

### KISI-KISI KUISIONER PENELITIAN

Variabel	Tingkat Pengetahuan	Indikator	No. Item	Jumlah Item
Pengetahuan pencegahan COVID-19 dalam penggunaan APD	Tahu	Petugas kesehatan tahu tentang pencegahan COVID-19 dalam penggunaan APD	1,2,3,4,5	5
	Memahami	Petugas kesehatan memahami tentang pencegahan COVID-19 dalam penggunaan APD	6,7,8,9,10	5
	Aplikasi	Petugas kesehatan mengaplikasikan tentang pencegahan COVID-19 dalam penggunaan APD	11,12,13,14	4

Variabel	Bentuk Motivasi	Indikator	No. Item	Jumlah item
Motivasi pencegahan COVID-19 dalam penggunaan APD	Intrinsik	Motivasi dari dalam diri petugas kesehatan untuk pencegahan COVID-19 dalam penggunaan APD	(+)1,3,5,7,9,11,13,15,17	9
			(-)2,4,6,8,10,12,14,16,18	9

## LAMPIRAN

### LEMBAR PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN

*Assalamualaikum Wr.Wb*

Yang terhormat Bapak/Ibu

Saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Sani Fitriyani

NIM : BK.21.80.10

Program Studi : Kesehatan Masyarakat Universitas Bhakti Kencana

Pada kesempatan ini saya mohon kepada Bapak/Ibu jika rumah Bapak/Ibu menjadi responden dari penelitian saya yang berjudul “ **Hubungan Pengetahuan Dengan Motivasi Pencegahan COVID-19 Dalam Penggunaan APD Pada Petugas Kesehatan Di RSIA Humana Prima Tahun 2020** “

Penelitian ini sama sekali tidak akan menimbulkan kerugian bagi responden. Semua informasi dari hasil penelitian hanya digunakan untuk kepentingan penelitian dan akan dijaga kerahasiaannya. Jika Bapak/Ibu berkenan, maka saya mohon Bapak/Ibu untuk menandatangani lembar persetujuan yang sudah saya lampirkan.

Atas perhatian dan ketersediaannya menjadi responden saya ucapkan terimakasih.

*Wassalamualaikum Wr.Wb*

Peneliti

Sani Fitriyani

## LEMBAR PERSETUJUAN RESPONDEN

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama (insial) : .....

Setelah mendapatkan penjelasan dari peneliti tentang maksud dan tujuan untuk berpartisipasi dalam penelitian yang berjudul “ **Hubungan Pengetahuan Dengan Motivasi Pencegahan COVID-19 Dalam Penggunaan APD Pada Petugas Kesehatan Di RSIA Humana Prima Tahun 2020** “, maka saya dengan penuh kesadaran serta tanpa paksaan (bersedia / tidak bersedia)\* menjadi responden penelitian dengan menandatangani surat persetujuan ini.

Bandung, Maret 2020

Responden

(            )\*\*

Keterangan :

\* : coret yang tidak perlu

\*\* : isi dengan inisial nama

## KUESIONER

### HUBUNGAN PENGETAHUAN DENGAN MOTIVASI PENCEGAHAN COVID-19 DALAM PENGUNAAN APD PADA PETUGAS KESEHATAN DI RSIA HUMANA PRIMA TAHUN 2020

#### A. Petunjuk Pengisian

Pilihlah salah satu jawaban sesuai dengan pilihan saudara , dengan memberikan tanda centang (✓) pada kotak yang telah disediakan !

#### B. Identitas Responden

No Responden :

Usia :

Jenis kelamin :

☐ Laki-laki

☐ Perempuan

Jenis Tenaga Kesehatan ;

☐ Dokter

☐ Radiografer

☐ Perawat

☐ Analis Lab

☐ Bidan

#### C. KUESIONER PENGETAHUAN

##### Petunjuk Pengisian

1. Mohon dengan hormat bantuan dan kesediaan saudara untuk menjawab seluruh pertanyaan.

2. Lengkapi pertanyaan berikut pada kolom yang paling tepat menurut anda. Hanya ada satu jawaban dengan memberi tanda (X) pada pertanyaan di bawah ini.

### **PILIHAN GANDA**

1. Apa yang dimaksud dengan Alat Pelindung diri dalam upaya pencegahan COVID-19?
  - a. Alat yang mempunyai kemampuan untuk melindungi seseorang dalam pekerjaan yang fungsinya mengisolasi tubuh tenaga kerja dari bahaya di tempat kerja
  - b. Alat yang mempunyai kemampuan untuk melindungi pakaian dari bahaya
  - c. Alat untuk melindungi kaki dari udara
  - d. Usaha yang mengutamakan tindakan pencegahan terhadap gangguan kesehatan
  - e. Upaya untuk mencegah dan meminimalkan terjadinya penularan pada pasien dan petugas.
2. Bagaimana cara transmisi virus COVID-19 dari manusia ke manusia ?
  - a. Melalui droplet, airborne, kontak dekat dan benda terkontaminasi virus
  - b. Melalui droplet, kontak dekat dan benda terkontaminasi virus
  - c. Melalui airborne, kontak dekat dan benda terkontaminasi virus
  - d. Melalui droplet, airborne dan benda terkontaminasi virus
  - e. Melalui airborne dan droplet
3. Bagaimana langkah pencegahan COVID-19 yang paling efektif di pelayanan kesehatan?
  - a. Melakukan kebersihan tangan menggunakan air mengalir
  - b. Menyentuh mata, hidung dan mulut
  - c. Menerapkan etika batuk dengan menggunakan kedua tangan
  - d. Pakailah masker medis jika memiliki gejala pernafasan
  - e. Berkerumun dengan petugas yang lain tanpa menggunakan masker
4. Apa tujuan pemakaian APD bagi petugas kesehatan ?
  - a. Melindungi kulit dari percikan api
  - b. Melindungi pasien dari pajanan darah
  - c. Melindungi baju dari kotoran sampah organik

- d. Melindungi kulit dan membrane mukosa dari resiko paparan darah, sekreta/ekskreta, kulit yang tidak utuh dan selaput lendir dari pasien ke petugas maupun sebaliknya
  - e. Melindungi kulit dan membrane mukosa dari resiko paparan darah, sekreta/ekskreta, kulit yang tidak utuh dan selaput lendir dari keluarga pasien ke petugas maupun sebaliknya
5. Apa indikasi penggunaan APD dalam upaya pencegahan COVID-19 di pelayanan kesehatan ?
- a. Melakukan komunikasi dengan pasien jaga jarak aman
  - b. Melakukan administrasi
  - c. Menggunakan APD sambil menulis
  - d. Menggunakan APD pada saat menyentuh gagang pintu
  - e. Melakukan tindakan yang memungkinkan tubuh/membran mukosa terkena darah/cairan tubuh dari pasien ke petugas ataupun sebaliknya
6. Apa yang terjadi bila tidak menggunakan APD pada saat pelayanan ke pasien ?
- a. Petugas akan terpapar virus
  - b. Petugas tidak akan terjadi apa-apa
  - c. Hemat biaya untuk pembelian APD
  - d. Pasien sehat
  - e. Pasien dan keluarga aman
7. Apa saja jenis APD yang digunakan untuk penanganan pasien kecurigaan atau sudah terkonfirmasi COVID-19?
- a. Masker bedah, sarung tangan karet disposibel, pelindung mata, penutup kepala dan gaun
  - b. Masker bedah, sarung tangan karet disposibel dan baju kerja.
  - c. Masker bedah/masker N95, sarung tangan bedah disposibel, pelindung mata/face shield, penutup kepala, gaun coverall, apron dan sepatu boots
  - d. Masker bedah/masker N95, sarung tangan bedah disposibel, pelindung mata/face shield, penutup kepala, apron dan sepatu boots
  - e. Masker bedah/masker N95, sarung tangan bedah disposibel, pelindung mata/face shield, penutup kepala, gaun coverall, dan sepatu boots

8. Apa penyebab masker N95 menjadi kurang efektif ?
- Ada satu/dua gigi yang mempengaruhi perlekatan bagian wajah
  - Tidak ada janggut
  - Tidak ada gagang kacamata
  - Adanya jambang
  - Tidak ada perlekatan
9. Apa dampak yang akan terjadi jika melakukan pemakaian dan pelepasan APD tidak sesuai prosedur ?
- Petugas tidak akan terkena risiko pajanan keluarga pasien
  - Petugas akan terkena resiko pajanan darah, cairan tubuh, sekret, ekskreta, kulit yang tidak utuh dan selaput lendir dari pasien ke petugas dan sebaliknya
  - Petugas akan merasakan gatal-gatal
  - Petugas akan merasakan panas
  - Petugas akan merasakan tangannya kotor
10. Bagaimana jika sepatu boot tidak tersedia pada saat pelayanan terhadap pasien ?
- Memakai sepatu kerja
  - Memakai sepatu bertali
  - Mengenakan sandal
  - Mengenakan sepatu tertutup dan penutup sepatu
  - Mengenakan sepatu terbuka
11. Berapa langkah mencuci tangan mencuci tangan sesuai WHO?
- 7 langkah
  - 6 langkah
  - 5 langkah
  - 8 langkah

- e. 4 langkah

12. Apa saja yang harus diperhatikan petugas kesehatan sebelum pemakaian APD ?

- a. Lepasakan semua barang-barang pribadi – terapkan kebersihan tangan– pakailah baju kerja di ruang ganti / area bersih – lihat dan pastikan semua ukuran APD benar dan sesuai-lakukan prosedur pemakaian APD
- b. Terapkan kebersihan tangan– pakailah baju kerja di ruang ganti / area bersih – lihat dan pastikan semua ukuran APD benar dan sesuai-lakukan prosedur pemakaian APD
- c. Lepasakan semua barang-barang pribadi – terapkan kebersihan tangan– pakailah baju kerja di ruang ganti / area bersih —lakukan prosedur pemakaian APD
- d. Lepasakan semua barang-barang pribadi –pakailah kaos di ruang ganti / area bersih – lihat dan pastikan semua ukuran APD benar dan sesuai-lakukan prosedur pemakaian APD
- e. Terapkan kebersihan tangan– pakailah baju kaos di ruang ganti / area bersih – lihat dan pastikan semua ukuran APD benar dan sesuai-lakukan prosedur pemakaian APD

13. Bagaimana cara pelepasan APD ?

- a. Buka sarung tangan-buka gown/jubah- -buka googles- buka pelindung kepala dan face shield - buka pelindung sepatu/boots-buka masker bedah/N95
- b. Buka sarung tangan-buka gown/jubah-buka pelindung kepala dan face shield-buka googles- buka masker bedah/N95- buka pelindung sepatu/boots
- c. Buka sarung tangan-buka gown/jubah-buka pelindung kepala dan face shield-buka googles-buka pelindung sepatu/boots-buka masker bedah/N95
- d. Buka buka gown/jubah- buka sarung tangan--buka pelindung kepala dan face shield-buka googles-buka pelindung sepatu/boots-buka masker bedah/N95
- e. Buka sarung tangan- buka pelindung kepala dan face shield-buka gown/jubah- buka googles- buka pelindung sepatu/boots-buka masker bedah/N95

14. Bagaimana cara melepaskan masker ?

- a. Lepaskan masker dari depan ke belakang dan buang dengan aman
- b. Lepaskan masker dari belakang ke depan dan buang dengan aman



- c. Lepaskan masker dari belakang kepala ,melepaskan tali bagian bawah keatas kepala dan biarkan menggantung di depan, lepaskan tali bagian belakang kepala dan buang dengan aman
- d. Lepaskan masker dari belakang kepala dan biarkan menggantung di depan, lepaskan tali bagian belakang kepala dan buang dengan aman
- e. Lepaskan masker dari depan kepala ,melepaskan tali bagian bawah keatas kepala dan biarkan menggantung di depan, lepaskan tali bagian belakang kepala dan buang dengan aman

#### D. KUESIONER MOTIVASI

##### Petunjuk Pengisian

1. Mohon dengan hormat bantuan dan kesediaan saudara untuk menjawab seluruh pertanyaan.
2. Lengkapi pertanyaan berikut pada kolom yang paling tepat menurut anda. Hanya ada satu jawaban dengan memberi tanda (✓) pada salah satu dari empat pilihan hasil jawaban pada pertanyaan di bawah ini.

Keterangan

SL : Selalu

SR : Sering

KD : Kadang-Kadang

TP : Tidak Pernah

No	Pernyataan	SL	SR	KD	TP
1	Saya menggunakan APD pada saat melakukan tindakan yang memungkinkan tubuh terkena percikan				
2	Saya memakai perhiasan pada saat dinas				
3	Saya melakukan kebersihan tangan sebelum dan sesudah menggunakan APD				

4	Saya menggunakan kaos karena APD yang saya pakai terlalu panas				
5	Setelah menggunakan APD saya melakukan kebersihan diri				
6	Saya langsung memakai APD tanpa mengecek terlebih dahulu				
7	Saya mengecek kelengkapan APD sebelum menggunakannya				
8	Saya tidak menggunakan face shield karena sudah menggunakan google pada saat tindakan aerosol				
9	Saya selalu menggunakan handsanitizer karena memudahkan mencuci tangan				
10	Saya tidak menggunakan masker ketika saya akan berkomunikasi dengan pasien yang masih dicurigai terjangkit penyakit menular				
11	Saya melepas APD di ruangan kotor yang telah disediakan				
12	Saya tidak menggunakan masker N95 karena pernafasan terasa berat				
13	Walaupun panas saya tetap menggunakan APD lengkap				
14	Saya tidak melepas sarung tangan karena masih dengan pasien dengan penyakit sama				
15	Jika sudah melakukan tindakan saya segera melepas APD				

16	Saya tidak menggunakan pelindung kepala karena sudah menggunakan kerudung				
17	Saya menyimpan APD kotor sesuai dengan tempat penyimpanannya				
18	Saya menggunakan APD saat mengantarkan sampel darah ke laboratorium				

## Output Uji Validitas Pengetahuan

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
P1	119,80	504,063	,565	,719
P2	119,20	500,800	,515	,718
P3	118,25	495,039	,506	,716
P4	117,90	527,147	,048	,734
P5	117,15	517,818	,179	,729
P6	118,80	482,484	,642	,708
P7	116,50	519,211	,506	,727
P8	119,40	490,358	,512	,714
P9	118,05	498,366	,535	,717
P10	117,45	483,734	,740	,707
P11	119,05	512,682	,505	,724
P12	119,15	495,292	,433	,717
P13	116,25	533,355	-,303	,735
P14	117,30	512,432	,533	,724
P15	118,25	518,303	,277	,728
P16	119,05	516,261	,512	,726
P17	118,60	488,042	,698	,710
P18	116,45	527,524	,046	,734
P19	119,15	487,082	,713	,709
P20	120,05	528,261	,112	,733
P21	118,80	494,484	,626	,714
TOTAL	60,60	132,568	1,000	,834

## Output Uji Validitas Motivasi

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
P1	88,00	137,474	,000	,918
P2	88,40	131,621	,486	,914
P3	88,10	132,411	,701	,914
P4	88,55	138,892	-,111	,923
P5	88,30	133,695	,191	,919
P6	88,90	128,200	,335	,918
P7	88,10	128,832	,832	,911
P8	88,20	124,274	,820	,909
P9	88,35	124,029	,777	,909
P10	88,60	121,832	,763	,909
P11	88,30	129,379	,409	,915
P12	88,50	129,105	,580	,913
P13	89,20	127,958	,351	,918
P14	88,55	128,050	,576	,913
P15	88,40	126,253	,572	,912
P16	88,20	124,905	,777	,909
P17	89,00	124,000	,578	,912
P18	88,45	125,629	,662	,911
P19	88,40	121,305	,738	,909
P20	88,50	126,158	,572	,912
P21	88,35	127,818	,540	,913
P22	88,25	124,197	,799	,909
P23	88,45	126,261	,623	,912
P24	88,65	125,924	,424	,916
P25	88,40	124,568	,616	,912
P26	88,90	122,937	,535	,914

### Hasil Output Uji Reliabilitas Pengetahuan

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
------------------	------------

,732	22
------	----

### Hasil Output Uji Reliabilitas Motivasi

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,916	26

### TABULASI DATA

NO.	PENGETAHUAN	KATEGORI
1	BAIK	1
2	CUKUP	2

NO.	MOTIVASI	KATEGORI
1	SEDANG	2
2	SEDANG	2

3	BAIK	1
4	CUKUP	2
5	BAIK	1
6	BAIK	1
7	CUKUP	2
8	BAIK	1
9	BAIK	1
10	BAIK	1
11	BAIK	1
12	BAIK	1
13	BAIK	1
14	BAIK	1
15	BAIK	1
16	BAIK	1
17	BAIK	1
18	BAIK	1
19	CUKUP	2
20	CUKUP	2
21	BAIK	1
22	BAIK	1
23	CUKUP	2
24	BAIK	1
25	BAIK	1
26	CUKUP	2
27	BAIK	1
28	BAIK	1
29	BAIK	1
30	CUKUP	2

3	TINGGI	1
4	TINGGI	1
5	TINGGI	1
6	SEDANG	2
7	SEDANG	2
8	TINGGI	1
9	TINGGI	1
10	TINGGI	1
11	SEDANG	2
12	TINGGI	1
13	TINGGI	1
14	TINGGI	1
15	SEDANG	2
16	TINGGI	1
17	SEDANG	2
18	TINGGI	1
19	TINGGI	1
20	TINGGI	1
21	TINGGI	1
22	TINGGI	1
23	SEDANG	2
24	TINGGI	1
25	TINGGI	1
26	SEDANG	2
27	TINGGI	1
28	TINGGI	1
29	TINGGI	1
30	SEDANG	2

31	CUKUP	2
32	BAIK	1
33	BAIK	1
34	CUKUP	2
35	BAIK	1
36	CUKUP	2
37	BAIK	1
38	CUKUP	2
39	BAIK	1
40	CUKUP	2
41	BAIK	1

31	TINGGI	1
32	SEDANG	2
33	TINGGI	1
34	SEDANG	2
35	TINGGI	1
36	SEDANG	2
37	TINGGI	1
38	SEDANG	2
39	TINGGI	1
40	SEDANG	2
41	TINGGI	1

Hasil Output Uji Univariat

Distribusi Frekuensi Pengetahuan

**PENGETAHUAN**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid BAIK	28	68,3	68,3	68,3
CUKUP	13	31,7	31,7	100,0



Total	41	100,0	100,0
-------	----	-------	-------

### Distribusi Frekuensi Motivasi

#### MOTIVASI

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid TINGGI	26	63,4	63,4	63,4
SEDANG	15	36,6	36,6	100,0
Total	41	100,0	100,0	

### Hasil Output Uji Bivariat (*Chi Square*)

#### PENGETAHUAN \* MOTIVASI Crosstabulation

			MOTIVASI		Total
			TINGGI	SEDANG	
PENGETAHUAN	BAIK	Count	22	6	28
		% within PENGETAHUAN	78,6%	21,4%	100,0%
	CUKUP	Count	4	9	13
		% within PENGETAHUAN	30,8%	69,2%	100,0%

Total	Count	26	15	41
	% within PENGETAHUAN	63,4%	36,6%	100,0%

#### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	8,744 <sup>a</sup>	1	,003		
Continuity Correction <sup>b</sup>	6,805	1	,009		
Likelihood Ratio	8,706	1	,003		
Fisher's Exact Test				,005	,005
Linear-by-Linear Association	8,531	1	,003		
N of Valid Cases	41				

a. 1 cells (25,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4,76.

b. Computed only for a 2x2 table

#### Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for PENGETAHUAN (1 / 2)	8,250	1,871	36,385
For cohort MOTIVASI = 1	2,554	1,105	5,903
For cohort MOTIVASI = 2	,310	,140	,686
N of Valid Cases	41		




**LEMBAR BIMBINGAN**  
**PROPOSAL SKRIPSI/HASIL SKRIPSI**





Nama Mahasiswa : Sani Fitriyani

NIM : BK 218010

Judul Skripsi : Hubungan Pengetahuan dengan Motivasi Pencegahan COVID-18 dalam Penggunaan APD Pada Petugas Kesehatan di RSIA Humana Prima Tahun 2020

Pembimbing I : Agung Satriyawan SKM., MKes

No.	Hari & Tanggal	Catatan Pembimbing	Paraf Pembimbing
1.	Jumat 28 Februari 2020	Konsultasi tema proposal penelitian	
2.	Rabu 04 Maret 2020	Bimbingan revisi judul proposal penelitian Revisi BAB I Lanjut BAB II dan III	
3.	Rabu 18 Maret 2020	Bimbingan Bab I -3 Tema baru	
4.	Selasa 24 Maret 2020	Bimbingan Revisi Bab I - 3	
5.	Rabu 06 April 2020	Bimbingan revisi Bab I - 3 Pembuatan kuisisioner ACC proposal skripsi	
6.	Sabtu 25 April 2020	Revisi UP	
7.	Rabu 22 April 2020	Revisi Proposal hasil UP	

8.	Kamis 14 Mei 2020	Revisi UP kuisisioner ACC uji validitas	
9.	Minggu, 14 Juni 2020	Laporan Rekapitulasi Uji validitas dan reliabilitas dibuat rekapan	
10.	Jumat, 26 Juni 2020	Revisi pembahasan	
11.	Jumat, 3 Juli 2020	Perambahan nilai POR 95%CI ACC Sidang	










**LEMBAR BIMBINGAN**  
**PROPOSAL SKRIPSI/HASIL SKRIPSI**






Nama Mahasiswa : Sani Fitriyani

NIM : BK 218010

Judul Skripsi : Hubungan Pengetahuan dengan Motivasi Pencegahan COVID-19 dalam Penggunaan APD Pada Petugas Kesehatan di RSUD Hamana Prima Tahun 2020

Pembimbing I : Dr. Ratna Dian K, MKes

No.	Hari & Tanggal	Catatan Pembimbing	Paraf Pembimbing
1.	Jumat 28 Februari 2020	Konsultasi tema proposal penelitian	
2.	Rabu 04 Maret 2020	1. Bimbingan revisi judul proposal penelitian 2. Revisi BAB I 3. Lanjut BAB II dan III	 
3.	Rabu 18 Maret 2020	Bimbingan Bab 1 - 3 Tema baru	
4.	Selasa 24 Maret 2020	Bimbingan Revisi Bab 1 - 3	
5.	Rabu 06 April 2020	1. Bimbingan revisi Bab 1 - 3 2. Pembuatan kuisioner 3. ACC proposal skripsi	 
6.	Sabtu 25 April 2020	Revisi UP	
7.	Rabu 22 April 2020	Revisi Proposal hasil UP	 

8	Kamis 14 Mei 2020	Revisi UP kuisioner ACC uji validitas	
9	Minggu 14 Juni 2020	Laporan Rekapulasi Uji validitas dan reliabilitas dibuat rekap	 
10	Senin, 15 Juni 2020	1. Pertanyaan pengetahuan yang tidak valid dibuang 2. Pertanyaan motivasi positif dan negatif disesuaikan dan disarankan jumlahnya 3. Lanjutkan Penelitian	 
11	Kamis, 25 Juni 2020	Laporan Output Univariat dan Bivariat	 
12	Jumat, 26 Juni 2020	1. Revisi skripsi sistematika penulisan 2. Pembahasan dalam bentuk interpretasi dan prosentase 3. Perkuat dengan penelitian yang sejenis 4. Sistematika kutipan	
13	Selasa, 30 Juni 2020	1. Tabel univariat 2x2 2. Proses tidak perlu dimasukkan dalam hasil	 
14	Kamis, 2 Juli 2020	1. Sistematika sub bab 2. Bullets numbering dalam DO 3. Tabel Univariat hasil ukur saja 4. Bivariat bahas pengetahuan cukup motivasi tinggi atau pengetahuan baik motivasi sedang 5. Saran yang operasional	 
15	Jumat, 3 Juli 2020	Acc Sidang	
16	Senin, 13 Juli 2020	Revisi sesuai masukan penguji	 
17	Senin, 21 Juli 2020	ACC revisi skripsi	

## DAFTAR RIWAYAT HIDUP



Nama : Sani Fitriyani

NIM : BK.21.80.10

Tempat/Tanggal Lahir : Bandung, 24 April 1990 Alamat : Jl. Ciganitri RT/RW: 01/02

Kelurahan Cipagalo, Kecamatan Bojongsoang

Kab. Bandung 40287

### Pendidikan :

1. SD Negeri Jakapurwa : Tahun 1997-2002
2. SMP Negeri 18 Bandung : Tahun 2002-2005
3. SMKN 9 Bandung : Tahun 2006-2008
4. Politeknik Al Islam Bandung : Tahun 2009-2012
5. Universitas Bhakti Kencana  
S1 Kesehatan Masyarakat : 2018-202

