

## LAMPIRAN

### DAFTAR RIWAYAT HIDUP



#### **Data Pribadi**

Nama : Fitriyani  
Tempat Tanggal Lahir : Majalengka, 07 Januari 1999  
Jenis Kelamin : Perempuan  
Agama : Islam  
Warga Negara : Indonesia  
Alamat : Blok Sibatok RT 11/ RW 06 Desa Sumber Kulon  
Kecamatan Jatitujuh Kabupaten Majalengka

#### **Riwayat Pendidikan**

Tahun 2005 – 2011 : SDN Sumber Wetan  
Tahun 2011 – 2014 : SMP Negeri 2 Jatitujuh  
Tahun 2014 – 2017 : SMK YPIB Majalengka  
Tahun 2017 – Sekarang : STIKes Kuningan





## Lampiran 2: Surat izin penelitian dari STIKes Kuningan



Nomor : B.013/K-STIKKU/VIII/2021  
Lampiran : -  
Perihal : Ijin Penelitian Mahasiswa  
Program Studi S-1 Kesmas STIKes Kuningan

Kuningan, 27 Agustus 2021

Kepada :

Yth. Direktur PT. PG Rajawali II Unit Jatitujuh

Di

Tempat

Disampaikan dengan hormat berkenaan dengan kegiatan penyusunan Skripsi sebagai tugas akhir pada Program Studi S-1 Kesehatan Masyarakat Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Kuningan, bersama ini kami mohon bantuan untuk mengizinkan mahasiswa kami :

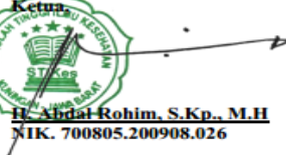
Nama : Fitriyani

NIM : CMR0170011

Untuk melakukan penelitian tentang Hubungan Tingkat Pengetahuan dan Ketersediaan Alat Pelindung Diri (APD) Dengan Perilaku Penggunaan Alat Pelindung Diri (APD) pada Pekerja Instalasi di PT. PG Rajawali II Unit Jatitujuh Majalengka Tahun 2021.

Adapun kegiatan tersebut akan dilaksanakan pada tanggal 30 s/d 7 September 2021

Demikian atas bantuan kerjasamanya kami ucapkan terima kasih.

Ketua  
  
**H. Abdul Rohim, S.Kp., M.H**  
NIK. 700805.200908.026

Tembusan:

1. Yth. Ketua YPBHK (sebagai Laporan)

### Lampiran 3: Surat izin penelitian dari Instansi

 **PG Rajawali II**  
**RNI Group**  
**PG HGU Jatitujuh - Subang**

Nomor : /S.Pemb/RW-II.PG.JT.SDM/VIII/2021  
Lampiran : -  
Perihal : Ijin Praktik Kerja lapangan

Kepada Yth. :  
**Yth. Ketua Yayasan Pendidikan Bhakti Husada Kuningan**  
SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN KUNINGAN  
JL. Lingkar Kadugede No.02  
**KUNINGAN**

Membalas surat saudara nomor : B.013 dan B.015/K-STIKKU/VIII/2021 tanggal 27 Agustus 2021, perihal izin permohonan kerja praktek, dengan ini kami sampaikan bahwa Mahasiswa Saudara Diterima untuk melakukan kerja praktek di Perusahaan kami dari tanggal 7 September s.d 6 Oktober 2021.  
Adapun nama-nama tersebut adalah :

No.	Nama	NIM	Keterangan
1.	Fitriyani	CMR0170011	

Dengan ketentuan sebagai berikut :

1. Tempat penelitian PT PG Rajawali II unit PG HGU Jatitujuh
2. Akomodasi selama penelitian (makan, penginapan dan lain lain) menjadi tanggung jawab sendiri.
3. Mentaati peraturan yang berlaku di perusahaan
4. Pada waktu menghadap diharap membawa fotokopi surat jawaban
5. Tidak menyediakan honorarium.
6. Saat menghadap dan penelitian diharap memakai pakaian sopan dan rapih
7. Setelah selesai melaksanakan penelitian, agar menyerahkan resume penelitian ke Bagian SDM & Umum.
8. Menunjukkan surat telah di Vaksin Covid-19 atau membawa surat keterangan bebas Covid-19 (Test Antigen) dan mematuhi protokol kesehatan.

Demikian untuk menjadi maklum

Jatitujuh, 6 September 2021

  
**PG Rajawali II**  
**Unit PG Jatitujuh**  
**Eko Budi Setyawan, SE**  
Kabag. SDM & Umum

Unit PG Jatitujuh  
Desa Sumber Kulon Kecamatan Jatitujuh  
Telp. 0815 460 7777 / 0815 4688 7777  
Fax. 0815 4680 9212 / 0815 4651 0072

**Lampiran 4 : Pedoman Kuesioner**

**PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN**

Setelah mendapatkan penjelasan dari peneliti tentang penelitian yang berjudul  
Hubungan Tingkat Pengetahuan Dan Ketersediaan Alat Pelindung Diri (APD)  
Dengan Perilaku Penggunaan Alat Pelindung Diri (APD) Pada Pekerja Instalasi  
Di PT. PG Rajawali II Unit Jatitujuh Majalengka Tahun 2021

Maka saya dengan sukarela dan tanpa paksaan menyatakan bersedia menjadi  
Responden dalam penelitian tersebut.

Majalengka,.....2021

Responden

(.....)



### A. KARAKTERISTIK RESPONDEN

Petunjuk pengisian : jawablah pertanyaan dibawah ini dengan lengkap!

No Responden :

Nama :

Umur : Tahun

Pendidikan Terakhir :  SD  SMP  
 SMK/SMA  D3  
 S1

Bagian /Stasiun :

### B. KUESIONER TINGKAT PENGETAHUAN

Petunjuk pengisian : isilah semua pertanyaan berikut ini dengan memberi tanda *checklist* (✓) pada kolom :

1. Ya
2. Tidak

No	Pertanyaan	Ya	Tidak
1.	Apakah APD pekerja terdiri dari sarung tangan, masker, kacamata, pelindung kepala dan sepatu?		
2.	Apakah Penggunaan APD hanya digunakan ketika sedang melakukan pekerjaan?		
3.	Apakah Alat pelindung wajah terdiri dari masker dan kacamata?		
4.	Apakah jika pekerja tidak menggunakan sarung tangan dapat terjadi cedera pada tangan?		
5.	Apakah Masker melindungi pekerja dari paparan debu ditempat kerja?		

6.	Apakah Masker sekali pakai dapat disimpan untuk digunakan lagi?		
7.	Apakah Kacamata pelindung tidak perlu digunakan ketika sedang bekerja?		
8.	Apakah Pekerja perlu menggunakan pelindung kepala pada saat bekerja?		
9.	Apakah Helm tidak perlu digunakan pada saat bekerja?		
10.	Apakah Pelindung badan dapat melindungi pekerja dari paparan cairan berbahaya?		
11.	Apakah Bagian dalam Pelindung badan harus menyerap keringat?		
12.	Apakah Sepatu yang digunakan pekerja harus nyaman dipakai pada saat bekerja?		

### C. KUESIONER KETERSEDIAAN APD

Petunjuk pengisian : isilah semua pertanyaan berikut ini dengan memberi tanda *checklist* (✓) pada kolom :

1. Ya
2. Tidak

No	Pertanyaan	Ya	Tidak
1.	Apakah tersedia Alat Pelindung Kepala di tempat kerja?		
2.	Apakah tersedia Alat Pelindung Mata di tempat kerja?		
3.	Apakah tersedia Alat Pelindung Pernafasan/Masker di tempat kerja?		
4.	Apakah tersedia Alat Pelindung Telinga di tempat kerja?		
5.	Apakah tersedia Alat Pelindung Badan di tempat kerja?		
6.	Apakah tersedia Alat Pelindung Kak/ Sepatu di tempat kerja?		

7.	Apakah tersedia Alat Pelindung Tangan di tempat kerja?		
----	--	--	--

#### **D. KUESIONER PERILAKU PENGGUNAAN APD**

Petunjuk pengisian : isilah semua pertanyaan berikut ini dengan memberi tanda *checklist* (✓) pada kolom :

1. Ya
2. Tidak

<b>No</b>	<b>Pertanyaan</b>	<b>Ya</b>	<b>Tidak</b>
1.	Apakah anda menggunakan sarung tangan ketika sedang bekerja?		
2.	Apakah anda mengganti sarung tangan ketika sudah digunakan?		
3.	Apakah anda tidak menggunakan sarung tangan ketika melakukan pekerjaan?		
4.	Apakah anda menyimpan masker di saku untuk digunakan lagi?		
5.	Apakah anda menggunakan masker ketika sedang bekerja?		
6.	Apakah anda menggunakan kaca mata pelindung ketika melakukan pekerjaan yang terpapar terpercik apa di bagian mata?		
7.	Apakah anda tidak menggunakan kaca mata pelindung ketika melakukan pekerjaan mengelas?		
8.	Apakah anda menggunakan pelindung badan ketika sedang bekerja?		
9.	Apakah anda segera mencuci sepatu saya ketika terkena cairan berbahaya?		

10.	Apakah anda kurang memperhatikan kebersihan sepatu saat bekerja?		
-----	--	--	--









Total_P	Pearson Correlation	.a	.538*	.638**	.524*	.715**	-,129	.604**	.688**	.a	.753**	.517*	.524*	.583**	.653**	.583**	1
	Sig. (2-tailed)		,014	,002	,018	,000	,589	,005	,001		,000	,020	,018	,007	,002	,007	
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20

\*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

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

a. Cannot be computed because at least one of the variables is constant.

	<b>R hitung</b>	<b>R tabel</b>	<b>Keterangan</b>
<b>TP1</b>	. <sup>a</sup>	0,4438	Tidak Valid
<b>TP2</b>	.538 <sup>†</sup>	0,4438	Valid
<b>TP3</b>	.638 <sup>**</sup>	0,4438	Valid
<b>TP4</b>	.524 <sup>†</sup>	0,4438	Valid
<b>TP5</b>	.715 <sup>**</sup>	0,4438	Valid
<b>TP6</b>	-,129	0,4438	Tidak Valid
<b>TP7</b>	.604 <sup>**</sup>	0,4438	Valid
<b>TP8</b>	.688 <sup>**</sup>	0,4438	Valid
<b>TP9</b>	. <sup>a</sup>	0,4438	Tidak Valid
<b>TP10</b>	.753 <sup>**</sup>	0,4438	Valid
<b>TP11</b>	.517 <sup>†</sup>	0,4438	Valid
<b>TP12</b>	.524 <sup>†</sup>	0,4438	Valid
<b>TP13</b>	.583 <sup>**</sup>	0,4438	Valid
<b>TP14</b>	.653 <sup>**</sup>	0,4438	Valid
<b>TP15</b>	.583 <sup>**</sup>	0,4438	Valid



PR5	Pearson Correlation	.560*	,171	.734**	-,252	1	.601**	.601**	.524*	-,308	-,471*	.601**	. <sup>c</sup>	.601**	,257	.722**
	Sig. (2-tailed)	,010	,471	,000	,285		,005	,005	,018	,186	,036	,005		,005	,274	,000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
PR6	Pearson Correlation	,179	,328	.704**	,066	.601**	1	.596**	,302	-,099	-,492*	.596**	. <sup>c</sup>	,394	.492*	.720**
	Sig. (2-tailed)	,450	,158	,001	,783	,005		,006	,196	,679	,027	,006		,086	,027	,000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
PR7	Pearson Correlation	,390	.533*	.704**	,066	.601**	.596**	1	.503*	-,380	-,287	,394	. <sup>c</sup>	,394	,287	.751**
	Sig. (2-tailed)	,089	,015	,001	,783	,005	,006		,024	,098	,220	,086		,086	,220	,000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
PR8	Pearson Correlation	.734**	,408	.600**	-,218	.524*	,302	.503*	1	-,420	-,204	.503*	. <sup>c</sup>	.704**	,408	.762**
	Sig. (2-tailed)	,000	,074	,005	,355	,018	,196	,024		,065	,388	,024		,001	,074	,000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
PR9	Pearson Correlation	-,308	-,229	-,420	,031	-,308	-,099	-,380	-,420	1	-,229	-,099	. <sup>c</sup>	-,380	-,057	-,333
	Sig. (2-tailed)	,186	,332	,065	,898	,186	,679	,098	,065		,332	,679		,098	,811	,151

	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
PR10	Pearson Correlation	-,257	-,042	-,408	,089	-,471*	-,492*	-,287	-,204	-,229	1	-,492*	. <sup>c</sup>	-,287	-,375	-,368
	Sig. (2-tailed)	,274	,862	,074	,709	,036	,027	,220	,388	,332		,027		,220	,103	,110
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
PR11	Pearson Correlation	,390	,328	,503*	-,154	,601**	,596**	,394	,503*	-,099	-,492*	1	. <sup>c</sup>	,798**	,287	,720**
	Sig. (2-tailed)	,089	,158	,024	,518	,005	,006	,086	,024	,679	,027			,000	,220	,000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
PR12	Pearson Correlation	. <sup>c</sup>														
	Sig. (2-tailed)															
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
PR13	Pearson Correlation	,390	,328	,704**	-,154	,601**	,394	,394	,704**	-,380	-,287	,798**	. <sup>c</sup>	1	,287	,751**
	Sig. (2-tailed)	,089	,158	,001	,518	,005	,086	,086	,001	,098	,220	,000			,220	,000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
PR14	Pearson Correlation	,043	,458*	,612**	,134	,257	,492*	,287	,408	-,057	-,375	,287	. <sup>c</sup>	,287	1	,590**

	Sig. (2-tailed)	,858	,042	,004	,574	,274	,027	,220	,074	,811	,103	,220		,220		,006
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Total_Pr	Pearson Correlation	.526*	.647**	.855**	,092	.722**	.720**	.751**	.762**	-,333	-,368	.720**	.c	.751**	.590**	1
	Sig. (2-tailed)	,017	,002	,000	,701	,000	,000	,000	,000	,151	,110	,000		,000	,006	
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20

\*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

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

c. Cannot be computed because at least one of the variables is constant.

	R hitung	Rtabel	Keterangan
<b>PR1</b>	.526*	0,4438	Valid
<b>PR2</b>	.647**	0,4438	Valid
<b>PR3</b>	.855**	0,4438	Valid
<b>PR4</b>	,092	0,4438	Tidak valid
<b>PR5</b>	.722**	0,4438	Valid
<b>PR6</b>	.720**	0,4438	Valid
<b>PR7</b>	.751**	0,4438	Valid
<b>PR8</b>	.762**	0,4438	Valid
<b>PR9</b>	-,333	0,4438	Tidak valid
<b>PR10</b>	-,368	0,4438	Tidak valid
<b>PR11</b>	.720**	0,4438	Valid
<b>PR12</b>	. <sup>c</sup>	0,4438	Tidak valid
<b>PR13</b>	.751**	0,4438	Valid
<b>PR14</b>	.590**	0,4438	Valid

### Uji Reabilitas Tingkat Pengetahuan

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,700	15

>0,6 artinya reliabel

### Uji Reabilitas Perilaku Penggunaan APD

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,764	14

>0,6 artinya reliabel

## Lampiran 6 : Hasil perhitungan pengolahan data

### Analisis Uji Univariat

#### Statistics

##### Umur

N	Valid	88
	Missing	0
Mean		1,68
Median		2,00
Mode		2
Std. Deviation		,468
Variance		,219
Minimum		1
Maximum		2

#### Umur

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid <30 tahun	28	31,8	31,8	31,8
>30 tahun	60	68,2	68,2	100,0
Total	88	100,0	100,0	

#### Statistics

##### Pendidikan

N	Valid	88
	Missing	0
Mean		2,84
Median		3,00
Mode		3
Std. Deviation		,368
Variance		,135
Minimum		2
Maximum		3

#### Pendidikan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid SMP	14	15,9	15,9	15,9
SMA/SMK	74	84,1	84,1	100,0
Total	88	100,0	100,0	

**Statistics**  
Stasiun Kerja

N	Valid	88
	Missing	0
Mean		2,48
Median		2,00
Mode		1
Std. Deviation		1,347
Variance		1,816
Minimum		1
Maximum		5

**Stasiun Kerja**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Gilingan	28	31,8	31,8	31,8
	Boiler	20	22,7	22,7	54,5
	Listrik	20	22,7	22,7	77,3
	Besali	10	11,4	11,4	88,6
	Instrument	10	11,4	11,4	100,0
	Total	88	100,0	100,0	

**Statistics**

Tingkat\_Pengetahuan

N	Valid	88
	Missing	0
Mean		1,64
Median		2,00
Mode		2
Std. Deviation		,484
Variance		,234
Minimum		1
Maximum		2

**Tingkat\_Pengetahuan**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang	32	36,4	36,4	36,4
	Cukup	56	63,6	63,6	100,0
Total		88	100,0	100,0	

**Statistics**

Ketersediaan\_APD

N	Valid	88
	Missing	0
Mean		1,32
Median		1,00
Mode		1
Std. Deviation		,468
Variance		,219
Minimum		1
Maximum		2

**Ketersediaan\_APD**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tersedia tidak lengkap	60	68,2	68,2	68,2
	Tersedia lengkap	28	31,8	31,8	100,0
Total		88	100,0	100,0	

**Statistics**

Perilaku\_Penggunaan\_APD

N	Valid	88
	Missing	0
Mean		1,30
Median		1,00
Mode		1
Std. Deviation		,459
Variance		,211
Minimum		1
Maximum		2

**Perilaku\_Penggunaan\_APD**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Buruk	62	70,5	70,5	70,5
	Baik	26	29,5	29,5	100,0
Total		88	100,0	100,0	

## Analisis Uji Bivariat

### Tingkat Pengetahuan x Perilaku Penggunaan APD

#### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Tingkat_Pengetahuan * Perilaku_Penggunaan_APD	88	100,0%	0	0,0%	88	100,0%

#### Tingkat\_Pengetahuan \* Perilaku\_Penggunaan\_APD Crosstabulation

		Perilaku_Penggunaan _APD		Total	
		Buruk	Baik		
Tingkat_Pengetahuan	Kurang	Count	30	2	32
		Expected Count	22,5	9,5	32,0
		% within	93,8%	6,2%	100,0%
		% within	48,4%	7,7%	36,4%
		% of Total	34,1%	2,3%	36,4%
		Cukup	Count	32	24
		Expected Count	39,5	16,5	56,0
		% within	57,1%	42,9%	100,0%
		% within	51,6%	92,3%	63,6%
		% of Total	36,4%	27,3%	63,6%
Total		Count	62	26	88
		Expected Count	62,0	26,0	88,0
		% within	70,5%	29,5%	100,0%
		% within	100,0%	100,0%	100,0%
		% of Total	70,5%	29,5%	100,0%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	13,110 <sup>a</sup>	1	,000		
Continuity Correction <sup>b</sup>	11,410	1	,001		
Likelihood Ratio	15,377	1	,000		
Fisher's Exact Test				,000	,000
Linear-by-Linear Association	12,961	1	,000		
N of Valid Cases	88				

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 9,45.

b. Computed only for a 2x2 table

**Risk Estimate**

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Tingkat_Pengetahuan (Kurang / Cukup)	11,250	2,446	51,751
For cohort Perilaku_Penggunaan_APD = Buruk	1,641	1,286	2,094
For cohort Perilaku_Penggunaan_APD = Baik	,146	,037	,577
N of Valid Cases	88		

**Ketersediaan APD x Perilaku Penggunaan APD**

**Case Processing Summary**

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Ketersediaan_APD * Perilaku_Penggunaan_APD	88	100,0%	0	0,0%	88	100,0%

**Ketersediaan\_APD \* Perilaku\_Penggunaan\_APD Crosstabulation**

			Perilaku_Penggunaan _APD		Total
			Buruk	Baik	
Ketersediaan_APD	Tersedia	Count	53	7	60
	Tidak	Expected Count	42,3	17,7	60,0
	Lengkap	% within Ketersediaan_APD	88,3%	11,7%	100,0%
		% within	85,5%	26,9%	68,2%
		Perilaku_Penggunaan_APD			
		% of Total	60,2%	8,0%	68,2%
	Tersedia	Count	9	19	28
	Lengkap	Expected Count	19,7	8,3	28,0
		% within Ketersediaan_APD	32,1%	67,9%	100,0%
		% within	14,5%	73,1%	31,8%
	Perilaku_Penggunaan_APD				
	% of Total	10,2%	21,6%	31,8%	
Total		Count	62	26	88
		Expected Count	62,0	26,0	88,0
		% within Ketersediaan_APD	70,5%	29,5%	100,0%
		% within	100,0%	100,0%	100,0%
		Perilaku_Penggunaan_APD			
	% of Total	70,5%	29,5%	100,0%	

**Chi-Square Tests**

	Value	Df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	28,957 <sup>a</sup>	1	,000		
Continuity Correction <sup>b</sup>	26,320	1	,000		
Likelihood Ratio	28,433	1	,000		
Fisher's Exact Test				,000	,000
Linear-by-Linear Association	28,628	1	,000		
N of Valid Cases	88				

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 8,27.

b. Computed only for a 2x2 table

**Risk Estimate**

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Ketersediaan_APD (Tidak Tersedia / Tersedia)	15,984	5,225	48,899
For cohort Perilaku_Penggunaan_APD = Buruk	2,748	1,592	4,744
For cohort Perilaku_Penggunaan_APD = Baik	,172	,082	,361
N of Valid Cases	88		

**Lampiran 7 : Dokumentasi hasil penelitian**



## Lampiran 8 : Kartu bimbingan Skripsi

SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN KUNINGAN Jalan Lingkar Kadugede No. 02 Kuningan – Jawa Barat Telp. 0232-875847 Fax. 0232-875123 Web : www.stikku.ac.id FORMULIR BIMBINGAN LAPORAN PENELITIAN KESEHATAN MASYARAKAT FM/PA/08/318/03/90			
No	Tgl Bimbingan	Kegiatan Bimbingan	Paraf Pembimbing
1	27-01-2021	Pengajuan Judul	<i>[Signature]</i>
2	9-02-2021	Acc Judul	<i>[Signature]</i>
3	29-06-2021	Pengajuan BAB I - IV	<i>[Signature]</i>
4	5-07-2021	Revisi BAB I - IV (Latar belakang)	<i>[Signature]</i>
5	11-07-2021	Revisi Definisi operasional	<i>[Signature]</i>
6	24-07-2021	Revisi kerangka teori	<i>[Signature]</i>
7	16-08-2021	Acc proposal skripsi	<i>[Signature]</i>
8	21-09-2021	Pengajuan hasil	<i>[Signature]</i>
9	21-09-2021	Revisi tabel	<i>[Signature]</i>
10	21-09-2021	Revisi pembahasan	<i>[Signature]</i>
11		Revisi kesimpulan dan saran	<i>[Signature]</i>
12		Acc skripsi	<i>[Signature]</i>

SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN KUNINGAN Jalan Lingkar Kadugede No. 02 Kuningan – Jawa Barat Telp. 0232-875847 Fax. 0232-875123 Web : www.stikku.ac.id FORMULIR BIMBINGAN LAPORAN PENELITIAN KESEHATAN MASYARAKAT FM/PA/08/318/03/90			
No	Tgl Bimbingan	Kegiatan Bimbingan	Paraf Pembimbing
1	27-01-2021	Pengajuan Judul	<i>[Signature]</i>
2	9-02-2021	Acc Judul	<i>[Signature]</i>
3	29-06-2021	Pengajuan BAB I - IV	<i>[Signature]</i>
4	5-07-2021	Revisi BAB I - IV (Latar belakang)	<i>[Signature]</i>
5	11-07-2021	Revisi Definisi operasional	<i>[Signature]</i>
6	24-07-2021	Revisi penulisan	<i>[Signature]</i>
7	16-08-2021	Acc proposal skripsi	<i>[Signature]</i>
8	21-09-2021	Pengajuan hasil	<i>[Signature]</i>
9	21-09-2021	Revisi tabel dan penulisan	<i>[Signature]</i>
10	21-09-2021	Revisi pembahasan	<i>[Signature]</i>
11		Revisi Saran & kesimpulan	<i>[Signature]</i>
12		Acc skripsi	<i>[Signature]</i>