

## SURAT IZIN PENELITIAN



Jl. Soekarno Hatta No 754 Bandung  
022 7830760, 022 7830768  
bku.ac.id contact@bku.ac.id

Nomor : 290/09.FKP-1/UBK/VII/2021  
 Lampiran : -  
 Perihal : Surat Izin Penelitian

Bandung, 1 Juli 2021

Kepada Yth.,,  
 Ketua RT Cluster Palermo 01 dan 02  
 Di  
 Tempat

Berkenaan dengan kegiatan penyusunan Karya Tulis Ilmiah mahasiswa Universitas Bhakti Kencana Tahun Akademik 2020/2021, yaitu:

**Nama : Ova Hardila**  
**NIM : 4180180093**

Kami mohon Bapak/Ibu berkenan untuk mengizinkan mahasiswa tersebut melakukan Pengambilan Data dan Penelitian di Institusi yang Bapak/Ibu pimpin. Adapun judul penelitian: **"Gambaran Pengetahuan Remaja Tentang Kelainan Refraksi Miopia Di Permahan Mutiara Gading City Cluster Palermo 01-02 Selama Proses Pembelajaran Daring Pada Masa Pandemi Covid-19"**

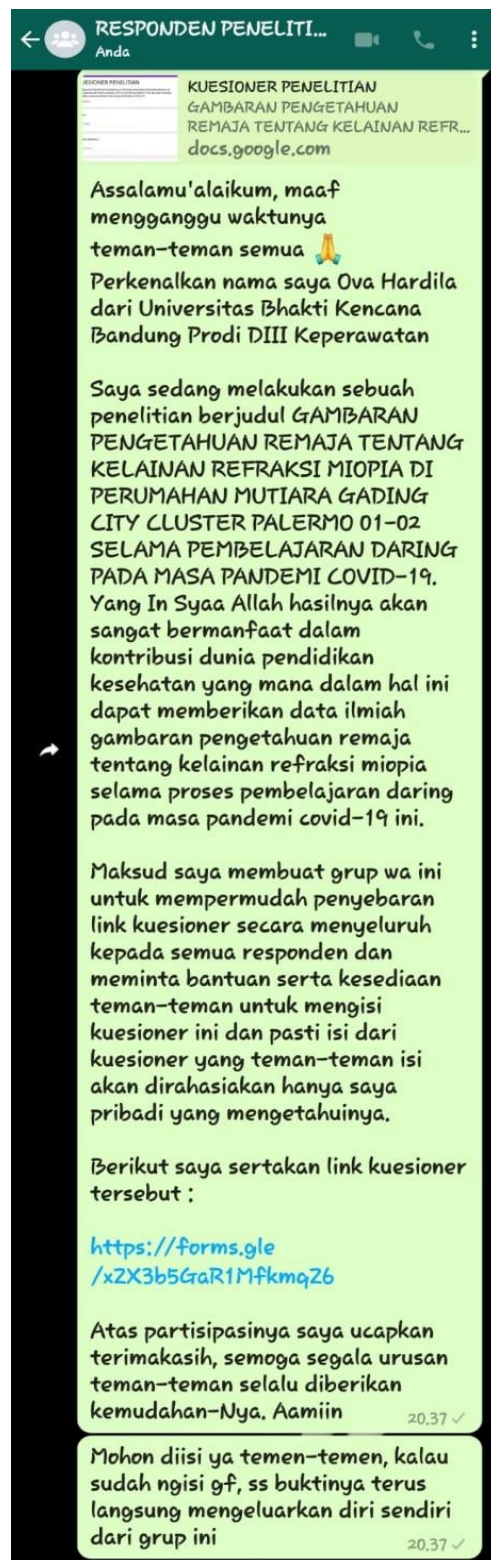
Demikian surat ini Kami sampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya, Kami ucapkan terima kasih.

Universitas Bhakti Kencana  
 Dekan Fakultas Keperawatan  
  
 Resiti Jundiah, S.Kp., M.Kep.

## SURAT BALASAN

	<p><b>SEKRETARIAT RT 001 RW 017 DESA BABELAN KOTA PERUMAHAN MUTIARA GADING CITY CLUSTER PALERMO 1 BLOK D BABELAN – KABUPATEN BEKASI</b></p>										
<b><u>SURAT BALASAN</u></b>											
<p>Hal.: Balasan Penelitian</p>											
<p>Kepada Yth, Dekan Fakultas Keperawatan Ibu R. Siti Jundiah, S.Kp.,M.Kep Di tempat</p>											
<p>Yang bertanda tangan dibawah ini :</p>											
<p>Nama : Arif Yuwono Jabatan : Ketua RT 001 Menerangkan bahwa, Nama : Ova Hardila NIM : 4180180093 Jurusan : Diploma III Keperawatan Mahasiswa : Universitas Bhakti Kencana Bandung</p>											
<p>Telah kami setujui untuk melaksanakan penelitian di RT 001 sebagai syarat penyusunan Karya Tulis Ilmiah dengan judul :</p>											
<p><b>“ Gambaran Pengetahuan Remaja Tentang Kelainan Refraksi Miopia Di Perumahan Mutiara Gading City Cluster Palermo 01 Selama Proses Pembelajaran Daring Pada Masa Pandemi Covid-19”</b></p>											
<p>Demikian Surat Balasan ini kami sampaikan untuk dapat digunakan sebagaimana mestinya.</p>											
<p>Bekasi, 23 Juni 2021</p>											
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;">RW. 017</td> <td style="width: 33%;">RT. 01</td> <td style="width: 34%;"></td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td style="text-align: center;">Arif Yuwono</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td style="text-align: center;">Ketua RT 001</td> </tr> </table>			RW. 017	RT. 01				Arif Yuwono			Ketua RT 001
RW. 017	RT. 01										
		Arif Yuwono									
		Ketua RT 001									
<p>Page 1 of 1</p>											

## FORMAT WHATSAPP GRUP



## **KISI-KISI ATAU LEMBAR KUESIONER**

Nama : \_\_\_\_\_

Usia : \_\_\_\_\_

Kelas : \_\_\_\_\_

- 1) Apakah saudara/i mengetahui apa itu kelainan refraksi?
  - a. Gangguan pada mata yang mengakibatkan penglihatan kabur
  - b. Suatu penyakit pada mata karena cahaya berlebih
  - c. Penyakit pada mata yang mengakibatkan mata panda
  - d. Penyakit di area mata di karenakan ada yang mengganjal
- 2) Apa pengertian dari kelainan refraksi?
  - a. Suatu keadaan dimana saat melihat benda dekat tampak jelas
  - b. Suatu keadaan penglihatan yang tidak dapat fokus pada satu titik
  - c. Keadaan dimana penglihatan terganggu akibat sinar matahari
  - d. Semua benar
- 3) Manakah yang termasuk jenis-jenis kelainan refraksi?
  - a. Rabun jauh dan rabun dekat
  - b. Rabun jauh dan radiasi
  - c. Katarak
  - d. Kebutaan

- 4) Apakah yang dimaksud dengan kelainan refraksi atau pembiasan cahaya?
- Kelainan refraksi pada mata yang disebabkan oleh gizi buruk
  - Kelainan refraksi pada mata yang disebabkan oleh kontak lensa
  - Kelainan pembiasan sinar pada mata yang disebabkan oleh infeksi bakteri sehingga terjadinya radiasi
  - Kelainan pembiasan sinar pada mata sehingga sinar tidak dapat difokuskan pada retina
- 5) Apa yang anda ketahui tentang pengertian miopia?
- Kondisi yang berhubungan dengan peningkatan usia
  - Silinder
  - Rabun dekat
  - Rabun jauh
- 6) Apa nama lain dari miopia yang sering diketahui banyak orang?
- Rabun dekat (plus)
  - Silindris
  - Rabun jauh (minus)
  - Salah semua
- 7) Kelainan apa yang mengakibatkan gangguan pada mata yang mengakibatkan penglihatan kabur?
- Kelainan radiasi cahaya

- b. Kelainan refraksi
- c. Kelainan usia lanjut
- d. Kelainan artritis

8) Manakah tanda dan gejala pada kelainan refraksi miopia yang pasti terjadi?

- a. Penglihatan kabur saat membaca jarak jauh
- b. Terasa mual
- c. Mata berwarna kuning dan berair
- d. Mata terasa mengganjal

9) Manakah yang termasuk pada tanda dan gejala kelainan refraksi miopia?

- a. Banyaknya kotoran pada mata
- b. Terasa pusing dan mual
- c. Penglihatan kabur dan sakit kepala
- d. Terasa mengganjal

10) Manakah yang termasuk pada tanda dan gejala kelainan refraksi miopia?

- a. Banyaknya kotoran pada mata
- b. Mata pegal, perih dan berair
- c. Penderita merasa mual
- d. Penderita merasa mata seperti mengganjal

11) Jika tanda dan gejala kelainan refraksi muncul dan tidak segera ditangani, apakah yang akan terjadi?

- a. Ketajaman penglihatan akan bertambah
- b. Kehilangan ketajaman penglihatan
- c. Kehilangan penglihatan jarak dekat
- d. Membaca terus ketajaman penglihatan akan normal

12) Bagaimakah cara pencegahan terjadinya kelainan refraksi miopia?

- a. Hindari penggunaan laptop dalam waktu lama
- b. Membaca terus – menerus tanpa henti
- c. Membaca sambil tiduran dan keadaan gelap
- d. Membaca sambil makan dan minum

13) Manakah yang termasuk pencegahan untuk terjadinya kelainan refraksi miopia?

- a. Membaca secara terus-menerus tanpa henti dengan jarak dekat
- b. Membaca sambil tiduran dengan keadaan gelap
- c. Membaca ditempat terang
- d. Membaca sambil makan dan minum

14) Bagaimakah cara tepat penanggulangan ketika tanda dan gejala kelainan refraksi miopia muncul?

- a. Segera bilas dengan air yang bersih
- b. Segera periksakan ke dokter mata/optik terdekat
- c. Segera pakai obat mata

- d. Segera makan dan minum

15) Vitamin apakah yang baik dikonsumsi untuk Kesehatan pada mata?

- a. Vitamin B
- b. Vitamin C
- c. Vitamin A
- d. Vitamin K

16) Manakah yang termasuk faktor terjadinya kelainan refraksi miopia?

- a. Faktor usia
- b. Faktor genetik dan gaya hidup
- c. Faktor asupan nutrisi
- d. Faktor imun

17) Selain dari aktivitas handphone dan laptop, apa saja yang menyebabkan terjadinya kelainan refraksi miopia?

- a. membaca buku ditempat gelap sambil tiduran
- b. tidak menjaga pola makan
- c. sering berolahraga
- d. jarang berolahraga

18) Anak yang membaca atau bekerja dengan jarak dekat dalam waktu lama akan menyebabkan miopia. Akomodasi ini terjadi karena penglihatan jarak dekat. Tanda dan gejala apa yang akan terjadi pada anak tersebut?

- a. Penglihatan kabur
- b. Penglihatan semakin jelas
- c. Penglihatan menjadi radiasi
- d. Penglihatan gatal

19) Kacamata dengan lensa apakah yang akan membantu memfokuskan kembali cahaya tepat di saraf mata pada kelainan refraksi miopia?

- a. Positif
- b. Negatif
- c. Normal
- d. Lurus

20) Apa yang menyebakan kelainan refraksi miopia terjadi?

- a. Jarang berolahraga
- b. Penggunaan handphone/laptop dengan jarak dekat
- c. Tidak menjaga pola makan
- d. Sering berolah raga dan menjaga pola makan

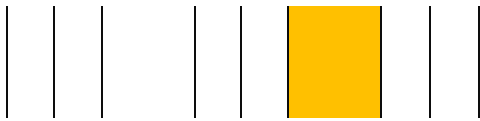
## PENGOLAHAN DATA

NO	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P18	P12	P13	P14	P15	P19	P16	P17	P20	JUMLAH	%	KATEGORI
1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	17	85%	BAIK
2	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	17	85%	BAIK
3	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	17	85%	BAIK
4	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	15	75%	CUKUP
5	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	16	80%	BAIK
6	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	16	80%	BAIK
7	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	20	100%	BAIK
8	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	0	1	0	1	0	1	13	65%	CUKUP
9	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	1	7	35%	KURANG
10	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	18	90%	BAIK
11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	19	95%	BAIK
12	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	17	85%	BAIK
13	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	16	80%	BAIK
14	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	17	85%	BAIK
15	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	16	80%	BAIK
16	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	14	70%	CUKUP
17	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	17	85%	BAIK
18	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19	95%	BAIK
19	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	18	90%	BAIK
20	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	17	85%	BAIK
21	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	17	85%	BAIK
22	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	16	80%	BAIK
23	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19	95%	BAIK
24	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	17	85%	BAIK
25	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	17	85%	BAIK
26	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	17	85%	BAIK
27	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	17	85%	BAIK
28	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19	95%	BAIK
29	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	20	100%	BAIK
30	0	0	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	14	70%	CUKUP
31	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19	95%	BAIK
32	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	17	85%	BAIK
33	1	0	1	0	0	0	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	13	65%	CUKUP

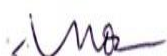
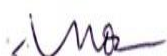
### JADWAL PENELITIAN 2020/2021

NO	KEGIATAN	MARET				APRIL				MEI			
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	
1.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Konsul Judul</li> <li>▪ BAB I</li> <li>▪ Latar belakang</li> <li>▪ Rumusan Masalah</li> <li>▪ Judul</li> <li>▪ Tujuan</li> <li>▪ Manfaat</li> <li>▪ Ruang lingkup</li> </ul>				4	1							
2.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Revisi Judul</li> <li>▪ Revisi BAB I</li> <li>▪ Konsul BAB II</li> </ul>					4	1						
3.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Revisi BAB I + BAB II</li> <li>▪ Konsul BAB III + BAB IV</li> </ul>					1	2	3					
4.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Revisi BAB III + BAB IV + Kuesioner</li> </ul>					1	2	3	4				
5.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Revisi keseluruhan</li> </ul>					1	2	3	4				

- Kuesioner sesuai Jurnal

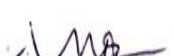
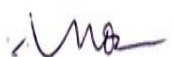


### FORMAT BIMBINGAN

NO	TANGGAL		Materi	Saran Bimbingan	Tanda Tangan	
	Masuk	Keluar			MAHASISWA	PEMBIMBING 1
1	26-04- 2021		COVE R BAB 1	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pengajuan Judul</li> <li>- Penetapan Judul</li> <li>- Membuat BAB I dan II</li> </ul>		 <u>(Asep Aep</u> <u>Indarna,S.Pd.,S.Ke</u> <u>p.,Ners.,M.Pd)</u>
2	27-06- 2021			<ul style="list-style-type: none"> <li>Revisi BAB I dan II</li> <li>- Memperbaiki Latar Belakang</li> <li>- Pada Latar Belakang yang pertama itu harus menurut</li> </ul>		 <u>(Asep Aep</u> <u>Indarna,S.Pd.,S.Ke</u> <u>p.,Ners.,M.Pd)</u>

				WHO, daerah Jawa Barat baru ke umum  - Tahun sumber minimal 10 tahun kebelakang  - Khas yang pertama kali untuk meneliti Kelainan Refraksi atau bukan  - Membuat studi pendahuluan		
--	--	--	--	---	--	--

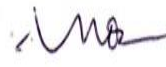
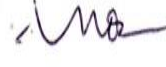
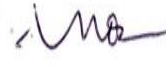
3	03-06- 2021			Perbaiki BAB III dan IV  - Tambahkan teori Kelainan Refraksi  - Konsultasi tentang uji <i>content</i> dan kuesioner  - Kerangka Teori dan Konseptual  - Penulisan Daftar Pustaka	
---	----------------	--	--	--	---

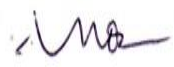
4	04-06-2021			- Penambahan daftar Pustaka - Penambahan lampiran dan daftar isi		 <u>Asep Aep</u> <u>Indarna,S.Pd.,S.Ke</u> <u>p.,Ners.,M.Pd)</u>
5	06-06-2021			Mengirim BAB I-IV		 <u>Asep Aep</u> <u>Indarna,S.Pd.,S.Ke</u> <u>p.,Ners.,M.Pd)</u>
6		07-06-2021		Mengirim ulang BAB I – IV		 <u>Asep Aep</u> <u>Indarna,S.Pd.,S.Ke</u> <u>p.,Ners.,M.Pd)</u>

7	09-06-2021			<p>Revisi BAB I dan Daftar Pustaka</p> <p>- Hasil studi penelitian</p> <p>- Penulisan daftar</p> <p>Pustaka</p>	 ( <u>Asep Aep</u> <u>Indarna,S.Pd.,S.Ke</u> <u>p.,Ners.,M.Pd</u> )
8	10-06-2021			<p>BAB I-4</p> <p>ACC</p> <p>ACC Sidang</p> <p>UP</p>	 ( <u>Asep Aep</u> <u>Indarna,S.Pd.,S.Ke</u> <u>p.,Ners.,M.Pd</u> )

**REVISI BIMBINGAN SIDANG AKHIR**  
**PEMBIMBING I**

NO	TANGGAL	MATERI	TANDA TANGAN	
			MAHASISWA	PEMBIMBING
1.	23-06-2021	Revisi usulan proposal Bab I – IV		 <u>(Asep Aep</u> <u>Indarna,S.Pd..</u> <u>S.Kep.,Ners.,M.Pd)</u>
2.	27-06-2021	Revisi usulan proposan Bab I-IV		 <u>(Asep Aep</u> <u>Indarna,S.Pd..</u> <u>S.Kep.,Ners.,M.Pd)</u>
3.	07-08-2021	Bimbingan Bab V  Saran bimbingan :  - penempatan judul KTI - usulan proposal diganti dengan KTI		 <u>(Asep Aep</u> <u>Indarna,S.Pd..</u> <u>S.Kep.,Ners.,M.Pd)</u>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- pengolahan data excel</li> </ul>		
4.	08-08-2021	<p>Bimbingan Bab V</p> <p>Saran bimbingan :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- pengolahan data excel dan hasil penelitian</li> <li>- pembahasan tabel</li> <li>- penyusunan isi dari pembahasan</li> </ul>		 <u>(Asep Aep</u> <u>Indarna,S.Pd.,</u> <u>S.Kep.,Ners.,M.Pd)</u>
5.	09-08-2021	<p>Bimbingan Bab V-VI</p> <p>Saran bimbingan :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- pengkategorian hasil data responden</li> <li>- susunan pembahasan</li> <li>- isi kesimpulan</li> </ul>		 <u>(Asep Aep</u> <u>Indarna,S.Pd.,</u> <u>S.Kep.,Ners.,M.Pd)</u>
6.	10-08-2021	<p>Bimbingan Bab V-VI</p> <p>Saran bimbingan :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- isi pembahasan</li> <li>- space paraghraf</li> <li>- pengisian abstrak</li> </ul>		 <u>(Asep Aep</u> <u>Indarna,S.Pd.,</u> <u>S.Kep.,Ners.,M.Pd)</u>

7.	11-08-2021	Bimbingan Bab V-VI  Saran bimbingan :  - jurnal tahun pada abstrak		  ( <u>Asep Aep</u> <u>Indarna,S.Pd.,</u> <u>S.Kep.,Ners.,M.Pd)</u>
8.	12-08-2021	Bimbingan Bab V-VI  ACC Karya Tulis Ilmiah		  ( <u>Asep Aep</u> <u>Indarna,S.Pd.,</u> <u>S.Kep.,Ners.,M.Pd)</u>

## FORMAT BIMBINGAN

NO	TANGGAL		Materi	Saran Bimbingan	MAHASISWA	Tanda Tangan PEMBIMBING 2
	Masuk	Keluar				
1	31-03-2021		COVER	- Pengajuan Judul		
			BAB 1	- Feedback tidak di ACC		(Anri,S.Kep.,Ners., M.Kep)
2	01-04-2021		COVER	- Pergantian Judul		
			BAB 1	- Feedback di ACC - Mengirim BAB 1		(Anri,S.Kep.,Ners., M.Kep)
3	05-04-2021		BAB 1	Revisi BAB 1		
				- Penulisan judul sesuaikan dengan buku panduan - Latar belakang sumber minimal 10 tahun terakhir - Pada Latar Belakang yang pertama itu harus		(Anri,S.Kep.,Ners., M.Kep)

- menurut  
WHO,  
daerah  
Jawa Barat  
baru ke  
umum  
- Hasil  
penelitian  
sesuaikan  
dengan  
buku  
panduan
- 4      09-04-  
2021      BAB 1-2      Mengirimka  
n BAB 1 –  
2
- 
- (Anri,S.Kep.,Ners.,  
M.Kep)
- 5      15-04-  
2021      BAB 3      Mengirimka  
n BAB 1 –  
3
- 
- (Anri,S.Kep.,Ners.,  
M.Kep)
- 6      27-04-  
2021      Pengajuan  
ganti judul  
karena  
pergantian  
pembimbin  
g 1
- 
- (Anri,S.Kep.,Ners.,  
M.Kep)
- 7      29-04-  
2021      Feedback  
ACC judul



(Anri,S.Kep.,Ners.,  
M.Kep)

8      03-06-  
          2021

Mengirimka  
n BAB 1-2



(Anri,S.Kep.,Ners.,  
M.Kep)

9      07-06-  
          2021

BAB 1-2

- Revisi  
hasil studi  
pendahulu  
an  
- Tujuan  
khusus  
- Kerangka  
konsep  
dan teori



(Anri,S.Kep.,Ners.,  
M.Kep)

**REVISI BIMBINGAN SIDANG AKHIR**  
**PEMBIMBING II**

NO	TANGGAL	MATERI	SARAN BIMBINGAN	TANDA TANGAN	
				MAHASISWA	PEMBIMBING II
1.	07-08-2021	Bab V	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Jarak paraghraf</li> <li>- Definisi operasional</li> <li>- Isi pembahasan</li> </ul>		 (Anri,S.Kep.,Ners.,M.Kep)
2.	08-08-2021	Bab V	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Definisi operasional</li> <li>- Isi pembahasan</li> </ul>		 (Anri,S.Kep.,Ners.,M.Kep)
3.	12-08-2021	Bab V-VI	<ul style="list-style-type: none"> <li>- miringkan penataan abstrak yang bahasa asing</li> <li>- Hasil penelitian</li> <li>- Urutan pembahasan</li> </ul>		 (Anri,S.Kep.,Ners.,M.Kep)
4.	13-08-2021	Karya Tulis Ilmiah	ACC		 (Anri,S.Kep.,Ners.,M.Kep)

## REKAP PEMBAYARAN

### Biaya Kuliah

### Rekap Pembayaran

---

#### **3052 Komprehensif PKKMD**

Biaya	Denda	Potongan /
<b>Rp1.997.000</b>	<b>Rp0</b>	Beasiswa
Sudah Bayar	Tunggakan	<b>Rp0</b>
<b>Rp1.997.000</b>	<b>Rp0</b>	

---

#### **3068 UKOM**

Biaya	Denda	Potongan /
<b>Rp746.500</b>	<b>Rp0</b>	Beasiswa
Sudah Bayar	Tunggakan	<b>Rp646.500</b>
<b>Rp100.000</b>	<b>Rp0</b>	

---

Total Sudah Bayar **Rp10.802.000**

Total Denda **Rp0**

Total Potongan **Rp3.566.500**

Total Biaya **Rp14.368.500**

**Total Tunggakan Rp0**

## RIWAYAT HIDUP



Nama : Ova Hardila

NIM : 4180180093

Tempat/Tanggal Lahir : Jakarta, 24 Mei 2000

Alamat : Perum. Mutiara Gading City Blok D8 No16 Rt.001  
Rw.017

### Pendidikan

1. MI YAPITA : Tahun 2006 - 2012
2. SMPIT NURUL QOLBI : Tahun 2012 - 2015
3. SMK KESEHATAN FAHD ISLAMIC SCHOOL : Tahun 2015 - 2018
4. Universitas Bhakti Kencana Bandung : Tahun 2018 - Sekarang