

## DAFTAR LAMPIRAN

### Lampiran 1. Surat Ijin penelitian



Kementerian Kesehatan  
Direktorat Jenderal  
Sumber Daya Manusia Kesehatan

#### NOTA DINAS

Nomor : PP.06.02/F.XXIX.22/ 119 /2025

Yth. : Direktur Poltekkes Kemenkes Kupang  
Dari : Ketua Prodi Farmasi  
Hal : Izin Penelitian Mahasiswa  
Tanggal : 22 April 2025

Dalam rangka penyusunan Karya Tulis Ilmiah bagi Mahasiswa Poltekkes Kemenkes Kupang Tahun Akademik 2024/2025, maka dengan ini kami kirimkan nama mahasiswa yang melakukan penelitian di Prodi D-III Farmasi :

Nama Peneliti : Ernawati Derisna Dimu Dedi  
NIM : PO5303332221467  
Jurusan/Prodi : Prodi D-III Farmasi  
Judul : Pengetahuan Mahasiswa Prodi D-III Farmasi Kemenkes Poltekkes Kupang Tentang Efek Samping Penggunaan Antibiotik Yang Tidak Rasional  
Tempat Penelitian : Prodi D-III Farmasi

Demikian permohonan kami, atas perhatian dan kerja samanya diucapkan terima kasih.

Priska E. Tonda, S.F., Apt, M.Sc.

## Lampiran 2. Surat Selesai Penelitian

 **Kemenkes**  
Poltekkes Kupang

**Kementerian Kesehatan**  
Direktorat Jenderal  
Sumber Daya Manusia Kesehatan  
Politeknik Kesehatan Kupang  
Jalan Piet A. Tallo, Liliba, Oebobo  
Kupang, Nusa Tenggara Timur 85111  
☎ 0380/8800256  
🌐 <https://www.poltekkeskupang.ac.id>

**SURAT KETERANGAN SELESAI PENELITIAN**  
Nomor: PP.06.02/F.XXIX.22/ 130 /2025

Saya yang bertanda tangan dibawah ini:

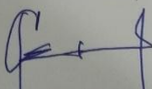
Nama : Priska E.Tenda, S.F., Apt., M.Sc  
NIP : 197701182005012002  
Jabatan : Ketua Prodi D-III Farmasi Politeknik Kesehatan  
Kementerian Kesehatan Kupang

Dengan ini menerangkan bahwa:

Nama : Ernawati Derisna Dimu Dedi  
NIM : PO5303332221467  
Jurusan/Prodi : Prodi D-III Farmasi

Benar-benar telah selesai melakukan penelitian di Prodi D-III Farmasi Poltekkes Kemenkes Kupang selama 1 (satu) bulan, terhitung tanggal 17 Maret 2025 sampai dengan 17 April 2025 untuk memperoleh data rangka menyusun karya tulis ilmiah yang berjudul **“Pengetahuan Mahasiswa Prodi D-III Farmasi Kemenkes Poltekkes Kupang Tentang Efek Samping Penggunaan Antibiotik Yang Tidak Rasional”**

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

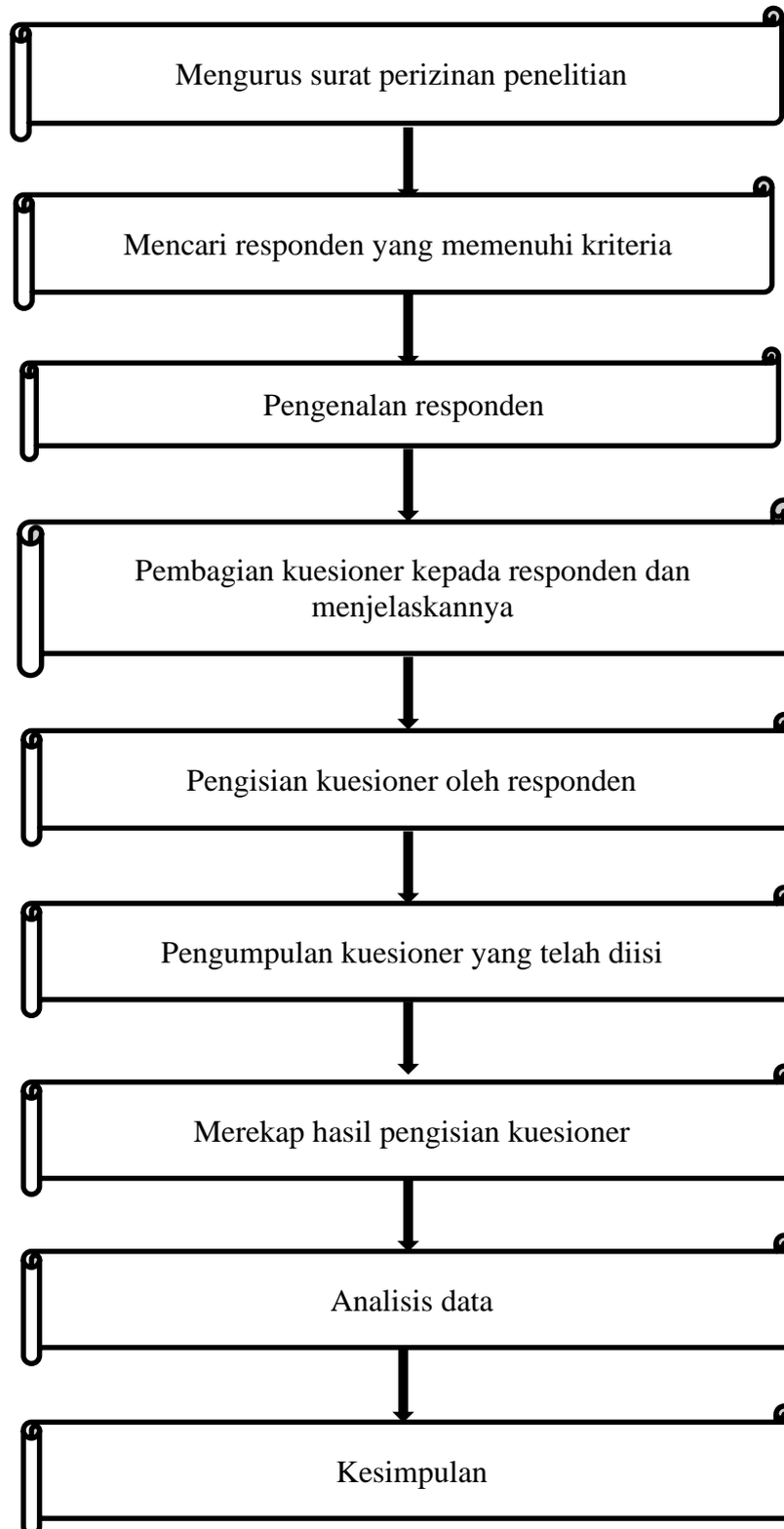
Kupang, 02 Mei 2025  
Ketua Prodi Farmasi,  
  
Priska E. Tenda, S.F., Apt., M.Sc.



### Lampiran 3. Dokumentasi Pengisian Kuesioner



#### Lampiran 4. Skema Kerja



## **Lampiran 5. Lembar Permintaan Menjadi Responden**

Kepada

Yth. Calon Responden

Di Tempat

Dengan Hormat Saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Ernawati Derisna Dimu Dedi

Kelahiran : Karoka Watu, 14 september 2003

NIM : PO5303332221467

Adalah mahasiswa Politeknik Kesehatan Kemenkes Kupang Program Studi Farmasi yang akan melakukan penelitian dengan judul penelitian Pengetahuan Mahasiswa D III Farmasi Kemenkes Poltekkes Kupang Tentang Efek Samping Penggunaan Antibiotik Yang Tidak Rasional. Penelitian ini tidak menimbulkan kerugian bagi responden dan segala informasi yang di berikan akan di jamin kerahasiaannya serta hanya di gunakan untuk penelitian, pada surat ini calon responden boleh menolak berpartisipasi dalam penelitian ini.

Atas bantuan dan kerja sama yang baik, saya ucapkan terima kasih.

Kupang, Maret 2025

Peneliti

Ernawati Derisna Dimu Dedi

## **Lampiran 6. Lembar Persetujuan Menjadi responden**

Setelah membaca penjelasan pada lembar pertama, saya bersedia turut berpartisipasi sebagai responden peneliti yang dilaksanakan oleh mahasiswa Politeknik Kesehatan Kemenkes Kupang atas nama Ernawati Derisna Dimu Dedi dengan judul “Pengetahuan Mahasiswa D III Farmasi Kemenkes Poltekkes Kupang Tentang Efek Samping Penggunaan Antibiotik Yang Tidak Rasional”.

Saya mengerti bahwa penelitian ini tidak berakibat negatif pada saya, sehingga informasi yang saya berikan adalah sebenar-benarnya dan tanpa paksaan. Dengan demikian saya bersedia menjadi responden peneliti.

Kupang, Maret 2025

Responden

( )

## **Lampiran 7. Lembar Kuesioner Penelitian**

### **KUESIONER PENGETAHUAN MAHASISWA D-III FARMASI, KEMENKES POLTEKKES KUPANG TENTANG EFEK SAMPING PENGUNAAN ANTIBIOTIK YANG TIDAK RASIONAL**

Berikut ini adalah kuesioner penelitian mengenai pengetahuan mahasiswa D-III Farmasi Kemenkes Poltekkes Kupang tentang Efek samping penggunaan antibiotik yang tidak rasional. Oleh karena itu, di sela-sela kesibukan teman-teman dimohon untuk mengisi kuesioner ini. Atas kesediaan dan partisipasi teman-teman, peneliti mengucapkan terimakasih.

#### **DAFTAR KUESIONER**

Mohon untuk memberikan tanda (V) sebagai jawaban yang benar pada setiap pertanyaan.

- 1) Nama mahasiswa:
- 2) Jenis kelamin
  - Laki-laki
  - Perempuan
- 3) Semester saat ini:
  - Semester 2
  - Semester 4

No	Pertanyaan	Ya	Tidak
	Efek samping penggunaan antibiotik yang tidak rasional		
1	Apakah antibiotik adalah obat untuk mengobati infeksi bakteri		
2	Apakah semua antibiotik harus diminum 3 kali sehari		
3	Apakah penggunaan antibiotik boleh dihentikan ketika gejala sudah hilang		
4	Apakah antibiotik bisa dibeli tanpa resep dokter		
5	Apakah antibiotik boleh disimpan untuk digunakan kembali saat sakit dihari mendatang		
6	Apakah antibiotik dapat digunakan untuk mengobati flu dan demam		
7	Apakah penggunaan antibiotik yang tidak rasional dapat menimbulkan efek samping seperti alergi		
8	Apakah penggunaan antibiotik yang tidak rasional dapat menyebabkan bakteri menjadi kebal terhadap antibiotik		
9	Apakah penggunaan antibiotik dengan dosis yang lebih tinggi merupakan salah satu efek samping penggunaan antibiotik yang tidak rasional		
10	Apakah efek samping umum dari antibiotik ruam,mual,infeksi jamur ,diare		
11	Apakah efek samping antibiotik dapat mengganggu aktivitas harian pasien		
12	Apakah penggunaan antibiotik yang tidak rasional dapat menimbulkan efek samping seperti mual dan muntah		
13	Apakah penggunaan antibiotik yang tidak rasional dapat menimbulkan resistensi antibiotik pada penderita		
14	Apakah penggunaan antibiotik yang tidak rasional dapat menyebabkan hepatotoksisitas yang berisiko merusak hati		
15	Apakah penggunaan antibiotik yang tidak rasional dapat menyebabkan nefrotoksisitas atau kerusakan ginjal yang berisiko gagal ginjal		
16	Apakah efek samping penggunaan antibiotik yang tidak rasional dapat menyebabkan nyeri otot dan gangguan saraf seperti Neuropati Perifer		
17	Apakah superinfeksi akibat penggunaan antibiotik yang tidak rasional menyebabkan pertumbuhan mikroorganisme yang resisten, seperti infeksi jamur (Candida)		
18	Apakah penggunaan antibiotik yang tidak rasional dapat menyebabkan penurunan jumlah sel darah putih, yang berfungsi dalam sistem kekebalan tubuh.		
19	Apakah penggunaan antibiotik yang tidak rasional dapat meningkatkan risiko serius terhadap sistem pencernaan, seperti infeksi Clostridium difficile, yang menyebabkan diare berat		

20	Apakah penggunaan antibiotik yang tidak rasional dapat meningkatkan risiko serius dari reaksi alergi, seperti syok anafilaksis yang dapat mengancam nyawa		
----	---	--	--

### **Lampiran 8. Kunci Jawaban Kuesioner**

<b>No</b>	<b>Jawaban</b>	<b>Nomor Soal</b>	<b>Jumlah</b>
1	Ya	1, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20	15
2	Tidak	2, 3, 4, 5, 6,	5
<b>Total Soal</b>			<b>20</b>

**Lampiran 9. Data Primer**

**DAFTAR PENILAIAN PENGETAHUAN MAHASISWA D III FARMASI  
KEMENKES POLTEKKES KUPANG TENTANG EFEK SAMPING  
PENGUNAAN ANTIBIOTIK YANG TIDAK RASIONAL**

No	Penilaian Pengetahuan Mahasiswa Tentang Efek Samping Penggunaan Antibiotik Yang Tidak Rasional																				Total	%	Keterangan Responden
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			Pengetahuan
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	18	90.0 %	Baik
2	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	17	85.0 %	Baik
3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	20	100 %	Baik
4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	20	100 %	Baik
5	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	1	1	0	13	65.0 %	Cukup
6	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	17	85.0 %	Baik
7	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	18	90.0 %	Baik
8	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	16	80.0 %	Baik
9	1	1	0	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	13	65.0 %	Cukup
10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	20	100 %	Baik
11	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	18	90.0 %	Baik
12	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	16	80.0 %	Baik
13	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	17	85.0 %	Baik
14	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	1	0	11	55.0 %	Kurang
15	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	1	0	12	66.0 %	Cukup
16	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	1	0	11	55.0 %	Kurang
17	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	1	0	13	65.0 %	Cukup
18	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	16	80.0 %	Baik
19	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	17	85.0 %	Baik
20	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	18	90.0 %	Baik
21	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19	95.0 %	Baik
22	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	16	80.0 %	Baik
23	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	0	0	0	12	60.0 %	Cukup
24	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	17	85.0 %	Baik
25	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19	95.0 %	Baik
26	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19	95.0 %	Baik
27	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	0	14	70.0 %	Cukup
28	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	18	90.0 %	Baik
29	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	18	90.0 %	Baik
30	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	17	85.0 %	Baik
31	0	0	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	7	35.0 %	Kurang
32	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	17	85.0 %	Baik
33	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	20	100 %	Baik
34	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	18	90.0 %	Baik
35	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	20	100 %	Baik

36	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19	95.0 %	Baik	
37	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19	95.0 %	Baik
38	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	0	14	70.0 %	Cukup	
39	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19	95.0 %	Baik
40	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19	95.0 %	Baik
41	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	0	13	65.0 %	Cukup	
42	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	20	100 %	Baik
43	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19	95.0 %	Baik
44	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	15	75.0 %	Cukup	
45	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	16	80.0 %	Baik	
46	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	16	80.0 %	Baik	
47	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	15	75.0 %	Cukup		
48	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	20	100 %	Baik
49	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	12	60.0 %	Cukup	
50	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19	95.0 %	Baik	
51	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19	95.0 %	Baik
52	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	20	100 %	Baik
53	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	14	70.0 %	Cukup	
54	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19	95.0 %	Baik
55	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	20	100 %	Baik
56	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	20	100 %	Baik
57	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	20	100 %	Baik
58	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	20	100 %	Baik
59	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	20	100 %	Baik
60	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	20	100 %	Baik
61	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19	95.0 %	Baik
62	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	17	85.0 %	Baik
63	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	17	85.0 %	Baik
64	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19	95.0 %	Baik
65	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	18	90.0 %	Baik
66	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	18	90.0 %	Baik
67	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	17	85.0 %	Baik
68	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	18	90.0 %	Baik
69	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	20	100 %	Baik
70	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	18	90.0 %	Baik
71	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	18	90.0 %	Baik
72	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16	80.0 %	Baik
73	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	15	75.0 %	Cukup	
74	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	17	85.0 %	Baik
75	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	16	80.0 %	Baik
76	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	0	0	0	11	55.0 %	Kurang	
77	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	15	75.0 %	Cukup	
78	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	10	50.0 %	Kurang	
79	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	15	75.0 %	Cukup	
80	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	17	85.0 %	Baik	
81	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	17	85.0 %	Baik
82	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	20	100 %	Baik

83	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19	95.0 %	Baik
84	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	17	85.0 %	Baik
85	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	16	80.0 %	Baik
86	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	14	70.0 %	Baik
87	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	18	90.0 %	Baik
88	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	18	90.0 %	Baik
89	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	16	80.0 %	Baik
90	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	12	60.0 %	Cukup
91	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	18	90.0 %	Baik
92	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	18	90.0 %	Baik
93	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19	95.0 %	Baik
94	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19	95.0 %	Baik
95	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	17	85.0 %	Baik
96	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	16	80.0 %	Baik
97	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	0	1	0	15	75.0 %	Cukup
98	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	0	1	0	15	75.0 %	Cukup
99	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	17	85.0 %	Baik
100	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	0	16	80.0 %	Baik
101	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	17	85.0 %	Baik
102	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	18	90.0 %	Baik
103	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	18	90.0 %	Baik
104	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	19	95.0 %	Baik
105	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0	1	0	12	60.0 %	Cukup
106	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	16	80.0 %	Baik
107	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	18	90.0 %	Baik
108	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	18	90.0 %	Baik
109	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	16	80.0 %	Baik
110	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	17	85.0 %	Baik
111	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	18	90.0 %	Baik
112	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	17	85.0 %	Baik
113	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19	95.0 %	Baik
114	1	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	14	70.0 %	Cukup
115	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	16	80.0 %	Baik
116	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	17	85.0 %	Baik
117	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	18	90.0 %	Baik
118	1	0	1	0	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	14	70.0 %	Cukup
119	1	0	0	0	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14	70.0 %	Cukup
120	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	17	85.0 %	Baik
121	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	18	90.0 %	Baik
122	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	75.0 %	Cukup
123	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	18	90.0 %	Baik
124	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	16	80.0 %	Baik
125	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	17	85.0 %	Baik
126	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	16	80.0 %	Baik
127	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	17	85.0 %	Baik
128	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	17	85.0 %	Baik
129	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	0	0	1	0	1	0	12	60.0 %	Cukup

130	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	12	60.0 %	Cukup	
131	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19	95.0 %	Baik
132	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	17	85.0 %	Baik	
133	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	16	80.0 %	Baik	
134	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19	95.0 %	Baik
135	1	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	14	70.0 %	Cukup	
136	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	0	0	15	75.0 %	Cukup	
137	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	0	0	15	75.0 %	Cukup	
138	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	0	1	1	0	0	13	65.0 %	Cukup	
139	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	20	100 %	Baik
140	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	20	100 %	Baik
141	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	17	85.0 %	Baik	
142	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	0	15	75.0 %	Cukup	
143	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	17	85.0 %	Baik	
144	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	17	85.0 %	Baik	
145	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	16	80.0 %	Baik	
146	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	0	1	15	75.0 %	Cukup	
147	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	15	75.0 %	Cukup	
148	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	18	90.0 %	Baik	
149	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	18	90.0 %	Baik
150	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	15	75.0 %	Cukup	
151	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	18	90.0 %	Baik
152	1	0	1	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	14	70.0 %	Cukup		
153	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	0	15	75.0 %	Cukup	
154	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	0	13	65.0 %	Cukup	
155	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	0	0	15	75.0 %	Cukup	
156	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19	95.0 %	Baik
157	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	1	0	0	0	11	55.0 %	Kurang	
158	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	16	80.0 %	Baik	
159	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	12	60.0 %	Cukup	
160	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	17	85.0 %	Baik	
161	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	17	85.0 %	Baik
162	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	20	100 %	Baik
163	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	0	1	1	1	0	14	70.0 %	Cukup	
164	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	18	90.0 %	Baik
165	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	0	0	14	70.0 %	Cukup	
166	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	15	75.0 %	Cukup	
167	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	16	80.0 %	Baik
168	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	18	90.0 %	Baik
169	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	16	80.0 %	Baik
170	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	18	90.0 %	Baik
171	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	20	100 %	Baik
172	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	16	80.0 %	Baik
173	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	12	60.0 %	Cukup	
174	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	16	80.0 %	Baik	
175	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	16	80.0 %	Baik	
176	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	16	80.0 %	Baik	

177	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	13	65.0 %	Baik
178	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	18	90.0 %	Baik
179	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	16	80.0 %	Baik
180	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	17	85.0 %	Baik
181	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	20	100 %	Baik
182	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19	95.0 %	Baik
183	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	20	100 %	Baik
184	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	75.0 %	Cukup
185	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	17	85.0 %	Baik
186	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	18	90.0 %	Baik
187	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	14	70.0 %	Cukup
188	1	0	1	1	1	0	0	1	0	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	13	65.0 %	Cukup
189	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	7	35.0 %	Kurang
190	1	1	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	8	40.0 %	Kurang
191	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	1	1	1	1	13	65.0 %	Cukup
192	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	1	0	0	0	12	60.0 %	Cukup
193	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	1	1	0	12	60.0 %	Cukup
194	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	8	40.0 %	Kurang
195	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	9	45.0 %	Kurang
196	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	15	75.0 %	Cukup
197	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	1	13	65.0 %	Cukup
198	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	17	85.0 %	Baik
199	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	17	85.0 %	Baik
200	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	17	85.0 %	Baik
201	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19	95.0 %	Baik
202	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	20	100 %	Baik
203	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	15	75.0 %	Cukup
204	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	20	100 %	Baik
205	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	18	90.0 %	Baik
206	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	20	100 %	Baik
207	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	16	80.0 %	Baik
208	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	16	80.0 %	Baik
209	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	14	70.0 %	Cukup
210	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	14	70.0 %	Cukup
211	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	0	0	0	13	65.0 %	Cukup
212	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	11	55.0 %	Kurang
213	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	18	90.0 %	Baik
214	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	17	85.0 %	Baik
215	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	16	80.0 %	Baik
216	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	18	90.0 %	Baik
217	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	20	100 %	Baik
218	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	19	95.0 %	Baik
219	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	1	14	70.0 %	Cukup
220	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19	95.0 %	Baik
221	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	15	75.0 %	Cukup
222	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	15	75.0 %	Cukup
223	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	0	1	1	0	0	1	1	13	65.0 %	Cukup

224	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	17	85.0%	Baik
225	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	17	85.0 %	Baik
226	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	0	1	1	0	1	1	1	15	75.0 %	Cukup
227	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	1	15	75.0 %	Cukup
228	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	17	85.0 %	Baik
229	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	1	0	1	13	65.0 %	Cukup
230	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	17	85.0 %	Baik
231	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	0	1	1	0	0	12	60.0 %	Cukup
232	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19	95.0 %	Baik
233	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19	95.0 %	Baik
234	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19	95.0 %	Baik
235	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	18	90.0 %	Baik
236	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	18	90.0 %	Baik
237	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	0	12	60.0 %	Cukup
238	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19	95.0 %	Baik
239	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19	95.0 %	Baik
240	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	17	85.0 %	Baik
241	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	17	85.0 %	Baik
242	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19	95.0 %	Baik
243	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	17	85.0 %	Baik
244	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	17	85.0 %	Baik
245	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	17	85.0 %	Baik
246	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19	95.0 %	Baik
247	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	18	90.0 %	Baik
248	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	17	85.0 %	Baik
249	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	16	80.0 %	Baik
250	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	1	1	0	1	13	65.0 %	Cukup
251	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	17	85.0 %	Baik
252	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	16	80.0 %	Baik
253	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	0	16	80.0 %	Baik
254	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	16	80.0 %	Baik
255	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	9	45.0 %	Kurang

$X \text{ rata - rata} = 4.176 / 255 = 16,38$

$\text{Pengetahuan baik} = 70,2 / 100 \times 100 = 70,2$

$\text{Pengetahuan cukup} = 25,09 / 100 \times 100 = 25,09$

$\text{Pengetahuan kurang} = 4,71 / 100 \times 100 = 4,71$

## Lampiran 10. Lembar Konsultasi

### KARTU BIMBINGAN PENULISAN PROPOSAL

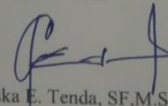
Nama Mahasiswa : Ernawati Derisna Dimu Dedi  
 NIM : PO5303332221467  
 Judul KTI : Pengetahuan dan Prilaku Mahasiswa D III Farmasi, IT dan Keperawatan Gigi Kewilker Perseker Kupang tentang Efek Samping dan Bahaya Penggunaan Antibiotik yang Tidak Rasional.  
 Pembimbing : Dra.Elisma , Apt., M.Si.  
 Mulai Proposal : .....  
 Selesai Proposal : .....

NO	HARI/TANGGAL	MATERI BIMBINGAN	KOMENTAR/SARAN PERBAIKAN	PARAF PEMBIM BING
1	31/01/2025	Konsul Judul KTI	Perbaiki Judul	
2	1/02/2025	Konsul latar belakang Proposal	Perbaiki	
3	2/02/2025	Konsul Einjauan Pustaka	Perbaiki Penulisan	
4	3/02/2025	Konsul Metode Penelitian	Perbaiki	
5	6/02/2025	Konsul Definisi Operasional	Perbaiki	
6	7/02/2025	Konsul Kuesioner	Perbaiki	
7	8/02/2025	Konsul Perbaiki Kuesioner	Perbaiki dan	
8	9/02/2025	Konsul Daftar Pustaka		

Catatan:

1. Kartu ini harus diisi oleh dosen pembimbing saat pembimbingan
2. Syarat pembimbingan minimal 8 x bimbingan/mahasiswa
3. Kartu bimbingan diserahkan ke bagian akademik bila pembimbingan telah selesai

Ketua Prodi



Apt. Priska E. Tenda, SF, M.Sc

NIP : 1977011182005012001

**KARTU BIMBINGAN PENULISAN KARYA TULIS IMIAH**

Nama Mahasiswa : Ernawati Derisna Dimu Dedi  
 NIM : PO5303332221467  
 Judul KTI : Pengetahuan Mahasiswa D III Farmasi, Kemenkes Poltekkes  
 Kupang Tentang Efek Samping Penggunaan Antibiotik Yang  
 Tidak Rasional  
 Pembimbing : Dra.Elisma , Apt., M.Si.  
 Mulai KTI : 07 Maret 2025  
 Selesai KTI : .....

NO	HARI/TANGGAL	MATERI BIMBINGAN	KOMENTAR/SARAN PERBAIKAN	PARAF PEMBIMBING
1	07 Maret 2025	Revisi Uraian Proposal	Perbaiki	
2	10 Maret 2025	Revisi Kuesioner Penelitian	Perbaiki	
3	12 Maret 2025	Revisi Kuesioner	ACC	
4	17 Maret 2025 26 Maret 2025	Penelitian	Perbaiki	
5	19 April 2025	Komunikasi hasil penelitian	Perbaiki	
6	15 April 2025	Konfirmasi hasil dan Penulisan KTI	Perbaiki	
7	16 April 2025	Konfirmasi revisi Penulisan KTI dan koorsu grup	Perbaiki	
8	22 April 2025	Konfirmasi Keracunan KTI	ACC	

**Catatan:**

1. Kartu ini harus diisi oleh dosen pembimbing saat pembimbingan
2. Syarat pembimbingan minimal 8 x bimbingan/mahasiswa
3. Kartu bimbingan diserahkan ke bagian akademik bila pembimbingan telah selesai

Ketua Prodi

Apt. Priska H. Tenda, SF, M.Sc

NIP : 1977011182005012001

## Lampiran 11. Lembar Hasil Cek Plagiasi

 **Kemenkes**

Kementerian Kesehatan  
Poltekkes Kupang  
Jalan Piet A. Tallo, Liiba, Debobo,  
Kupang, Nusa Tenggara Timur 85111  
(0380) 8800256  
<http://poltekkeskupang.ac.id>

**PERPUSTAKAAN TERPADU**  
<https://perpus-terpadu.poltekkeskupang.ac.id/> ; e-mail: [perpustakaanterpadu61@gmail.com](mailto:perpustakaanterpadu61@gmail.com)

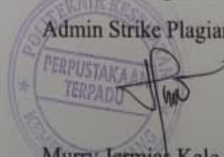
**SURAT KETERANGAN HASIL CEK PLAGIASI**

Dengan ini menerangkan bahwa

Nama	: Ernawati Derisna Dimu Dedi
Nomor Induk Mahasiswa	: PO5303332221467
Dosen Pembimbing	: Dra. Elisma, Apt.,M.Si
Dosen Penguji	: Dr. Drs. Jefrin Sambara, Apt.,M.Si
Jurusan	: Program Studi D III Farmasi
Judul Karya Ilmiah	: PENGETAHUAN MAHASISWA D-III FARMASI KEMENKES POLTEKKES KUPANG TENTANG EFEK SAMPING PENGUNAAN ANTIBIOTIK YANG TIDAK RASIONAL

Laporan Tugas Akhir yang bersangkutan di atas telah melalui proses cek plagiasi menggunakan Strike Plagiarism dengan hasil kemiripan (similarity) sebesar **26,67%**.

Demikian surat keterangan ini dibuat agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Kupang, 08 Agustus 2025  
Admin Strike Plagiarism  
  
Murry Jermias Kale, S.ST  
NIP. 19850704201012100