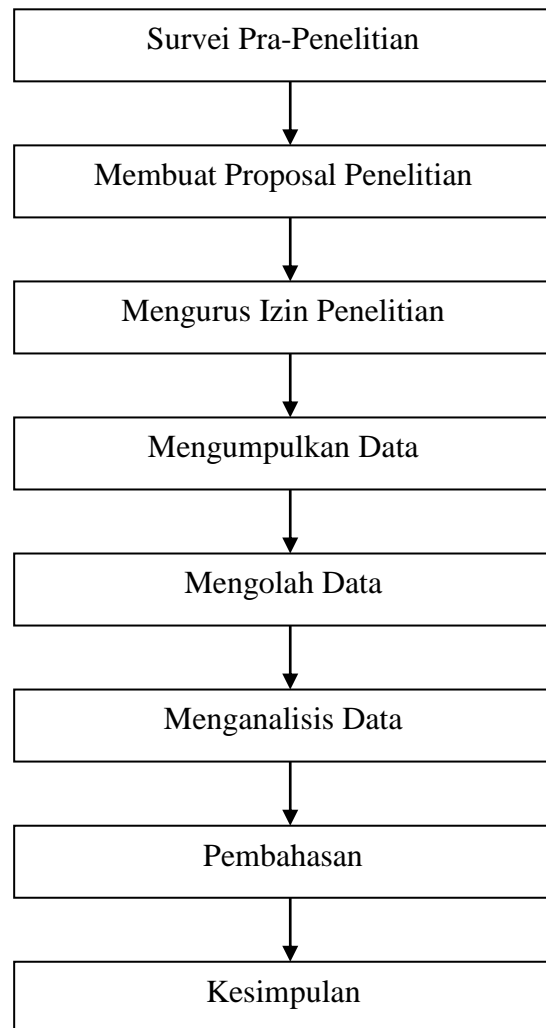


LAMPIRAN

Lampiran 1. Alur Penelitian

Lampiran 2. Pernyataan Bersedia Mengikuti Penelitian



Kuesioner Penelitian Gambaran Tingkat Pengetahuan Masyarakat Tentang Antibiotik di Desa Kresno Widodo Kecamatan Tegineneng Kabupaten Pesawaran Tahun 2022

Kuesioner ini berisi mengenai pertanyaan-pertanyaan yang bertujuan untuk melihat gambaran tingkat pengetahuan masyarakat tentang antibiotik di Desa Kresno Widodo Kecamatan Tegineneng Kabupaten Pesawaran sebagai salah satu tugas akhir saya untuk menyelesaikan perkuliahan di Politeknik Kesehatan Tanjungkarang Jurusan D3 Farmasi tahun 2022. 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 :

Pendidikan Terakhir :

Pekerjaan :

No Responden :

Kresno Widodo,2022

(.....)

Lampiran 3. Kuesioner Penelitian

LEMBAR KUISIONER PENELITIAN
Gambaran Tingkat Pengetahuan Masyarakat Tentang Antibiotik
di Desa Kresno Widodo Kecamatan Tegineneng Kabupaten Pesawaran
Tahun 2022

➤ **Karakteristik Responden :**

Nama :
 Umur :
 Jenis Kelamin :
 Pendidikan :
 Pekerjaan :

➤ **Indikator Pertanyaan**

Jumlah : 24 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
- Efek Samping Antibiotik : 3 soal
- Resistensi 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 sirup
 - b. Amoxicillin tablet
 - c. Dexamethasone salep

2. Yang bukan termasuk obat antibiotik di bawah ini adalah?
 - a. Simvastatin
 - b. Erythromycin
 - c. Penicillin

3. Obat Clindamycin merupakan salah satu dari obat?
 - a. Antinyeri
 - b. Antibiotik
 - c. Antialergi

4. Antibiotik dikenal juga sebagai obat anti?
 - a. Antimikroba
 - b. Antinyeri
 - c. Antivirus

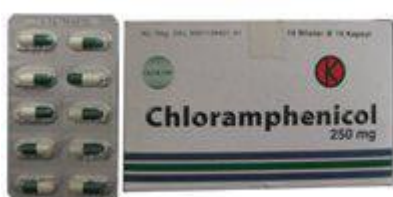
5. Tujuan dari penggunaan antibiotik adalah?
 - a. Obat untuk menurunkan panas
 - b. Obat untuk meredakan rasa nyeri
 - c. Obat untuk menyembuhkan penyakit infeksi karena bakteri

6. Penyakit di bawah ini yang memerlukan antibiotik adalah?
 - a. Demam
 - b. TBC
 - c. Asma

7. Obat di bawah ini termasuk obat dalam bentuk sediaan?



- a. Tetes mata
 - b. Tetes telinga
 - c. Sirup
-
8. Obat di bawah ini termasuk obat dalam bentuk sediaan?



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

9. Apabila Anda mendapatkan obat Antibiotik sediaan kering dan harus dilarutkan dengan air terlebih dahulu sebelum digunakan disebut?
 - a. Tetes mata
 - b. Sirup kering
 - c. Salep
10. Kapan sebaiknya pemakaian antibiotik dapat dihentikan?
 - a. 1-2 hari
 - b. 3-5 hari
 - c. Ketika sudah sembuh
11. Apabila Anda mendapatkan antibiotik dengan aturan pakai 3 x sehari 1 tablet, kapan waktu yang tepat dalam meminum obat antibiotik tersebut?
 - a. Pagi, siang, dan malam, 1 tablet
 - b. Setiap 5 jam, 1 tablet
 - c. Setiap 8 jam, 1 tablet
12. Apabila Anda mendapatkan antibiotik dengan aturan pakai 2 x sehari 1 sendok teh, kapan waktu yang tepat dalam meminum obat antibiotik tersebut?
 - a. Tiap 6 jam, 1 sendok teh
 - b. Tiap 12 jam, 1 sendok teh
 - c. Pagi dan sore, 1 sendok teh
13. Dimana Anda bisa membeli antibiotik?
 - a. Di warung
 - b. Di toko obat
 - c. Di Apotek
14. Bagaimana cara mendapatkan antibiotik yang benar?
 - a. Membeli dengan menyebutkan nama antibiotik secara langsung kepada penjual
 - b. Membeli dengan membawa dan menunjukkan kemasan antibiotik yang pernah digunakan
 - c. Membeli dengan menggunakan resep dokter
15. Apa yang harus diperhatikan saat membeli/mendapatkan obat antibiotik?
 - a. Nama obat, bentuk sediaan obat, dan tanggal kadaluwarsa obat
 - b. Warna kemasan obat
 - c. Nama produsen obat

16. Di mana tempat penyimpanan antibiotik yang benar?
 - a. Di tempat lembab
 - b. Di ruangan yang terbuka dan terkena cahaya matahari langsung
 - c. Di suhu ruangan dan terhindar dari sinar matahari langsung
17. Berapa lama penyimpanan sirup kering antibiotik jika sudah dilarutkan?
 - a. Selama 7 hari
 - b. Selama 1 bulan
 - c. Sesuai tanggal kadaluwarsa
18. Apa yang harus diperhatikan dalam menyimpan antibiotik?
 - a. Jauhkan dari benda-benda tajam
 - b. Jauhkan dari jangkauan anak-anak
 - c. Simpan obat di tempat yang sulit terjangkau
19. Efek samping dari obat antibiotik adalah?
 - a. Mengantuk
 - b. Nafsu makan meningkat
 - c. Reaksi alergi
20. Kulit menjadi merah, gatal-gatal, dan Bengkak adalah gejala dari reaksi?
 - a. Reaksi infeksi
 - b. Reaksi alergi
 - c. Reaksi nyeri
21. Apabila dalam penggunaan antibiotik timbul reaksi gatal, kulit merah dan Bengkak, maka hal yang harus dilakukan adalah?
 - a. Diamkan saja
 - b. Mengganti dengan obat lain
 - c. Menghentikan penggunaan obat dan segera konsultasi ke dokter
22. Resistensi antibiotik adalah?
 - a. Suatu keadaan dimana bakteri mati semua
 - b. Suatu keadaan bakteri dapat dibunuh dengan antibiotik
 - c. Suatu keadaan bakteri yang kebal terhadap obat antibiotik
23. Resistensi disebabkan oleh?
 - a. Harga obat yang mahal
 - b. Penggunaan antibiotik secara tidak tepat
 - c. Penggunaan antibiotik secara tepat

24. Apa yang terjadi jika menggunakan antibiotik secara tidak tepat?
- a. Bakteri menjadi kebal terhadap obat yang kita minum
 - b. Tidak pernah sakit lagi
 - c. Badan menjadi cepat sembuh

Lampiran 4. Pertanyaan Tambahan

LEMBAR PERTANYAAN TAMBAHAN
Mengenai Kebiasaan Masyarakat Terhadap Antibiotik di Desa Kresno
Widodo Kecamatan Tegineneng Kabupaten Pesawaran Tahun 2022

1. Biasanya Anda menggunakan jenis obat antibiotik dengan nama apa? Dan dalam bentuk sediaan apa?

2. Pada saat mengalami penyakit apa biasanya Anda mengkonsumsi obat Antibiotik?

3. Biasanya berapa lama Anda dalam mengkonsumsi obat Antibiotik? Dan jika sudah merasa sembuh, apakah obat Antibiotiknya dikonsumsi hingga habis atau tidak?

4. Jika penyakitnya kambuh lagi, apakah membeli obat Antibiotik yang baru atau menggunakan sisa obat Antibiotik yang masih ada?

5. Di mana Anda biasanya membeli obat Antibiotik? Dan bagaimana cara Anda mendapatkannya?

6. Apabila Anda mendapat obat Antibiotik sediaan sirup kering, di manakah biasanya Anda menyimpan? Dan berapa lama batas penyimpanannya setelah dibuka dan dilarutkan?

7. Berapakah aturan pakai minum yang biasanya digunakan dalam mengkonsumsi obat Antibiotik sediaan tablet? Dan pada jam berapa saja Anda meminum obat tersebut dalam sehari?

8. Efek samping apa yang biasanya dirasakan setelah mengkonsumsi antibiotik?

Lampiran 5. Perhitungan Pengambilan Sampel

Perhitungan jumlah sampel yang diambil setiap dusun :

$$\text{Dusun Kresno Aji} : \frac{348}{1.679} \times 100 = 20,72 \text{ dibulatkan } 21$$

$$\text{Dusun Kresno Krajan} : \frac{405}{1.679} \times 100 = 24,12 \text{ dibulatkan } 24$$

$$\text{Dusun Kresno Baru} : \frac{335}{1.679} \times 100 = 19,95 \text{ dibulatkan } 20$$

$$\text{Dusun Kresno Tunggal} : \frac{264}{1.679} \times 100 = 15,72 \text{ dibulatkan } 16$$

$$\text{Dusun Kresno Mulyo} : \frac{327}{1.679} \times 100 = 19,47 \text{ dibulatkan } 19$$

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).

- Dusun Kresno Aji :

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

$$= \frac{348}{21} = 16,57 \text{ dibulatkan } 17$$

Urutan KK yang diambil sebagai sampel (2, 19, 36, 53, 70, 87, 104, 121, 138, 155, 172, 189, 206, 223, 240, 257, 274, 291, 308, 325, 342).

- Dusun Kresno Krajan :

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

$$= \frac{405}{24} = 16,87 \text{ dibulatkan } 17$$

Urutan KK yang diambil sebagai sampel (2, 19, 36, 53, 70, 87, 104, 121, 138, 155, 172, 189, 206, 223, 240, 257, 274, 291, 308, 325, 342, 359, 376, 393).

- Dusun Kresno Baru :

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

$$= \frac{335}{20} = 16,75 \text{ dibulatkan } 17$$

Urutan KK yang diambil sebagai sampel (2, 19, 36, 53, 70, 87, 104, 121, 138, 155, 172, 189, 206, 223, 240, 257, 274, 291, 308, 325).

- Dusun Kresno Tunggal :

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

$$= \frac{264}{16} = 16,50 \text{ dibulatkan } 17$$

Urutan KK yang diambil sebagai sampel (2, 19, 36, 53, 70, 87, 104, 121, 138, 155, 172, 189, 206, 223, 240, 257).

- Dusun Kresno Mulyo :

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

$$= \frac{327}{19} = 17,21 \text{ dibulatkan } 17$$

Urutan KK yang diambil sebagai sampel (10, 17, 44, 61, 78, 95, 112, 129, 146, 163, 180, 197, 214, 231, 248, 265, 282, 299, 316).

Lampiran 6. Lembar Konsultasi Laporan Tugas Akhir

LEMBAR KONSULTASI LAPORAN TUGAS AKHIR

NAMA MAHASISWA : Anggi Widiawati
NIM : 1948401065
DOSEN PEMBIMBING : Dra.Pudji Rahayu, Apt.,M.Kes

NO	TANGGAL	KEGIATAN		PARAF	
		MASALAH	PENYELESAIAN	DOSEN	MHS
1.	Jumat , 13 Agustus 2021	Pengajuan Judul	Pengembangan Judul		
2.	Senin , 30 Agustus 2021	Konsultasi Judul	Revisi judul dan penyusunan Bab 1		
3.	Selasa , 21 September 2021	Konsultasi dan Pengajuan Bab 1	Revisi lahan belakang Bab 1 dan data survei awal		
4.	Selasa , 19 Oktober 2021	Konsultasi Bab 1	Revisi penulisan dan penambahan literatur		
5.	Selasa , 09 November 2021	Konsultasi Bab 1	Revisi Bab 1 dan lanjut pengerojan Bab 2 dan 3		
6.	Jumat , 19 November 2021	Konsultasi Bab 1,2,3	Revisi Tinjauan pustaka dan penambahan literatur terbaru		
7.	Selasa , 21 Desember 2021	Konsultasi Bab 1,2,3	Revisi Tinjauan pustaka, Kerangka teori dan kerangka konsep, serta pembuatan kuerioner		
8.	Kamis , 30 Desember 2021	Konsultasi Bab 1,2,3	Revisi kriteria sampel dan kuesioner		

9.	Jumat, 31 Desember 2021	Konsultasi Bab 1.2.3	Revisi kuesioner & Pertanyaan tambahan		Amb
10.	Senin, 03 Januari 2022	Konsultasi Bab 1.2.3	Acc untuk pelaksanaan Seminar proposal oleh dosen pembimbing		Amb
11.	Jumat, 10 Juni 2022	Konsultasi Bab 1-5	Revisi tabel hasil data, pembahasan, dan kesimpulan		Amb
12.	Selasa, 21 Juni 2022	Konsultasi Bab 1-5	Revisi penambahan data kependudukan, abstrak, pembahasan, dan kesimpulan		Amb
13.	Jumat, 24 Juni 2022	Konsultasi Bab 1-5	Revisi pembahasan		Amb
14.	Senin, 27 Juni 2022	Konsultasi Bab 1-5	Acc finalis hasil		Amb

LEMBAR KONSULTASI LAPORAN TUGAS AKHIR

NAMA MAHASISWA : Anggi Widiawati
NIM : 1948401065
DOSEN PEMBIMBING : Dra. Dias Ardini, Apt., M.TA

NO	TANGGAL	KEGIATAN		PARAF	
		MASALAH	PENYELESAIAN	DOSEN	MHS
1.	Senin , 03 Januari 2022	Konsultasi Bab I-III	Revisi penulisan bagian Bab I	✓	Ang
2.	Selasa , 04 Januari 2022	Konsultasi Bab I-III	Revisi penulisan bagian Bab II	✓	Ang
3.	Rabu , 05 Januari 2022	Konsultasi Bab I-III	Revisi penulisan bagian Bab III	✓	Ang
4.	Kamis , 06 Januari 2022	Konsultasi Bab I-III	Acc pelaksanaan Seminar proposal	✓	Ang
5.	Senin , 13 Juni 2022	Konsultasi Bab I-V	Pengajuan penulisan Bab I-V	✓	Ang
6.	Rabu , 15 Juni 2022	Konsultasi Bab I-V	Revisi penulisan Bab I-V	✓	Ang



Dipindai dengan CamScanner

7.	Jumat, 19 Juni 2022	Konsultasi Bab 1- <u>V</u>	Revisi Penulisan spasi, sub Bab, dan	U	Ang
8.	Senin, 20 Juni 2022	Konsultasi Bab 1- <u>V</u>	Revisi penulisan Tabel, gambar, dan diagram	U	Ang
9.	Rabu, 22 Juni 2022	Konsultasi Bab 1- <u>V</u>	Revisi Abstrak dan persembahan	U	Ang
10.	Jumat, 24 Juni 2022	Konsultasi Bab 1- <u>V</u>	Revisi penambahan keimpulan Bab V	U	Ang
11.	Senin, 27 Juni 2022	Konsultasi Bab 1- <u>V</u>	Revisi pembahasan	U	Ang
12.	Selasa, 28 Juni 2022	Konsultasi Bab 1- <u>V</u>	Acc pelaksanaan Seminar Hasil	U	Ang

Lampiran 7. Lembar Perbaikan

LEMBAR PERBAIKAN SEMINAR PROPOSAL TUGAS AKHIR

Hari / Tanggal : Jumat / 07 Januari 2022
 Nama Mahasiswa : ANGGI WIDIAWATI
 Judul Tugas Akhir : GAMBARAN TINGKAT PENGETAHUAN MASYARAKAT TENTANG ANTIBIOTIK DI DESA KRESNO WILODDO KECAMATAN TEGINENENG KABUPATEN PESAWARAN TAHUN 2022

HASIL MASUKAN :

Penguji I :

- Penambahan latar belakang terkait tingkat pengetahuan dari sisi penyedia (Apotek/TK). Yang menjelaskan bagaimana kesalahan Penggunaan Obat.
- Teknik pengambilan sampel diwubah menjadi systematic Random Sampling dengan menggunakan rumus interval berjumlah kartu keluarga.
- Data populasi dan sampel yang diambil adalah data jumlah KK.
- Ditambah keterangan tingkat pengetahuan seperti kategori baik cukup atau kurang.

Penguji 3 :

- Perbaikan penulisan, spasi, halaman
 - Perambahan latar belakang
-
.....
.....

Mengetahui

Penguji 1,

Yuliuswanni, S.Si., Apt., M.Kes

Penguji 2

Dias Ardini, Apt., M.T.A.

Penguji 3,

Dra. Pudji Rahayu, Apt., M.Kes

Lampiran 8. Surat Izin Penelitian



KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA
BADAN PENGEMBANGAN DAN PEMBERDAYAAN
SUMBER DAYA MANUSIA KESEHATAN
POLITEKNIK KESEHATAN TANJUNGPURANG
 Jalan Soekarno - Hatta No. 6 Bandar Lampung
 Telp : 0721 - 783 852 Faksimile : 0721 - 773 918
 Website : <http://poltekkes.tjk.ac.id> E-mail : direktorat@poltekkes.tjk.ac.id



Nomor : PP.03.01/I.1/1133/2022
 Lampiran : Eks.
 Hal : Ijin Penelitian

18 Februari 2022

Yang terhormat,
 Kepala
 Kesbangpol Kabupaten Pesawaran
 Di -
 Pesawaran

Sehubungan dengan penyusunan Laporan Tugas Akhir bagi mahasiswa Tingkat III Program Studi Farmasi Program Diploma Tiga Jurusan Farmasi Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Tanjungkarang Tahun Akademik 2021/2022, maka kami mengharapkan dapat diberikan izin kepada mahasiswa kami untuk dapat melakukan penelitian di Institusi yang Bapak/Ibu pimpin. Adapun mahasiswa yang melakukan penelitian adalah sebagai berikut :

NO	NAMA	JUDUL PENELITIAN	TEMPAT PENELITIAN
1	Anggi Widiawati NIM.1948401065	Gambaran Tingkat Pengetahuan Masyarakat Tentang Antibiotik Di Desa Kresno Widodo Kecamatan Tegineneng Kabupaten Pesawaran Tahun 2022.	1. Kesbangpol Kabupaten Pesawaran 2. Desa Kresno Widodo Kecamatan Tegineneng

Atas perhatian dan kerjasamanya diucapkan terima kasih.



Tembusan :

1. Ka. Jurusan Farmasi
2. Ka. Desa Kresno Widodo

PEMERINTAH KABUPATEN PESAWARAN

BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK

Jl. Tamtama Bagelen IV No. 207 Desa Bagelen Gedong Tataan

REKOMENDASI PENELITIAN / RISET

Nomor : 070/056 /VI.01/2022

MEMBACA: Surat Direktur Politeknik Kesehatan Tanjungkarang Nomor : PP.03.01/I.1/1133/2022 Tanggal 18 Februari 2022 Perihal Permohonan Izin Penelitian.

- MENGINGAT :**
1. Undang-undang Nomor 23 Tahun 2014 tentang Pemerintahan Daerah.
 2. Peraturan Menteri Dalam Negeri Republik Indonesia Nomor 3 tahun 2018 Tentang Penerbitan Surat Keterangan Penelitian Pasal 5 Ayat (2)
 3. Peraturan Bupati Pesawaran Nomor 48 Tahun 2019 Tentang Kedudukan Susunan Organisasi, Tugas dan Fungsi Serta Tata Kerja Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kabupaten Pesawaran (Berita Daerah Kabupaten Pesawaran Tahun 2019 Nomor 347)
 4. Keputusan Bupati Pesawaran No 250/VI.01/HK/2021 tanggal 25 Mei 2021 tentang Penerbitan Surat Rekomendasi Penelitian dalam rangka tugas akhir pendidikan/sekolah di dalam negeri dan penelitian yang dilakukan Instansi Pemerintah dengan pendanaan yang bersumber dari APBN/APBD kepada Badan Kesbangpol Kabupaten Pesawaran.

DENGAN INI MEMBERIKAN REKOMENDASI KEPADA:

N a m a/NPM	: ANGGI WIDIAWATI/1948401065
Pekerjaan	: Mahasiswa Politeknik Kesehatan Tanjungkarang
Alamat	: Kresno Aji RT/RW 014/005
Lokasi Penelitian	: Desa Kresno Widodo Kecamatan Tegineneng
Lainnya/Mulai	: 17 Maret 2022 s.d 17 April 2022
Tujuan	: Mengadakan Penelitian Dalam Bentuk Skripsi
Judul Penelitian	: "GAMBARAN TINGKAT PENGETAHUAN MASYARAKAT TENTANG ANTIBIOTIK DI DESA KRESNO WIDODO KECAMATAN TEGINENENG KABUPATEN PESAWARAN TAHUN 2022"

Catatan

- 1 Rekomendasi ini diterbitkan untuk kepentingan Penelitian.
- 2 Tidak dibenarkan melakukan Kegiatan yang tidak sesuai / tidak ada Kaitannya dengan Rekomendasi ini
- 3 Penerima Izin Wajib menerapkan Protokol Kesehatan Covid 19 dengan rincian sebagaimana terlampir
- 4 Melaporkan hasil penelitian kepada Bupati Pesawaran melalui Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kabupaten Pesawaran.
- 5 Surat Rekomendasi ini dicabut kembali apabila pemegangnya tidak mentaati Ketentuan tersebut diatas.



Dikeluarkan di Gedong Tataan
Pada Tanggal 9 Maret 2022
An.KEPALA BADAN KESBANG DAN POLITIK
KABUPATEN PESAWARAN
SEKRETARIS,

CHAIRUDDIN,S.P.,M.M.
Pembina Tk I IV/b
NP. 196803222000031002

Tembusan : Yth,

1. Bupati Pesawaran (Sebagai Laporan)
2. Direktur Politekik Kesehatan Tanjungkarang
3. Kepala Dinas Kesehatan Kabupaten Pesawaran
4. Camat Tegineneng Kabupaten Pesawaran
5. Kepala Desa Kresno Widodo Kecamatan Tegineneng
6. Yang Bersangkutan
7. Arsip

Lampiran 9. Rekapitulasi Data Responden dan Hasil Kuesioner

Lampiran 10. Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas pada Kuesioner Penelitian

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	20	100,0
	Excluded ^a	0	,0
Total		20	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
,906	24

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
P1	30,55	93,839	,564	,902
P2	30,35	94,029	,488	,903
P3	30,50	94,368	,517	,903
P4	30,80	94,695	,505	,903
P5	30,40	94,674	,493	,903
P6	30,60	93,516	,481	,903
P7	30,70	93,905	,527	,902
P8	30,40	93,305	,486	,903
P9	30,60	95,726	,493	,903
P10	30,75	93,882	,488	,903
P11	30,10	91,674	,451	,905
P12	30,90	89,779	,618	,900
P13	30,55	93,208	,547	,902
P14	30,75	95,882	,545	,903
P15	31,05	95,629	,537	,903
P16	30,50	92,263	,510	,903
P17	30,65	94,345	,481	,903
P18	30,75	93,882	,627	,901
P19	30,85	91,608	,496	,904
P20	30,60	94,042	,494	,903

P21	31,00	97,684	,500	,904
P22	30,40	93,621	,575	,901
P23	30,30	92,432	,507	,903
P24	30,80	93,537	,597	,901

	Corrected item-total correlation	Kesimpulan	Cronbach's alpha of item deleted	Kesimpulan
Pertanyaan nomor 1	0,564	Valid	0,902	Reliabel
Pertanyaan nomor 2	0,488	Valid	0,903	Reliabel
Pertanyaan nomor 3	0,517	Valid	0,903	Reliabel
Pertanyaan nomor 4	0,505	Valid	0,903	Reliabel
Pertanyaan nomor 5	0,493	Valid	0,903	Reliabel
Pertanyaan nomor 6	0,481	Valid	0,903	Reliabel
Pertanyaan nomor 7	0,527	Valid	0,902	Reliabel
Pertanyaan nomor 8	0,486	Valid	0,903	Reliabel
Pertanyaan nomor 9	0,493	Valid	0,903	Reliabel
Pertanyaan nomor 10	0,488	Valid	0,903	Reliabel
Pertanyaan nomor 11	0,451	Valid	0,905	Reliabel
Pertanyaan nomor 12	0,618	Valid	0,900	Reliabel
Pertanyaan nomor 13	0,547	Valid	0,902	Reliabel
Pertanyaan nomor 14	0,545	Valid	0,903	Reliabel
Pertanyaan nomor 15	0,537	Valid	0,903	Reliabel
Pertanyaan nomor 16	0,510	Valid	0,903	Reliabel
Pertanyaan nomor 17	0,481	Valid	0,903	Reliabel
Pertanyaan nomor 18	0,627	Valid	0,901	Reliabel
Pertanyaan nomor 19	0,496	Valid	0,904	Reliabel
Pertanyaan nomor 20	0,494	Valid	0,903	Reliabel
Pertanyaan nomor 21	0,500	Valid	0,904	Reliabel
Pertanyaan nomor 22	0,575	Valid	0,901	Reliabel
Pertanyaan nomor 23	0,507	Valid	0,903	Reliabel
Pertanyaan nomor 24	0,597	Valid	0,901	Reliabel

Lampiran 11. Hasil Uji Distribusi Frekuensi Karakteristik Responden

Statistics

	JK	Umur	Pendidikan	Pekerjaan
N	Valid	100	100	100
	Missing	0	0	0

JK

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	37	37,0	37,0
	Perempuan	63	63,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0

Umur

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	17-25 Tahun	21	21,0	21,0
	26-35 Tahun	34	34,0	55,0
	36-45 Tahun	32	32,0	87,0
	46-55 Tahun	9	9,0	96,0
	56-65 Tahun	4	4,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0

Pendidikan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Belum Tamat SD	2	2,0	2,0
	SD	21	21,0	21,0
	SMP	35	35,0	35,0
	SMA	32	32,0	32,0
	Perguruan Tinggi	10	10,0	10,0
	Total	100	100,0	100,0

Pekerjaan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Petani	39	39,0	39,0
	Buruh	9	9,0	48,0
	Swasta	20	20,0	68,0
	PNS	5	5,0	73,0
	Mahasiswa	4	4,0	77,0
	IRT	23	23,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0

Lampiran 12. Hasil Uji Distribusi Frekuensi Tingkat Pengetahuan Berdasarkan Item Pertanyaan

		ItemNA			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang	46	46,0	46,0	46,0
	Cukup	37	37,0	37,0	83,0
	Baik	17	17,0	17,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

		ItemIA			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang	52	52,0	52,0	52,0
	Cukup	41	41,0	41,0	93,0
	Baik	7	7,0	7,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

		ItemBSA			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang	16	16,0	16,0	16,0
	Cukup	47	47,0	47,0	63,0
	Baik	37	37,0	37,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

		ItemAPA			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang	67	67,0	67,0	67,0
	Cukup	30	30,0	30,0	97,0
	Baik	3	3,0	3,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

ItemCDA

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang	2	2,0	2,0	2,0
	Cukup	49	49,0	49,0	51,0
	Baik	49	49,0	49,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

ItemCSA

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang	34	34,0	34,0	34,0
	Cukup	47	47,0	47,0	81,0
	Baik	19	19,0	19,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

ItemESA

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang	23	23,0	23,0	23,0
	Cukup	54	54,0	54,0	77,0
	Baik	23	23,0	23,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

ItemRA

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang	55	55,0	55,0	55,0
	Cukup	22	22,0	22,0	77,0
	Baik	23	23,0	23,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

Lampiran 13. Dokumentasi Penelitian di Masyarakat**1. Dusun Kresno Aji****2. Dusun Kresno Krajan****3. Dusun Kresno Baru**



4. Dusun Kresno Tunggal



5. Dusun Kresno Mulyo

