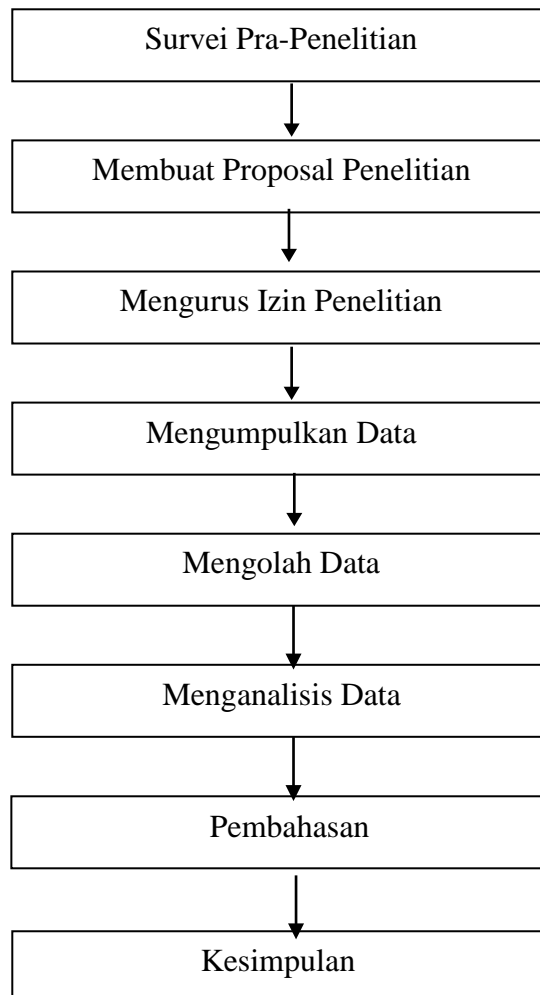


LAMPIRAN

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 Tangkarakang 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. sediaan 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?
- Meminum sampai habis
 - Dihentikan jika sudah sembuh
 - Cukup diminum sekali saja
11. Kapan waktu yang tepat untuk mengonsumsi antibiotik jika meminumnya dengan aturan pakai 3x sehari 1 tablet?
- Pagi, siang, dan sore 1 tablet
 - Tiap 5 jam 1 tablet
 - Tiap 8 jam 1 tablet
12. Kapan waktu terbaik minum obat antibiotik jika mengikuti aturan minum 2x sehari satu sendok teh?
- Pagi dan sore 1 sendok teh
 - Tiap 6 jam 1 sendok teh
 - Tiap 12 jam 1 sendok teh
- d) Kapankah biasanya anda mengonsumsi obat antibiotik dalam sehari?
-
13. Berikut ini adalah yang bukan tempat mendapatkan antibiotik yang dapat menjamin keamanannya?
- Apotek
 - Minimarket
 - Puskesmas
14. Bagaimana cara mendapatkan obat antibiotik yang benar?
- Membeli dengan menggunakan resep dokter
 - Membeli dengan menyebutkan nama antibiotik secara langsung kepada penjual
 - 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 pribadi penggunaan antibiotik sebelumnya
 - c. 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?
- 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.

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 Tangkarakang 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 : Dusun J.
No Responden : ██████████ 3

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 : ██████████
Umur : 36 tahun
Alamat : Dusun 1.
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?

amoxicilin 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

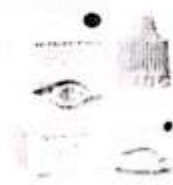
6. Tujuan dari penggunaan antibiotik adalah?

- 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?

pada saat sakit flu, demam, pilek.

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. sediaan 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?

Dalam bentuk obat tablet.

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) Kapankah biasanya anda mengonsumsi obat antibiotik dalam sehari?

| |
|---|
| <p>pagi, sore, malam (1 tablet)</p> |
|---|

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?

di apotek, 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?

Diletakkan di lemari, di atas lemari, dan disimpan
sampai batas kadaluarsa 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 | Diskusi mengenai judul proposal |  |  |
| 2. | 30 Juli 2023 | Pengajuan judul gambaran pengetahuan masyarakat tentang Penggunaan Antibiotik di RT 002 Lingsuh Ket. Rajabasa Jaya Kecamatan Rajabasa Kota Bandar Lampung | Cari alternatif lokasi penelitian |  |  |
| 3. | 10 Agustus 2023 | Pengajuan judul dan BAB 1 " Gambaran pengetahuan masyarakat tentang antibiotik di Desa Kompung Jawa Kecamatan Pesisir Tengah Kabupaten Pesisir Barat | Acc judul, tetapi cari penelitian sebelum/jurnal lain dengan judul penelitian serupa. |  |  |
| 4. | 19 September 2023 | pengumpulan BAB 1 dan BAB 2 | Revisi |  |  |

| NO | TANGGAL | KEGIATAN | | PARAF | |
|----|------------------|---|---|---|---|
| | | MASALAH | PENYELESAIAN | DOSEN | MHS |
| 5. | 16 October | Pengumpulan BAB 1, BAB 2 dan BAB 3 | Revisi - |  |  |
| 6. | 10 November 2023 | Bimbingan BAB 1 dan BAB 2. | <ul style="list-style-type: none"> - Cari pustaka terbaru tentang antibiotik lib dan litbangkes 2018 - - perbaiki tinjauan pustaka |  |  |
| 7. | 1 Desember 2023. | Bimbingan BAB 1, Bab 2, dan BAB 3. | <ul style="list-style-type: none"> - hasil pra survey data jelas sejumlah berapayang. - Perbaiki urungsa teori, urungsa konsep. - cantumkan sumber/daftar pustaka. |  |  |
| 8. | 8 Desember 2023. | pengumpulan revisi bab 1, bab 2, dan bab 3. | <ul style="list-style-type: none"> - tambahkan nomor halaman dan lembar kuisioner Penelitian - cari permenkes 2021 tentang antibiotik. - perbaiki tujuan penelitian, manfaat penelitian. - perbaiki cara penulisan. |  |  |

| NO | TANGGAL | KEGIATAN | | PARAF | |
|----|----------------------------|---|--|---|--|
| | | MASALAH | PENYELESAIAN | DOSEN | MHS |
| | 11 Januari 2024 | Konsultasi Bab 1,2,3 | Revisi kuisioner |  |  |
| | 14 February 2024 | |  |  | |
| | 19 February 6 Juni 2024 | revisi setelah seminar proposal konsultasi Bab 4 dan 5 | revisi Revisi pembahasan BAB 4 bab 5 dan Lampiran |  |   |
| | 23 Juni 2024 | Bimbingan bab 4 dan 5 | - Sesuai tujuan penelitian dengan kesimpulan - Bandingkan dengan hasil penelitian di tempat lain / sebelumnya. |  |  |
| | 4 Juli | Pengumpulan dan Bimbingan Bab 4 dan 5 | - Perbaiki kalimat pada bagian saran dan kesimpulan - tambahkan saran untuk penelitian selanjutnya. |  |  |
| | 8 Juli | | Acc Seminar Hasil |  |  |

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 Penanaman 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 menjamin atau menjamin kualitas dokumen dalam bentuk apapun. Jika terdapat potensi sias atau gratifikasi dalam dokumen melalui RBL 7 KEMENKES 1500067 dan <https://rbl.kemkes.go.id>. Untuk verifikasi keaslian tanda tangan elektronik, silahkan unggah dokumen pada laman <https://rbl.keminfo.go.id/verifyPDF>.



|  PEMERINTAH KABUPATEN PESISIR BARAT DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU Gedung A, Perkantoran Pemerintah Kabupaten Pesisir Barat Lantai 1 Jl. Kesuma, Kecamatan, Pesisir Tengah, Pesisir Barat, Lampung Kode Pos 34894 Email: pesisirbarat.perizinan@gmail.com Website: Dpmptsp.pesisirbaratkab.go.id | |
|---|--|
| <u>SURAT IZIN PENELITIAN/SURVEY</u> Nomor : 500.16.7.2/028/IV.15/PB/PENELITIAN/2024 | |
| DASAR : <ol style="list-style-type: none"> 1. 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 2. Peraturan Bupati Pesisir Barat Nomor 63 Tahun 2019 Tentang Pendelegasian Kewenangan Bupati dibidang Pelayanan Perizinan dan Non Perizinan Kepada Dinas Terpadu Satu Pintu Kabupaten Pesisir Barat. 3. Surat Rekomendasi dari Badan Kesatuan Bangsa Dan Politik Kabupaten Pesisir Barat Nomor :000.9.2/27/V.05/2024 4. 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 | : Mahasiswi 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 : <ol style="list-style-type: none"> 1. Rekomendasi ini diterbitkan untuk kepentingan penelitian. 2. Tidak dibenarkan melakukan penelitian/survey yang tidak sesuai/tidak ada kaitannya dengan judul kegiatan penelitian/survey tersebut di atas. 3. Melaporkan hasil penelitian/survey kepada Bupati Pesisir Barat cq. Kepala Dinas Penanaman Modal Dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Kabupaten Pesisir barat 4. Surat izin ini dicabut kembali apabila pemegangnya tidak mentaati 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 | |
| <small> 1. Teks ini 2. Nomor Pesisir Barat 3. Wakil Bupati Pesisir Barat 4. DPMPTSP Pesisir Lampung 5. Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kabupaten Pesisir Barat 6. Pekon Lampung Jaya, Kecamatan Pesisir Tengah 7. Kabupaten Pesisir Barat 8. Kabupaten Pesisir Barat </small> | |

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 | 1 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 1 | 1 | 2 | 0 | 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 Percent</i> | <i>Cumulative 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 Percent</i> | <i>Cumulative 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 : Dinda Amelia Cahyani
 Judul Tugas Akhir : Gambaran pengetahuan Antibiotik di Masyarakat Desa Lempung Jawa Kecamatan Pesisir Tengah Kabupaten Pesisir Barat Tahun 2024.

HASIL MASUKAN :

Penguji 1 : PPT & LTA
 komposisi dan jumlah (baik!)
 - pembahasan dan data terdapat
 tabelnya !!

Penguji 2 : penulisan (kata)

Penguji 3 :

Penguji 1,

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

Mengetahui

Penguji 2

dr. Dwi May Indriani, M. Sr
 NIP. 198105032010121202

Penguji 3,


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

Lampiran 13 Lembar Cek Turnitin

LEMBAR BUKTI PENGECEKAN SIMILARITY/PLAGIARISM DENGAN TURNITIN

Nama : DINDAMELIA 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 Perpustakaan dan Cap |
|-----|-------------------|---------------|---|
| 1 | 03 September 2024 | 13 % |  |
| 2 | | | |
| 3 | | | |

Mengetahui,

Pembimbing 1

Pembimbing 2

(Dra. Puji Rahayu, Apt., M. Inf)
 NIP. 196502071991012000

(Dr. Dwimay Indriyani, M.Si)
 NIP. 198105032010122002

Catatan : Pengisian kolom tanggal dan hasil ditulis tangan