMBINGAN**

NAMA : EDWIN FARIJAL

NIM : AK.1.17.162

JUDUL : Pengaruh pendidikan kesehatan terhadap pengetahuan dan sikap masyarakat tentang pencegahan covid 19 di Desa Karangpapak Kecamatan Cisolok Kabupaten Sukabumi

**Pembimbing Utama : Denni Fransiska H. M., S.Kep., Ners., M.Kep**

NO	HARI / TANGGAL	CATATAN PEMBIMBING	PARAF
1	5 maret 2021	1. Pengajuan judul + acc	
2	13 maret 2021	1. Bimbingan Bab 1 : lengkapi latar belakang (rencana penelitian) 2. Membuat kisi-kisi penelitian dan kuesioner 3. Buat sop penkes dan penkesnya mau seperti apa? 4. Latar belakang perbaiki topik covid-19	

		5. Kalimat jangan di ulang-ulang	
3	31 maret 2021	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Bimbingan Bab 1-4 : Perbaiki penulisan karya tulis ilmiah hindari kalimat pendek</li> <li>2. Justifikasi, urgensi dan kebermanfaatan penelitian yang akan dilakukan belum terlihat</li> <li>3. Rumusan masalah harus jelas</li> </ol>	
4	12 April 2021	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Perbaiki lagi hasil koreksi minggu sebelumnya</li> <li>2. Perhatikan kata2 yang typo</li> <li>3. Lengkapi draf</li> <li>4. Untuk kuisisioner, apakah buat sendiri atau ambil dari punya orang lain?</li> <li>5. Jika ambil punya orang lain lakukan ijin, cantumkan hasil uji konten dan constrak</li> <li>6. Jika buat sendiri, tambahkan jumlah pertanyaannya lalu selanjutnya lakukan uji conten</li> </ol>	

		dan constrak (Uji INI BISA DILAKUKAN SAAT SETELAH SIDANG SUP)	
5	7 mei 2021	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Bimbingan bab1-4 tambahkan ruang lingkup penelitian di BAB I</li> <li>2. ACC daftar sidang</li> </ol>	
6	7 Juni 2021	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Perbaiki kuesioner</li> <li>2. Perbaiki indicator variable dalam definisi oprasional</li> <li>3. Cara melakukan pengukuran pada sikap</li> <li>4. Rancangan penelitian</li> <li>5. Perbaiki bagan dan tambah daftar pustaka</li> <li>6. Lakikan pengujian terlebih dahulu</li> <li>7. Perbaiki kuesioner</li> </ol>	
7	6 Agustus	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Perbaiki cara melakukan pengukuran pada sikap</li> <li>2. Perbaiki rencana penelitian</li> </ol>	

		<p>3. Perbaiki bagan tambah sumber pustaka</p> <p>4. Variable dependen</p> <p>5. Hasil normalitas data seperti apa dan data apa yang didapat. Ceritakan</p> <p>6. Analisis univariat</p> <p>7. Masukkan pembahasan tentang jurnal</p>	
8		<p>Perbaiki bab 1-6</p> <p>ACC daftar sidang</p>	

**Pembimbing Pendamping** : Tri Nur Jayanti, S.Kep.,Ners, M.Kep

<b>NO</b>	<b>Hari/Tanggal</b>	<b>Catatan pembimbing</b>	<b>Paraf pembimbing</b>
1	05 Maret 2021	5) Pengajuan judul + acc	
2	12 Maret 2021	<p>c. Latar belakang memperbaiki topik covid-19.</p> <p>d. Memperbaiki sistematik penulisan</p>	

3	23 April 2021	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Memperbaiki citasi</li> <li>2. Penulisan istilah asing harus dimiringkan</li> <li>3. Perbaiki informed consent</li> <li>4. Tambahkan etika beneficence dan nonmaleficence, justice</li> <li>5. Perbaiki banyak kalimat yang typo</li> <li>6. Lengkapi langkah penelitian</li> </ol>	
4.	28 April 2021	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Lengkapi latar belakang</li> <li>2. Perbaiki Definisi oprasional</li> <li>3. Cari pengertian lain tentang sampel</li> <li>4. Perbaiki Instrument penelitian dan langkah penelitian</li> <li>5. Lampirkan media yang akan digunakan</li> </ol>	

5	7 mei 2021	Pebaiki definisi oprasional, populasi dan sampel, uji validitas dan langkah penelitian	
6	18 juni 2021	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Perbaiki kuesioner tentang sikap dan pengetahuan</li> <li>2. Tambahakan kerangka sumber konsep teori pencegahan covid 19</li> <li>3. Hasil stupen , alat ukur dan setandar pemerintah</li> <li>4. Lampirkan surat izin stupen</li> </ol>	
7	4 agustus 2021	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Kureksi kata-kata yang typo</li> <li>2. Ruang lingkup penelitian</li> <li>3. Perbaiki bagan</li> <li>4. Data oprasional</li> <li>5. Uji validitas</li> <li>6. Perbaiki tabel</li> </ol>	

8	7 agustus	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Perbaiki kisi-kisi sikap</li> <li>2. Lampirkan surat penelitian</li> <li>3. Penulisan kalimat harus konsisten</li> <li>4. Perbaiki tabel</li> <li>5. Analisis data</li> <li>6. Coding</li> <li>7. Perbaiki redaksi kata-kata di uji validitas</li> <li>8. Cara pengambilan sampel</li> </ol>	
---	-----------	--	--

### Bukti Menjadi Oponen

NAMA : EDWIN FARIJAL

NIM : AK.1.17.162

No	Hari/Tanggal	Penyaji	Judul Proposal Penelitian	Tanda Tangan Moderator	Keterangan
1.	27 april 2021	Astrid aulia sapitri	hubungan faktor host dengan kejadian pneumonia pada balita		
2	22 Juli 2021	Asri R	Hubungan pola asuh orang tua dengan kemandirian pada anak retardasi mental		

3	6 Juli 2021	Ersa R	Hubungan dukungan keluarga terhadap kecemasan anak prasekolah saat hospitalisasi		
---	-------------	--------	--	--	--

**Lampiran 19****DAFTAR RIWAYAT HIDUP**

Nama : Edwin Farijal  
Tempat Tanggal Lahir : Sukabumi 06 Juni 1997  
Jenis Kelamin : Laki – Laki  
Agama : Islam  
Alamat : Kp. Cipulus  
Nomer telp : -  
Email : Edwinfarijal6@gmail.com

**Pendidikan formal**

Tahun 2017 – sekarang : Mahasiswa S1 Keperawatan Universitas  
Bhakti Kencana Bandung  
Tahun 2014 – 2017 : Sma 1 cisolok  
Tahun 2011 – 2014 : Smp 11 cibeber  
Tahun 2005 – 2011 : Sdn Cicemet

## Lampiran 20

## Hasil Check Plagiarism

S1kepban AK117162 Edwin Farijal

---

ORIGINALITY REPORT

---

<b>5%</b>	<b>6%</b>	<b>1%</b>	<b>4%</b>
SIMILARITY INDEX	INTERNET SOURCES	PUBLICATIONS	STUDENT PAPERS

---

PRIMARY SOURCES

<b>1</b>	<b>repositori.usu.ac.id</b> Internet Source	<b>1%</b>
<b>2</b>	<b>www.scribd.com</b> Internet Source	<b>1%</b>
<b>3</b>	<b>Submitted to Universitas Islam Lamongan</b> Student Paper	<b>1%</b>
<b>4</b>	<b>repositori.ump.ac.id</b> Internet Source	<b>1%</b>
<b>5</b>	<b>journal.unnes.ac.id</b> Internet Source	<b>1%</b>
<b>6</b>	<b>repositori.ubharajaya.ac.id</b> Internet Source	<b>1%</b>

---

Exclude quotes  On      Exclude matches  < 1%

Exclude bibliography  On

---

Lampiran 21



Jl. Soekarno Hatta No 754 Bandung  
☎ 022 7830 760, 022 7830 768  
🌐 bku.ac.id 📧 contact@bku.ac.id

### **SURAT KETERANGAN BEBAS PLAGIARISME**

**Nomor: 95 /FKEP.PERP/UBK/IX/2021**

Kepala Bagian Perpustakaan Universitas Bhakti Kencana menerangkan bahwa mahasiswa dengan identitas berikut:

Nama : Edwin Farijal  
NIM : AK117162  
Fakultas : Keperawatan  
Program Studi : S1 Keperawatan  
Nilai Hasil Plagiat : 5

Judul KTI/Skripsi : Pengaruh Pendidikan Kesehatan Terhadap Pengetahuan Dan Sikap Masyarakat Tentang Pencegahan Covid 19 Di Desa Karangpapak Kecamatan Cisolok Kabupaten Sukabumi

Dinyatakan sudah memenuhi syarat batas maksimal plagiasi kurang dari 30% pada setiap sub bab naskah KTI/Skripsi yang disusun. Surat Keterangan ini digunakan sebagai syarat untuk pengambilan Ijazah dan Transkrip Nilai.

Bandung, 6 September 2021

Ka. Bagian Perpustakaan UBK



Rosy Rosytasary, S.IIP



## Lampiran 22

### 1. Pembimbing

Selamat pagi bu, maaf mengganggu waktunya. Ini ibu hasil revisi sidang akhir Edwin bu 🙏

Kotak Masuk

Edwin Farijal 15 Sep

Denni Fransiska Hel... 18 Sep  
kepada saya

ok edwin  
cukup

Pada tanggal Rab, 15 Sep 2021 pukul 06.43 Edwin Farijal <edwinfarijal6@gmail.com> menulis:



### 2. Penguji

