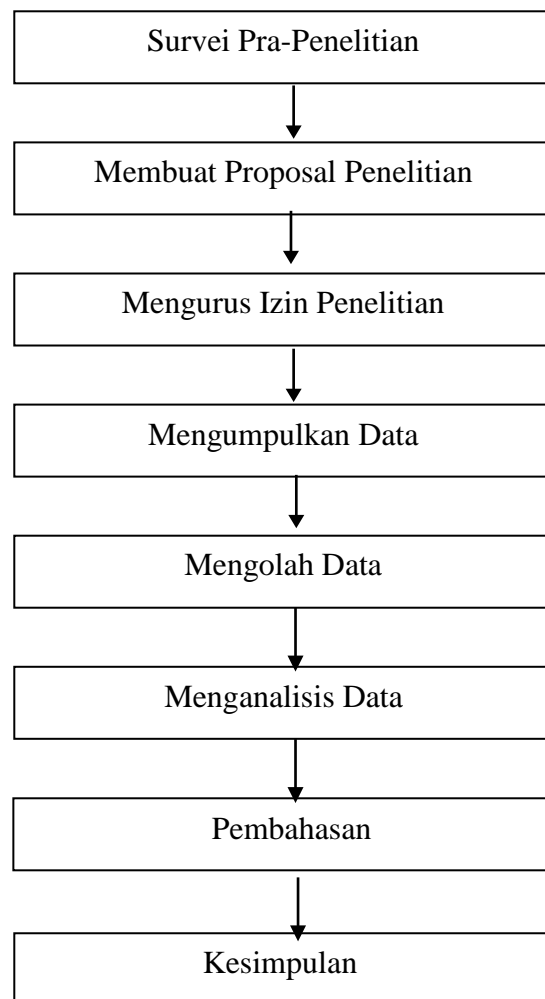


LAMPIRAN

Lampiran 1 Alur Penelitian

Lampiran 2 Pernyataan Bersedia Mengikuti Penelitian



**Kuesioner Penelitian Gambaran Pengetahuan Antibiotik Di Masyarakat
Desa Kampung Jawa Kecamatan Pesisir Tengah Kabupaten Pesisir Barat
Tahun 2024**

Kuesioner ini berisi mengenai pertanyaan-pertanyaan yang bertujuan untuk melihat gambaran tingkat pengetahuan masyarakat tentang antibiotik di Desa Kampung Jawa Kecamatan Pesisir Tengah Kabupaten Pesisir Barat sebagai salah satu tugas akhir saya untuk menyelesaikan perkuliahan di Politeknik Kesehatan Tanjungkarang Jurusan D3 Farmasi tahun 2024. Mohon bantuan dan ketersediaan saudara/i untuk menjawab seluruh pertanyaan-pertanyaan yang terlampir. Segala jawaban dan data-data yang saudara/i berikan selama proses penelitian ini akan dirahasiakan dan hanya digunakan untuk keperluan akademik. Apabila bersedia mengikuti penelitian ini, saudara/i dapat menandatangani di bawah ini. Demikian pengantar yang dapat saya sampaikan saya ucapkan terimakasih.

Yang bertandatangan di bawah ini :

Nama	:
Umur	:
Alamat	:
No Responden	:

Kampung Jawa, 2024

(.....)

Lampiran 3 Kuesioner Penelitian



Kuesioner Penelitian “Gambaran Pengetahuan Antibiotik di Masyarakat Desa Kampung Jawa Kecamatan Pesisir Tengah Kabupaten Pesisir Barat

Tahun 2024

Identitas Responden :

Nama :
 Umur :
 Alamat :
 No Responden :

Indikator Pertanyaan

Jumlah:18 Soal

Nama Antibiotik	: 3 soal
- Indikasi Antibiotik	: 3 soal
- Bentuk Sediaan Antibiotik	: 3 soal
- Aturan Pakai Antibiotik	: 3 soal
- Cara Mendapatkan Antibiotik	: 3 soal
- Cara Menyimpan Antibiotik	: 3 soal

Pertanyaan :

Petunjuk : Jawablah pertanyaan yang benar sesuai dengan apa yang Anda ketahui dengan memberi tanda silang (X) pada pilihan jawaban yang disediakan.

1. Obat di bawah ini yang termasuk antibiotik adalah?
 - a. Paracetamol tablet
 - b. Promag tablet
 - c. Amoxicilin tablet

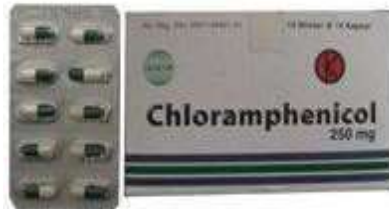
2. Yang bukan termasuk obat antibiotik dibawah ini adalah?
 - a. Penisilin tablet
 - b. Kloramfenikol Salep
 - c. Antasida Tablet
3. Obat penisilin merupakan salah satu dari obat?
 - a. Antidiabetes
 - b. Anti tukak lambung
 - c. Antibiotik
- a) Apakah nama obat antibiotik yang biasanya anda gunakan?
4. Antibiotik juga dikenal sebagai?
 - a. Anti nyeri
 - b. Anti virus
 - c. Anti bakteri
5. Penyakit dibawah ini yang memerlukan obat antibiotik?
 - a. Maag
 - b. TBC
 - c. Asma
6. Tujuan dari penggunaan antibiotik adalah?
 - a. Obat untuk menyembuhkan penyakit infeksi karena bakteri
 - b. Obat untuk menurunkan panas
 - c. Obat untuk menurunkan tekanan darah
- b) Pada saat mengalami penyakit apa biasanya anda mengonsumsi obat antibiotik?

7. Obat dibawah ini termasuk kedalam bentuk sediaan?



- a. Tetes mata
- b. Tetes telinga
- c. Sirup

8. Obat ini termasuk obat kedalam bentuk sediaan?



- a. Pil
- b. Tablet
- c. Kapsul

9. Apakah yang dimaksud dengan sirup kering?

- a. obat cair yang Anda masukkan ke dalam saluran telinga, dapat membantu mengatasi nyeri
 - b. sedian antibiotik yang berbentuk kering dan harus dilarutkan dalam air sebelum digunakan
 - c. Jenis obat steril yang diaplikasikan pada mata untuk mengatasi gangguan pada mata serta iritasi dan infeksi
- c) Biasanya anda menggunakan obat antibiotik dalam bentuk sediaan apa?

10. Bagaimana durasi pengobatan antibiotik yang benar?

- a. Meminum sampai habis
- b. Dihentikan jika sudah sembuh
- c. Cukup diminum sekali saja

11. Kapan waktu yang tepat untuk mengonsumsi antibiotik jika meminum nya dengan aturan pakai 3x sehari 1 tablet?

- a. Pagi,siang,dan sore 1 tablet
- b. Tiap 5 jam 1 tablet
- c. Tiap 8 jam 1 tablet

12. Kapan waktu terbaik minum obat antibiotik jika mengikuti aturan minum 2x sehari satu sendok teh?

- a. Pagi dan sore 1 sendok teh
- b. Tiap 6 jam 1 sendok teh
- c. Tiap 12 jam 1 sendok teh

d) Kapan kah biasanya anda mengonsumsi obat antibiotik dalam sehari?

13. Berikut ini adalah yang bukan tempat mendapatkan antibiotik yang dapat menjamin keamanan nya ?

- a. Apotek
- b. Minimarket
- c. Puskesmas

14. Bagaimana cara mendapatkan obat antibiotik yang benar?

- a. Membeli dengan menggunakan resep dokter
- b. Membeli dengan menyebutkan nama antibiotik secara langsung
Kepada penjual
- c. Membeli dengan membawa dan menunjukkan kemasan antibiotik yang pernah digunakan

15. Sumber informasi yang tepat untuk membeli atau mendapatkan obat antibiotik yaitu?
- Media elektronik
 - Pengalaman pribadi penggunaan antibiotik sebelumnya
 - Petugas kesehatan (dokter, apoteker, bidan, perawat, petugas apotek, dll)
- e) Di mana Anda biasanya membeli obat Antibiotik? Apakah menggunakan resep dokter?

16. Bagaimana penyimpanan yang benar untuk obat antibiotik?
- Di atas lemari
 - Diletakkan sembarang tempat
 - Dikotak obat
17. Apabila penyimpanan obat antibiotik tidak baik, maka obat bisa rusak sebelum batas kadaluarsa nya, apakah tanda tanda obat sudah tidak bisa digunakan?
- Obat menjadi rapuh
 - Tidak berubah warna
 - Tidak berubah Bau
18. Bagaimana penyimpanan yang benar setelah penggunaan obat antibiotik?
- Disimpan di suhu ruang
 - Disimpan di suhu tinggi
 - Terkena sinar matahari langsung
- e) Apabila Anda mendapat obat Antibiotik tablet, di manakah biasanya Anda menyimpan? dan berapa lama batas penyimpanannya setelah digunakan.

Lampiran 4 Lembar Persetujuan Responden

Lampiran 2. Pernyataan Bersedia Mengikuti Penelitian



Kuesioner Penelitian Gambaran Penggunaan Antibiotik Di Masyarakat Desa Kampung Jawa Kecamatan Pesisir Tengah Kabupaten Pesisir Barat Tahun 2024

Kuesioner ini berisi mengenai pertanyaan-pertanyaan yang bertujuan untuk melihat gambaran tingkat pengetahuan masyarakat tentang antibiotik di Desa Kampung Jawa Kecamatan Pesisir Tengah Kabupaten Pesisir Barat sebagai salah satu tugas akhir saya untuk menyelesaikan perkuliahan di Politeknik Kesehatan Tanjungkarang Jurusan D3 Farmasi tahun 2024. Mohon bantuan dan ketersediaan saudara/i untuk menjawab seluruh pertanyaan-pertanyaan yang terlampir. Segala jawaban dan data-data yang saudara/i berikan selama proses penelitian ini akan dirahasiakan dan hanya digunakan untuk keperluan akademik. Apabila bersedia mengikuti penelitian ini, saudara/i dapat menandatangani di bawah ini. Demikian pengantar yang dapat saya sampaikan saya ucapkan terimakasih.

Yang bertandatangan di bawah ini :

Nama : ██████████
Umur : 36 tahun
Alamat : Dwijaya
No Responden : ██████████

Kampung Jawa, 3 Mei 2024

(... ██████████)

Lampiran 5 Lembar Pengisian Kuesioner Penelitian

Lampiran 3. Lembar Kuesioner Penelitian



Kuesioner Penelitian "Gambaran Penggunaan antibiotik di Masyarakat Desa Kampung Jawa Kecamatan Pesisir Tengah Kabupaten Pesisir Barat

Tahun 2024

✓ Identitas Responden :

Nama : [REDACTED]

Umur : 36 tahun

Alamat : Desa Pesisir

No Responden : [REDACTED]

✓ Indikator Pertanyaan

Jumlah: 18 Soal

- Nama Antibiotik : 3 soal
- Indikasi Antibiotik : 3 soal
- Bentuk Sediaan Antibiotik : 3 soal
- Aturan Pakai Antibiotik : 3 soal
- Cara Mendapatkan Antibiotik : 3 soal
- Cara Menyimpan Antibiotik : 3 soal

✓ Pertanyaan :

Petunjuk : Jawablah pertanyaan yang benar sesuai dengan apa yang Anda ketahui dengan memberi tanda silang (X) pada pilihan jawaban yang disediakan.

1. Obat di bawah ini yang termasuk antibiotik adalah?

- a. Paracetamol tablet
- b. Promag tablet
- c. Amoxicilin tablet

2. Yang bukan termasuk obat antibiotik dibawah ini adalah?

- a. Penisilin tablet
- b. Kloramfenikol Salep
- c. Antasida Tablet

3. Obat penisilin merupakan salah satu dari obat?

- a) Antidiabetes
- b. Anti tukak lambung
- c. Antibiotik

a) Apakah nama obat antibiotik yang biasanya anda gunakan?

omorulin tablet.

4. Antibiotik juga dikenal sebagai?

- a. Anti nyeri
- b. Anti virus
- c. Anti bakteri

5. Penyakit dibawah ini yang memerlukan obat antibiotik?

- a. Maag
- b. TBC
- c. Asma

6. Tujuan dari penggunaan antibiotik adalah?

- a. Obat untuk menyembuhkan penyakit infeksi karena bakteri
 - b. Obat untuk menurunkan panas
 - c. Obat untuk menurunkan tekanan darah
- b) Pada saat mengalami penyakit apa biasanya anda mengonsumsi obat antibiotik?

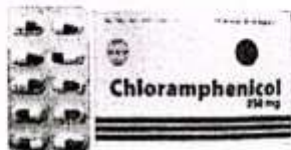
pahit sunt fuyjorion, pilku.

7. Obat dibawah ini termasuk kedalam bentuk sediaan?



- a. Tetes mata
- b. Tetes telinga
- c. Sirup

8. Obat ini termasuk obat kedalam bentuk sediaan?



- a. Pil
- b. Tablet
- c. Kapsul

9. Apakah yang dimaksud dengan sirup kering?

- a) obat cair yang Anda masukkan ke dalam saluran telinga,dapat membantu mengatasi nyeri
- b. sedian antibiotik yang berbentuk kering dan harus dilarutkan dalam air sebelum digunakan
- c. Jenis obat steril yang diaplikasikan pada mata untuk mengatasi gangguan pada mata serta iritasi dan infeksi
- c) Biasanya anda menggunakan obat antibiotik dalam bentuk sediaan apa?

Obat buku obat tersebut.

10. Bagaimana pemakaian dosis antibiotik yang benar?

- a. Meminum sampai habis
- b) Dihentikan jika sudah sembuh
- c. Cukup diminum sekali saja

11. Kapan waktu yang tepat untuk mengonsumsi antibiotik jika meminumnya dengan aturan pakai 3x sehari 1 tablet?

- a) Pagi, siang, dan sore 1 tablet
- b. Tiap 5 jam 1 tablet
- c. Tiap 8 jam 1 tablet

12. Kapan waktu terbaik minum obat antibiotik jika mengikuti aturan minum 2x sehari satu sendok teh?

- a. Pagi dan sore 1 sendok teh
- b) Tiap 6 jam 1 sendok teh
- c. Tiap 12 jam 1 sendok teh

d) Kapan kah biasanya anda mengonsumsi obat antibiotik dalam sehari?

pagi,siang,pagi,siang,malam
(banyak)

13. Berikut ini adalah yang bukan tempat mendapatkan antibiotik yang dapat menjamin keamanannya?

- a. Apotek
- b) Minimarket
- c. Puskesmas

14. Bagaimana cara mendapatkan obat antibiotik yang benar?

- a. Membeli dengan menggunakan resep dokter
- b) Membeli dengan menyebutkan nama antibiotik secara langsung
Kepada penjual
- c. Membeli dengan membawa dan menunjukkan kemasan antibiotik yang pernah digunakan

15. Sumber informasi yang tepat untuk membeli atau mendapatkan obat antibiotik yaitu?

a. Media elektronik

(b) Pengalaman penggunaan antibiotik sebelumnya

c. Petugas kesehatan(dokter,apoteker,petugas apotek)

- e) Di mana Anda biasanya membeli obat Antibiotik? Apakah menggunakan resep dokter?

diapotek, tidak menggunakan resep dokter.

16. Bagaimana penyimpanan yang benar untuk obat antibiotik

a. Diatas lemari

(b) Diletakkan sembarang tempat

c. Dikotak obat

17. Apabila penyimpanan obat antibiotik tidak baik,maka obat bisa rusak sebelum batas kadaluarsa nya ,apakah tanda tanda obat sudah tidak bisa digunakan ?

a.Obat menjadi rapuh

b.Tidak berubah warna

(c) Tidak berubah Bau

18. Bagaimana penyimpanan yang benar setelah penggunaan obat antibiotik?

a. Disimpan di suhu ruang

(b) Disimpan di suhu tinggi

c. Terkena sinar matahari langsung

- e) Apabila Anda mendapat obat Antibiotik tablet, di manakah biasanya Anda menyimpan? dan berapa lama batas penyimpanannya setelah digunakan?

Dilakukan penyimpanan dalam lemari dan simpan dengan batas kadaluwarsa Obat.

Lampiran 6 Perhitungan Pengambilan Sampel

Perhitungan jumlah sampel yang diambil setiap dusun :

- a. Dusun Serumpun = $\frac{90}{582} \times 100 = 15,46 \sim 15$ responden
- b. Dusun Dusun Limus Kakha = $\frac{65}{582} \times 100 = 11,16 \sim 11$ responden
- c. Dusun Damai Sejati = $\frac{79}{582} \times 100 = 13,57 \sim 14$ responden
- d. Dusun Rantau Betik = $\frac{154}{582} \times 100 = 26,46 \sim 26$ responden
- e. Dusun Rantau Betik = $\frac{95}{582} \times 100 = 16,32 \sim 16$ responden
- f. Dusun Kamboja Raya = $\frac{99}{582} \times 100 = 17,01 \sim 17$ responden

Teknik Systematic Random Sampling

Rumus Interval :

$$I = \frac{N}{n}$$

Keterangan :

N = Jumlah populasi (jumlah KK setiap dusun)

n = Jumlah sampel (jumlah sampel yang diambil pada setiap dusun)

I = Interval (jarak atau angka kelipatan yang menentukan sampel KK yang akan diambil di setiap dusun).

a. Dusun Serumpun

$$I = \frac{N}{n}$$

$$I = \frac{90}{15}$$

$$I = 6$$

Urutan KK yang diambil sebagai sampel (2, 8, 14, 20, 26, 32, 38, 44, 50, 56, 62, 68, 74, 80, 86)

b. Dusun Limus Kakha

$$I = \frac{N}{n}$$

$$I = \frac{65}{11}$$

$$I = 6$$

Urutan KK yang diambil sebagai sampel (2, 8, 14, 20, 26, 32, 38, 44, 50, 56, 62)

c. Dusun Damai Sejati

$$I = \frac{N}{n}$$

$$I = \frac{79}{14}$$

$$I = 6$$

Urutan KK yang diambil sebagai sampel (1, 7, 13, 19, 25, 31, 37, 43, 49, 55, 61, 67, 73, 79)

d. Dusun Rantau Betik

$$I = \frac{N}{n}$$

$$I = \frac{154}{26}$$

$$I = 6$$

Urutan KK yang diambil sebagai sampel (2, 8, 14, 20, 26, 32, 38, 44, 50, 56, 62, 68, 74, 80, 86, 92, 98, 104, 110, 116, 122, 128, 134, 140, 146, 152)

e. Dusun Sabar Menanti

$$I = \frac{N}{n}$$

$$I = \frac{90}{15}$$

$$I = 6$$

Urutan KK yang diambil sebagai sampel

(2,8,14,20,26,32,38,44,50,56,62,68,74,80,86,92)

f. Dusun Kamboja Raya

$$I = \frac{N}{n}$$

$$I = \frac{90}{15}$$

$$I = 6$$

Urutan KK yang diambil sebagai sampel (2, 8, 14, 20, 26, 32, 38, 44, 50, 56,

62, 68, 74, 80, 86, 92, 98)

Lampiran 7 Lembar konsultasi Laporan Tugas Akhir

LEMBAR KONSULTASI LAPORAN TUGAS AKHIR

NAMA MAHASISWA : Dinda Amelia Cahyani

NIM : 2148401005

DOSEN PEMBIMBING : Dra. Pudji Rahayu, Apt., M.Kes .

NO	TANGGAL	KEGIATAN		PARAF	
		MASALAH	PENYELESAIAN	DOSEN	MHS
1.	20 Juli 2023	Konsultasi proposal dan judul	Discusi mengenai judul proposal		
2.	30 Juli 2023	Pengajuan judul gambaran pengetahuan masyarakat tentang Penggunaan Antibiotik di RT 002 Lingsuh Kel. Rajabasa Jaya I kecamatan Rajabasa kota Bandar Lampung	Cari alternatif louasi penelitian		
3.	10 Agustus 2023	Pengajuan judul (dan BAB) "Gambarkan pengetahuan masyarakat tentang antibiotik di Desa Kompy Juwu I kecamatan Pesisir Tengah kabupaten pesisir Barat"	Acc judul tetapi cari penelitian sebelum/jurnal lain dengan judul penelitian serupa.		
4.	19 September 2023	pinggumpulan BAB 1 dan BAB 2	Revisi		

NO	TANGGAL	KEGIATAN		PARAF	
		MASALAH	PENYELESAIAN	DOSEN	MHS
5.	16 Oktober 2023	Pengumpulan BAB1, BAB2 dan BAB3	Revisi -		
6.	10 November 2023	Bimbingan BAB 1 dan BAB 2 .	<ul style="list-style-type: none"> - Cari pustaka terbaru tentang antibiotik liboden utbong kes 2018 - - Perbaiki kipasuan pustaka 		
7.	1 Desember 2023 .	Bimbingan BAB 1 , Bab2, dan BAB3 .	<ul style="list-style-type: none"> - hasil pra survey datoteknis sejumlah berapapunang . - Perbaiki ulangguna teori, kisiungku konsep . - cantumkan sumber/ daftarpustaka . 		
8.	8 desember 2023 .	pengumpulan revisi bab1,bab2, dan bab3 .	<ul style="list-style-type: none"> - tambahan nomor halaman dan limbar leusloner Penelitian - cari permenkes 2021 tentang antibiotik . - perbaiki kipasuan penelitian. manfaat penelitian . - Perbaiki cara penulisan . 		

NO	TANGGAL	KEGIATAN		PARAF	
		MASALAH	PENYELESAIAN	DOSEN	MHS
	11 Januari 2024	Konsultasi Bab 1,2,3	Revisi Iequestioner		Dulf
	14 february 2024		 		
	19 february 6 juni 2024	revisi c�헤好久 seminar proposal konsultasi Bab 4 dancs	revisi Revisi pembahasan BAB4 +Babs dan Lamplion		Dulf Dulf-
	23 juni 2024	Bimbingan bab4 dans	- Sesuaikan tujuan Penelitian dengan kesimpulan - Bandingkan dengan hasil penelitian di tempat lain / sebelumnya .		Dulf
	4 juli	Pengumpulan dan Bimbingan Bab 9 dancs	- Perbaiki kalimat pada bagian saran dan kesimpulan - tambahkan saran untuk penelitian selanjutnya .		Dulf
	8 juli		Acc Seminar Hasil		Dulf

Lampiran 8 Surat Izin Penelitian



Kementerian Kesehatan

Poltekkes Tanjungkarang

Jalan Soekarno Hatta No.6 Bandar Lampung
Lampung 35145
(0721) 783852
<https://poltekkes-tjk.ac.id>

Nomor : PP.03.04/F.XLIII/2623/2024
Lampiran : 1 eks
Hal : Izin Penelitian

4 April 2024

Yth, Kepala Dinas Peranaman Modal Dan PTSP Kabupaten Pesisir Barat
Di- Tempat

Sehubungan dengan penyusunan Tugas Akhir bagi mahasiswa Tingkat III Program Studi Farmasi Program Diploma Tiga Jurusan Farmasi Poltekkes Kemenkes Tanjungkarang Tahun Akademik 2023/2024, maka kami mengharapkan dapat diberikan izin kepada mahasiswa kami untuk dapat melakukan penelitian di Institusi yang Bpk/Ibu pimpin. Adapun mahasiswa yang melakukan penelitian adalah sebagai berikut :

No	NAMA	JUDUL PENELITIAN	TEMPAT PENELITIAN
1.	Dinda Amelia Cahyani NIM: 2148401005	Gambaran Penggunaan Antibiotik di Masyarakat Desa Kampung Jawa Kecamatan Pesisir Tengah Kabupaten Pesisir Barat Tahun 2024	Desa Kampung Jawa

Atas perhatian dan kerjasamanya diucapkan terima kasih.

Direktur Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan TanjungKarang,



Dewi Purwaningsih, S.SIT., M.Kes

Tembusan:

- 1.Ka.Jurusan Farmasi
- 2.Ka. Desa Kampung Jawa Kecamatan Pesisir Tengah

Kementerian Kesehatan tidak meminta cuva diaudit atau gratifikasi dalam bentuk apapun. Jika terdapat polensi suap atau gratifikasi dalam zapova melalui HALO KEMENKES 1560067 dan <https://halo.kmkes.go.id>. Untuk verifikasi keaslian tanda tangan elektronik, silahkan unggah dokumen pada laman <https://mzo.kminfo.go.id/verifyPDF>.



PEMERINTAH KABUPATEN PESISIR BARAT
DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU

Gedung A, Perkantoran Pemerintah Kabupaten Pesisir Barat Lantai I
Jl. Kesuma, Kecamatan Pesisir Tengah, Pesisir Barat, Lampung Kode Pos 34894
Email: pesisirbarat_perizinan@gmail.com Website: Dpmptsp.pesisirbaratkab.go.id

SURAT IZIN PENELITIAN/SURVEY
Nomor : 500.16.7.2/028/IV.15/PB/PENELITIAN/2024

DASAR :

- Peraturan Menteri Dalam Negeri Republik Indonesia Nomor 7 Tahun 2014 Tentang Perubahan Atas Peraturan Menteri Dalam Negeri Republik Indonesia Nomor 64 Tahun 2011 Tentang Pedoman Penerbitan Rekomendasi Penelitian
- Peraturan Bupati Pesisir Barat Nomor 63 Tahun 2019 Tentang Pendeklegasian Kewenangan Bupati dibidang Pelayanan Perizinan dan Non Perizinan Kepada Dinas Terpadu Satu Pintu Kabupaten Pesisir Barat.
- Surat Rekomendasi dari Badan Kesatuan Bangsa Dan Politik Kabupaten Pesisir Barat Nomor :000.9.2/27/V.05/2024
- Surat Kepala Jurusan Farmasi Politeknik Kesehatan Tanjungkarang, Nomor: PP.03.04/F.XLIII/2623/2024 pada Tanggal 4 April 2024 Perihal Permohonan Izin Penelitian Kepala Jurusan Farmasi Politeknik Kesehatan Tanjungkarang.

Dengan ini memberikan izin kepada :

Nama	: Dinda Amelia Cahyani
NIM	: 2148401005
Pekerjaan	: Mahasiswa Politeknik Kesehatan Tanjungkarang
Alamat	: JL Abdul Muin, Pekon Kampung Jawa, Kecamatan Pesisir Tengah, Kabupaten Pesisir Barat
Judul Penelitian	: Gambaran Penggunaan Antibiotik Di Masyarakat Desa Kampung Jawa Kecamatan Pesisir Tengah Kabupaten Pesisir Barat Tahun 2024
Kegiatan	: Penyusunan Laporan Tugas Akhir
Lokasi	: Pekon Kampung Jawa, Kecamatan Pesisir Tengah, Kabupaten Pesisir Barat
Penanggung Jawab	: Kepala Jurusan Farmasi Politeknik Kesehatan Tanjungkarang
Waktu	: 1 Bulan (08 Mei 2024 – 08 Juni 2024)
Tujuan	: Mengadakan Penelitian Dalam Rangka Penyusunan Laporan Tugas Akhir

Surat izin Penelitian ini diberikan kepada yang bersangkutan untuk dapat digunakan sebagaimana perlunya.

Catatan :

- Rekomendasi ini diterbitkan untuk kepentingan penelitian.
- Tidak dibenarkan melakukan penelitian/survei yang tidak sesuai/tidak ada kaitannya dengan judul kegiatan penelitian/survei tersebut di atas.
- Melaporkan hasil penelitian/survei kepada Bupati Pesisir Barat cq. Kepala Dinas Penanaman Modal Dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Kabupaten Pesisir Barat
- Surat izin ini dicabut kembali apabila pemengangnya tidak mematuhi ketentuan tersebut di atas.

Dikeluarkan di : Krui
Pada Tanggal : 08 Mei 2024

PIL. KEPALA DINAS

Digitally signed
by HERDY
WILISMAR,
S.H.,M.M
Date: 2024.05.08
11:58:04 +0700
HERDY WILISMAR, S.H.,M.M
PEMBINA/IV.a
NIP. 19780309 201001 1 010


Tanda tangan:
1. Nama-Posisi: Herdy Wilismar
2. NIK: 19780309 201001 1 010
3. DPMPTSP Provinsi Lampung
4. DPMPTSP Kabupaten Pesisir Barat
5. Pekon Kampung Jawa, Kecamatan Pesisir Tengah,
Kabupaten Pesisir Barat
Catatan: Dokumen ini akan diakses dengan teknologi akhirata 2.0 API v2 untuk verifikasi validitas.
 Dipindai dengan CamScanner

Lampiran 9 Rekapitulasi Data Responden Dan Hasil Kuesioner

REKAPITULASI DATA RESPONDEN

Responden	Nama Antibiotik				Indikasi				Sediaan Antibiotik				Aturan Pakai				Cara Mendapatkan				Cara Menyimpan				Jumlah Total	%	Keterangan	
	1	2	3	Jumlah	1	2	3	Jumlah	1	2	3	Jumlah	1	2	3	Jumlah	1	2	3	Jumlah	1	2	3	Jumlah				
1	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	16,60%	Kurang	
2	1	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	4	22,20%	Kurang	
3	1	0	0	1	1	0	1	2	1	0	1	2	1	0	0	1	1	1	1	3	0	0	0	0	9	50%	Kurang	
4	1	1	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1	2	1	1	1	3	0	0	0	0	8	44,40%	Kurang	
5	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	1	2	1	0	0	1	5	27,70%	Kurang
6	1	0	0	1	1	1	1	3	1	1	0	2	1	0	0	1	1	1	1	3	0	0	0	0	10	55,50%	Kurang	
7	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	2	1	0	0	1	1	1	1	3	1	0	0	1	8	44,40%	Kurang	
8	1	0	1	2	0	0	0	0	1	0	1	2	0	0	0	0	1	1	0	2	1	0	0	1	7	38,90%	Kurang	
9	1	0	1	2	1	0	1	2	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	1	7	38,90%	Kurang	
10	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	16,60%	Kurang	
11	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	3	0	0	0	0	5	27,70%	Kurang	
12	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	1	4	22,20%	Kurang	
13	1	0	1	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	2	6	33,30%	Kurang		
14	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	2	0	0	0	0	0	1	1	2	1	0	0	1	5	27,70%	Kurang	
15	0	1	1	2	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1	3	0	0	0	0	7	38,90%	Kurang	
16	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	3	0	1	0	1	6	33,30%	Kurang	
17	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	2	0	1	1	2	1	1	1	3	1	0	0	1	8	44,40%	Kurang	

Responden	Nama Antibiotik				Indikasi				Sediaan Antibiotik				Aturan Pakai				Cara Mendapatkan				Cara Menyimpan				Jumlah Total	%	Keterangan
	1	2	3	Jumlah	1	2	3	Jumlah	1	2	3	Jumlah	1	2	3	Jumlah	1	2	3	Jumlah	1	2	3	Jumlah			
18	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	2	5	27,70%	Kurang	
19	1	0	1	2	0	0	0	0	1	0	1	2	0	0	0	0	1	1	1	3	0	0	0	0	7	38,90%	Kurang
20	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	16,60%	Kurang
21	0	1	1	2	1	1	1	3	1	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	3	0	0	0	0	9	50%	Kurang
22	1	0	0	1	0	1	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	2	0	0	1	1	6	33,30%	Kurang
23	1	0	1	2	1	0	1	2	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	7	38,90%	Kurang
24	0	0	1	1	1	1	1	3	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	1	7	38,90%	Kurang
25	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1	0	2	0	0	0	0	1	1	1	3	0	0	0	0	7	38,90%	Kurang
26	1	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	3	1	0	0	1	1	1	1	3	0	0	0	0	8	44,40%	Kurang
27	0	0	1	1	1	1	1	3	1	1	0	2	0	0	0	0	1	1	1	3	0	0	0	0	9	50%	Kurang
28	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	1	4	22,20%	Kurang
29	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1	0	2	1	0	0	1	1	1	1	3	0	0	0	0	7	38,90%	Kurang
30	1	1	1	3	1	1	1	3	1	1	1	3	1	1	1	3	1	1	1	3	1	1	1	3	18	100%	Baik
31	1	0	1	2	0	1	0	1	1	0	1	2	1	1	1	3	1	1	1	3	0	0	0	0	11	61,10%	Cukup
32	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1	3	0	1	0	1	6	33,30%	Kurang
33	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	2	0	1	0	1	6	33,30%	Kurang
34	1	1	1	3	0	0	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	2	0	1	0	1	8	44,40%	Kurang
35	1	1	0	2	1	1	0	2	1	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	3	0	1	1	2	10	55,50%	Kurang
36	1	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	3	0	0	0	0	1	1	1	3	0	1	1	2	9	50%	Kurang
37	1	0	0	1	1	1	1	3	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	1	1	2	9	50%	Kurang
38	1	0	0	1	0	1	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1	3	1	1	1	3	10	55,50%	Kurang

Responden	Nama Antibiotik				Indikasi				Sediaan Antibiotik				Aturan Pakai				Cara Mendapatkan				Cara Menyimpan				Jumlah Total	%	Keterangan
	1	2	3	Jumlah	1	2	3	Jumlah	1	2	3	Jumlah	1	2	3	Jumlah	1	2	3	Jumlah	1	2	3	Jumlah			
39	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	0	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	1	1	6	33,30%	Kurang
40	1	1	1	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	5	27,70%	Kurang
41	1	1	0	2	0	1	1	2	1	1	1	3	1	1	1	3	1	1	1	3	1	0	1	2	15	83,30%	Baik
42	1	1	0	2	0	0	0	0	1	1	1	3	0	1	1	2	1	1	1	3	0	1	1	2	12	66,60%	Cukup
43	1	1	1	3	1	0	1	2	1	1	1	3	1	1	1	3	1	1	1	3	1	1	1	3	17	94,40%	Baik
44	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	1	2	0	0	0	0	1	1	1	3	0	0	0	0	6	33,30%	Kurang
45	1	0	1	2	1	1	1	3	1	1	1	3	0	1	1	2	1	1	1	3	1	0	1	2	15	83,30%	Baik
46	1	0	1	2	1	1	1	3	1	1	0	2	0	0	0	0	1	1	1	3	0	0	0	0	10	55,50%	Kurang
47	0	1	1	2	1	1	1	3	1	1	1	3	1	0	0	1	1	1	1	3	1	1	1	3	15	83,30%	Baik
48	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	1	1	1	3	1	1	0	2	8	44,40%	Kurang
49	1	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	3	1	0	0	1	1	1	1	3	1	0	0	1	9	50%	Kurang
50	1	0	1	2	1	1	1	3	1	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1	3	1	0	1	2	12	66,60%	Cukup
51	1	1	1	3	0	1	1	2	1	0	0	1	0	1	1	2	0	0	0	0	1	0	0	1	9	50%	Kurang
52	1	0	0	1	0	1	0	1	1	1	1	3	1	0	0	1	1	1	1	3	0	0	0	0	9	50%	Kurang
53	1	1	0	2	1	0	1	2	1	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	3	1	0	0	1	9	50%	Kurang
54	1	0	0	1	0	1	0	1	1	0	0	1	0	1	1	2	1	0	0	1	0	0	1	1	7	38,90%	Kurang
55	0	1	1	2	0	0	0	0	1	0	1	2	1	1	1	3	1	1	1	3	0	1	0	1	11	61%	Cukup
56	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	2	0	1	1	2	1	0	0	1	0	1	0	1	7	38,90%	Kurang
57	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1	2	1	0	1	2	6	33,30%	Kurang
58	1	0	0	1	0	1	0	1	1	1	1	3	1	0	0	1	1	1	1	3	1	0	0	1	10	55,50%	Kurang
59	1	1	1	3	1	0	1	2	1	0	0	1	1	1	1	3	1	1	1	3	0	0	1	1	13	72,20%	Cukup

Responden	Nama Antibiotik				Indikasi				Sediaan Antibiotik				Aturan Pakai				Cara Mendapatkan				Cara Menyimpan				Jumlah Total	%	Keterangan
	1	2	3	Jumlah	1	2	3	Jumlah	1	2	3	Jumlah	1	2	3	Jumlah	1	2	3	Jumlah	1	2	3	Jumlah			
60	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	1	3	1	1	1	3	1	0	0	1	9	50%	Kurang
61	1	0	1	2	0	0	0	0	1	0	1	2	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	3	9	50%	Kurang
62	1	1	0	2	1	0	1	2	0	0	1	1	1	1	1	3	0	1	1	2	0	1	0	1	11	61%	Cukup
63	1	0	1	2	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	3	0	0	1	1	9	50%	Kurang
64	1	0	0	1	0	1	0	1	1	1	0	2	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	6	33,30%	Kurang
65	0	1	1	2	0	0	0	0	1	1	1	3	0	1	1	2	1	1	1	3	0	1	1	2	12	66,60%	Cukup
66	1	1	0	2	1	0	1	2	1	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	8	44,40%	Kurang
67	1	1	0	2	0	1	0	1	1	0	1	2	1	0	0	1	0	1	1	2	0	1	1	2	10	55,50%	Kurang
68	0	1	1	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1	2	1	0	0	1	0	0	1	1	7	38,90%	Kurang
69	1	0	1	2	1	0	1	2	1	1	0	2	1	0	1	2	1	0	0	1	1	0	0	1	10	55,50%	Kurang
70	1	1	0	2	0	0	0	0	1	0	1	2	0	0	0	0	1	1	1	3	0	0	0	0	7	38,90%	Kurang
71	1	0	0	1	0	1	0	1	1	0	1	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	1	6	33,30%	Kurang
72	0	1	1	2	0	1	0	1	1	1	1	3	1	0	0	1	1	1	1	3	0	0	1	1	11	61%	Cukup
73	1	1	1	3	1	0	1	2	1	1	0	2	0	1	1	2	0	1	1	2	1	1	1	3	14	77,70%	Baik
74	1	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1	3	1	0	0	1	1	1	1	3	0	0	0	0	9	50%	Kurang
75	1	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	3	1	0	0	1	1	1	1	3	1	1	1	3	11	61%	Cukup
76	1	1	1	3	1	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	3	0	1	1	2	10	55,50%	Kurang
77	1	0	0	1	1	0	1	2	1	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	5	27,70%	Kurang	
78	0	1	1	2	0	1	0	1	1	1	1	3	1	1	1	3	1	1	1	3	1	1	0	2	14	77,70%	Baik
79	1	0	1	2	0	0	0	0	1	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	1	0	0	1	7	38,90%	Kurang
80	0	1	0	1	1	1	1	3	0	1	0	1	0	0	1	1	2	0	0	0	0	1	1	2	9	50%	Kurang

Responden	Nama Antibiotik				Indikasi				Sediaan Antibiotik				Aturan Pakai				Cara Mendapatkan				Cara Menyimpan				Jumlah Total	%	Keterangan
	1	2	3	Jumlah	1	2	3	Jumlah	1	2	3	Jumlah	1	2	3	Jumlah	1	2	3	Jumlah	1	2	3	Jumlah			
81	1	1	0	2	0	0	0	0	1	1	1	3	1	0	0	1	0	1	1	2	1	1	0	2	10	55,50%	Kurang
82	1	0	0	1	0	1	0	1	1	1	0	2	0	1	1	2	0	1	1	2	0	0	1	1	9	50%	Kurang
83	1	0	0	1	0	1	0	1	1	0	1	2	1	0	0	1	1	0	0	1	0	0	1	1	7	38,90%	Kurang
84	0	0	0	0	1	0	1	2	1	1	0	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	2	7	38,90%	Kurang
85	0	0	1	1	1	0	1	2	1	1	0	2	1	1	1	3	1	1	1	3	1	0	1	2	13	72,20%	Cukup
86	1	0	0	1	0	1	0	1	1	1	1	3	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	1	1	9	50%	Kurang
87	1	0	1	2	1	1	1	3	1	0	0	1	1	1	1	3	1	0	0	1	0	0	0	0	10	55,50%	Kurang
88	1	1	0	2	0	0	0	0	1	0	1	2	0	0	0	0	1	1	1	3	0	0	1	1	8	44,40%	Kurang
89	1	1	0	2	1	0	1	2	1	0	1	2	0	0	0	0	1	1	1	3	0	0	1	1	10	55,50%	Kurang
90	1	0	0	1	0	1	0	1	1	1	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	6	33,30%	Kurang
91	0	1	1	2	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	1	2	1	0	0	1	0	1	0	1	8	44,40%	Kurang
92	1	1	0	2	0	0	0	0	1	1	1	3	1	0	0	1	0	1	1	2	1	0	0	1	9	50%	Kurang
93	1	0	0	1	1	1	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	3	0	0	0	0	7	38,90%	Kurang
94	1	0	1	2	1	0	1	2	1	1	1	3	1	0	0	1	0	1	1	2	0	0	1	1	11	61%	Cukup
95	1	0	0	1	0	1	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	1	2	7	38,90%	Kurang
96	0	0	1	1	1	0	1	2	1	0	1	2	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	8	44,40%	Kurang
97	0	0	1	1	1	0	1	2	1	0	1	2	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	8	44,40%	Kurang
98	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	1	1	6	33,30%	Kurang
99	1	0	0	1	1	0	1	2	1	0	1	2	1	0	0	1	1	0	1	2	0	1	1	2	10	55,50%	Kurang
100	1	1	0	2	1	1	1	3	1	1	0	2	1	1	1	3	0	1	1	2	0	0	1	1	13	72,20%	Cukup

**Lampiran 10 Hasil Uji Distribusi Frekuensi Tingkat Pengetahuan
Berdasarkan Item Pertanyaan**

Item Nama Antibiotik

		<i>Frequency</i>	<i>Percent</i>	<i>Valid Percent</i>	<i>Cumulative Percent</i>
Valid	Kurang	55	55,0	55,0	55,0
	Cukup	37	37,0	37,0	92,0
	Baik	8	8,0	8,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

Item Indikasi Antibiotik

		<i>Frequency</i>	<i>Percent</i>	<i>Valid Percent</i>	<i>Cumulative Percent</i>
Valid	Kurang	65	65,0	65,0	65,0
	Cukup	21	21,0	21,0	86,0
	Baik	14	14,0	14,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

Item Bentuk Sediaan Antibiotik

		<i>Frequency</i>	<i>Percent</i>	<i>Valid Percent</i>	<i>Cumulative Percent</i>
Valid	Kurang	43	43,0	43,0	43,0
	Cukup	37	37,0	37,0	80,0
	Baik	20	20,0	20,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

Item Aturan Pakai Antibiotik

		<i>Frequency</i>	<i>Percent</i>	<i>Valid Percent</i>	<i>Cumulative Percent</i>
Valid	Kurang	71	71,0	71,0	71,0
	Cukup	17	17,0	17,0	88,0
	Baik	12	12,0	12,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

Item Cara Dapatkan Antibiotik

		<i>Frequency</i>	<i>Percent</i>	<i>Valid</i>	<i>Cumulative</i>
				<i>Percent</i>	<i>Percent</i>
Valid	Kurang	31	31,0	31,0	31,0
	Cukup	21	21,0	21,0	52,0
	Baik	48	48,0	48,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

Item Cara Simpan Antibiotik

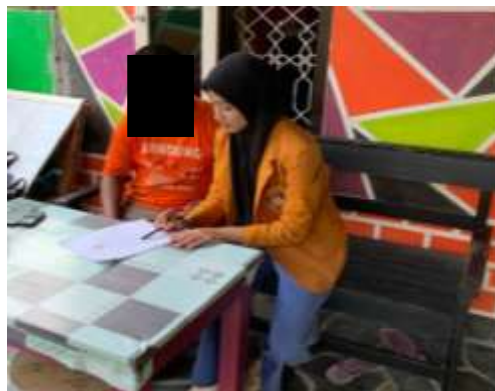
		<i>Frequency</i>	<i>Percent</i>	<i>Valid</i>	<i>Cumulative</i>
				<i>Percent</i>	<i>Percent</i>
Valid	Kurang	71	71,0	71,0	71,0
	Cukup	22	22,0	22,0	93,0
	Baik	7	7,0	7,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

Lampiran 11 Dokumentasi Penelitian di Masyarakat

1.Dusun 1 Serumpun



2.Dusun Limus Kakha



3.Dusun Damai Sejati



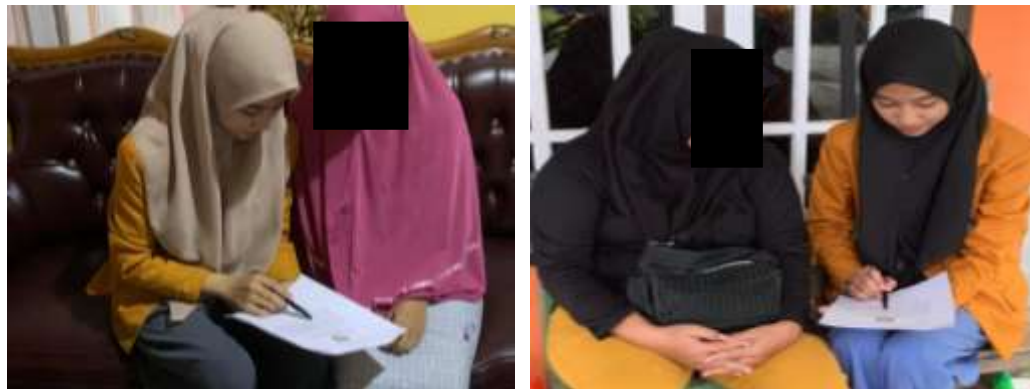
4.Dusun Rantau Betik



5.Dusun Sabar Menanti



6.Dusun Kamboja Raya

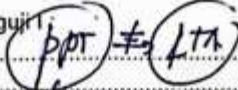


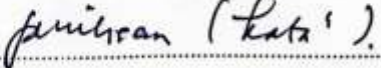
Lampiran 12 Lembar Perbaikan

LEMBAR PERBAIKAN SEMINAR HASIL TUGAS AKHIR

Hari / Tanggal : Selasa, 23 Juli 2024
 Nama Mahasiswa : Dindo Amello Cahyani
 Judul Tugas Akhir : Gambaran Pengetahuan Antibiotik di Masyarakat
 Desa Kampung Jawa Kecamatan Peuris Tengah
 Kabupaten Pesisir Selatan Tahun 2024.

HASIL MASUKAN :

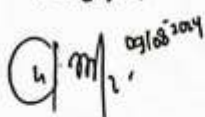
Penguji 1 : 
 Kompleks dan penuh dengan benar!
 - pengetahuan dan siklus aktifitas
Antibiotik !!

Penguji 2 :  penilaian (lata).

Penguji 3 :

Mengetahui

Penguji 1,



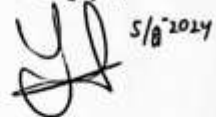
Siti Julaiha, M.Pd., Apt.
NIP.19801010200602014

Penguji 2



dr. Dwina May Indritani, M.Si
NIP.198105032010121002

Penguji 3,



Dra. Pudji Rahayu, Apt., M.Kes
NIP.196502071991012000

Lampiran 13 Lembar Cek Turnitin

LEMBAR BUKTI PENGECEKAN SIMILARITY/PLAGIARISM DENGAN TURNITIN

Nama : DINDA MELIA CAHYANI
NIM : 2148401005
Judul LTA : GAMBARAN PENGETAHUAN ANTIBIOTIK DI MASYARAKAT DESA
 KAMPUNG JAWA KECAMATAN PESISIR TENGAH KABUPATEN PESISIR
 BARAT TAHUN 2024
Prodi : D3 FARMASI

Telah melakukan pengecekan Turnitin sebagai berikut :

Ke-	Tanggal	Hasil (Nilai)	Paraf Petugas Perpuslakaan dan Cap
1	03 September 2024	13 %	
2			
3			

Mengetahui,

Pembimbing 1

Pembimbing 2

(Dr. Pudji Rahayu, Apt., M.M)
 NIP. 196502071991012000 (dr. Dwimay Indriyoni, M.Si)
 NIP. 198105032010122002

Catatan : Pengisian kolom tanggal dan hasil ditulis tangan