

LAMPIRAN

1. Kuisisioner Penelitian



Kuisisioner Penelitian Gambaran Tingkat Pengetahuan Masyarakat Tentang Antiseptik dan Disinfektan Dimasa Pandemi Covid-19 diPekon Tekad Kecamatan Pulaupanggung Kabupaten Tanggamus

Kuisisioner berisi mengenai pertanyaan-pertanyaan yang bertujuan untuk melihat gambaran tingkat pengetahuan masyarakat dipekon tekad kecamatan pulaupanggung kabupaten tanggamus tentang antiseptik dan disinfektan sebagai salah satu tugas akhir saya untuk menyelesaikan perkuliahan di Politeknik Kesehatan Tanggung Karang Jurusan D3 Farmasi tahun 2020. Mohon bantuan dan kesediaan saudara/i untuk menjawab seluruh pertanyaan yang tertera. Segala jawaban dan data yang saudar/i berikan selama proses penelitian ini akan dirahasiakan dan hanya digunakan untuk keperluan akademik.

Responden (Petunjuk : jawablah pertanyaan yang benar sesuai dengan identitas anda, dengan memberi tanda silang (X) pada pilihan jawaban yang disediakan)

Nama :
 Jenis Kelamin :
 Umur :
 Pendidikan :
 Pekerjaan :

Tekad,..... 2021

(.....)

LEMBAR KUISIONER PENELITIAN

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

1. Di bawah ini yang termasuk Antiseptik adalah ?.....

- A. Handsanitizer B. Cairan pemutih C. Amoxicilin

2. Dibawah ini yang termasuk Disinfektan adalah ?.....

- A. Cairan pemutih B. CTM C. Handsinitizer

3. Apa yang dimaksud dengan antiseptik ?

- A. Antiseptik adalah zat kimia yang di gunakan untuk membunuh bakteri yang ada pada jaringan hidup
- B. Antiseptik adalah zat kimia yang di gunakan untuk membunuh bakteri pada benda mati
- C. Antiseptik adalah zat kimia yang di gunakan untuk mencegah penularan penyakit

4. Apa yang dimaksud dengan disinfektan ?

- A. Disinfektan adalah zat kimia yang di gunakan untuk membunuh bakteri yang ada pada jaringan hidup
- B. Disinfektan adalah zat kimia yang di gunakan untuk membunuh bakteri pada benda mati
- C. Disinfektan adalah zat kimia yang di gunakan untuk mencegah penularan penyakit

5. Apa perbedaan antara Antiseptik dan Disinfektan ?.....

- A. Antiseptik untuk membunuh bakteri pada benda mati sedangkan Disinfektan untuk membunuh bakteri pada jaringan hidup
- B. Antiseptik untuk membunuh bakteri pada jaringan hidup sedangkan Disinfektan untuk membunuh bakteri pada benda mati
- C. Tidak ada bedanya sama - sama untuk membunuh bakteri

6. Cara menggunakan Antiseptik seperti pada gambar dibawah ini yang benar adalah ?



- A. Di semprotkan ke tangan
- B. Di semprotkan ke lantai
- C. Di semprotkan ke Handphone

7. Cara menggunakan Disinfektan yang benar adalah ?....

- A. Melakukan penyemprotan disetiap jalan raya beserta dengan pengendara kendaraan yang ada dijalan
- B. Membuat bilik semprot Disinfektan untuk mensteriliasasi badan dan pakaian
- C. Membersihkan benda mati dengan menggunakan cairan Disinfektan

8. Dibawah ini yang termasuk bahan yang digunakan untuk membuat antiseptik adalah ?.....

- A. Cairan pemutih, gliserin,air dan hidrogen peroksida
- B. Karbol, gliserin, air dan hidrogen peroksida
- C. Etanol, gliserin, air dan hidrogen peroksida

9. Dibawah ini yang termasuk bahan yang digunakan untuk membuat Disinfektan adalah?.....

- A. Gliserin,air dan cairan pemutih
- B. Cairan Pemutih,air dan karbol
- C. Alkohol/Etanol,cairan pemutih dan air

10. Dimana tempat penyimpanan Antiseptik dan Disinfektan yang benar?.....

- A. Disuhu Ruang pada suhu 15- 30°C terhindar dari matahari langsung
- B. Dilemari obat pada suhu ruang 15-30 °C terhindar dari matahari langsung
- C. Dilemari Pendingin pada suhu 2-8°C

11. Dibawah ini cara menyimpan Antiseptik dan Disinfektan yang paling benar adalah?..

- A. Jauhkan dari jangkauan anak-anak
- B. Jauhkan dari benda-benda tajam

C. Hindari dari tempat dengan suhu yang lembab

12. Kapan harus dilakukan Pemusnahan Antiseptik dan Disinfektan, Kecuali?....

A. 1 minggu sebelum kedaluwarsa

B. 3 Bulan setelah dibeli

C. Tidak memenuhi syarat keamanan, mutu dan kemanfaatan untuk digunakan

13. Penarikan Antiseptik dan disinfektan yang tidak memenuhi persyaratan menjadi tanggung jawab dari?.....

A. Apotek/Toko obat yang menjual Antiseptik dan Disinfektan

B. Perusahaan yang memproduksi Antiseptik dan Disinfektan

C. Dinas Kesehatan dan BPOM

14. Efek samping dari Antiseptik dan Disinfektan dibawah ini, kecuali?...

A. Iritasi Kulit

B. Kesulitan Bernafas

C. Demam

15. Tindakan Pencegahan yang dapat dilakukan untuk meminimalisir terjadinya efek samping dari penggunaan antiseptik dan disinfektan adalah..

A. Menggunakan bilik disinfektan untuk mensterilisasi badan dan pakaian

B. Memakai APD terutama masker dan sarung tangan saat mendisinfeksi

C. Memakai antiseptik dan disinfektan kapan saja dan dimana saja

Lampiran 2. Surat Izin Penelitian



PEMERINTAH PROVINSI LAMPUNG
DINAS PENANAMAN MODAL DAN
PELAYANAN TERPADU SATU PINTU
 Jalan Dr. Warsito No. 2 Telp. (0721) 482372. Fax (0721) 482372
TELUK BETUNG 35221

REKOMENDASI PENELITIAN DI DAERAH PROVINSI LAMPUNG

NOMOR : 463/RIS /V.16/2021

- DASAR** :
1. Undang-Undang 23 Tahun 2014 Tentang Pemerintahan Daerah;
 2. Instruksi Presiden RI Nomor 6 Tahun 2020 Tentang Peningkatan Disiplin Penegakan Hukum Protokol Kesehatan Dalam Pencegahan dan Pengendalian Corona Virus Disease 2019;
 3. Peraturan Menteri Dalam Negeri RI Nomor 3 Tahun 2018 tentang Penerbitan Surat Keterangan Penelitian;
 4. Peraturan Daerah Provinsi Lampung Nomor 19 Tahun 2017 tentang Penyelenggaraan Pelayanan Perizinan Terpadu;
 5. Peraturan Daerah Provinsi Lampung Nomor 4 Tahun 2019 tentang Pembentukan dan Susunan Perangkat Daerah Provinsi Lampung.
- MEMBACA** :
1. Surat Permohonan dari Direktur Politeknik Kesehatan Tanjung Karang Nomor: PP.03.01/1/1067/2021 Tanggal 22-02-2021 perihal Izin Penelitian
- MEMPERHATIKAN** :
1. Proposal Penelitian

MEREKOMENDASIKAN :

- Nama / NPM / NIK** : REFNIA MEILANDA/ 1848401008
- Jenis Kelamin** : Perempuan
- Tempat/Tgl.Lahir** : Pringsewu / 15-06-2000
- Alamat** : Blok III Kel.Tekad, Kec. Pulau Panggung, Kabupaten Tanggamus
- Pekerjaan** : Mahasiswa
- Tujuan** : Mengadakan Penelitian Dalam Rangka Penyusunan Laporan Tugas Akhir
- Lokasi Penelitian** : Desa Tekad Kecamatan Pulau Panggung Kabupaten Tanggamus
- Judul Penelitian** : Gambaran Tingkat Pengetahuan Masyarakat Tentang Antiseptik dan Disinfektan di Masa Pandemi Covid-19 di Desa Tekad Kecamatan Pulau Panggung Kabupaten Tanggamus
- Waktu yang diberikan** : 23 Maret 2021 s/d 23 Mei 2021

Dengan Ketentuan :

1. Rekomendasi ini diterbitkan untuk Kepentingan Penelitian yang bersangkutan.
2. Tidak dibenarkan melakukan Penelitian/Survei yang tidak sesuai/tidak ada kaitannya dengan Judul Kegiatan Penelitian/Survei tersebut diatas.
3. Melaporkan hasil Penelitian/Survei kepada Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Provinsi Lampung.
4. Surat Rekomendasi ini dicabut apabila Pemegangnya tidak mentaati ketentuan tersebut diatas.
5. Yang bersangkutan harus memenuhi syarat serta ketentuan Peraturan Perundang-undangan yang berlaku.
6. Pemohon Agar Senantiasa Mematuhi Protokol Kesehatan (memakai masker, mencuci tangan, dan menjaga jarak).



Dikeluarkan di : Bandar Lampung
 Pada tanggal : 22 Maret 2021

Plt. KEPALA DINAS PENANAMAN MODAL
 DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU
 PROVINSI LAMPUNG

YUDHI AL-ADRISH, M.M
 Pembina Tingkat I
 NIP. 19710629 199703 1 001

Tembusan :

1. Kepala Dinas Kesbangpol Kabupaten Tanggamus;
2. Kepala Desa Tekad Kecamatan Pulau Panggung Kabupaten Tanggamus;
3. Direktur Poltekkes Tanjung Karang;
4. Arsip.

SURAT KETERANGAN IZIN PENELITIANNomor : **140 / 408 / 10 / 55 / IV / 2021**

Kepala Pekon Tekad Kecamatan Pulaupanggung Kabupaten Tanggamus, dengan ini saya memohon izin kepada bapak. Saya yang bernama :

Nama : **Refnia meilanda**
NIM : 1848401008
Tempat/Tgl. Lahir : Pringsewu, 15 Juni 2000
Program Studi : D-3 Farmasi
Alamat : Tekad Blok III, Kecamatan Pulaupanggung
Kabupaten Tanggamus.
Lokasi Penelitian : Pekon Tekad, Kecamatan Pulaupanggung Kabupaten
Tanggamus.
Penanggung Jawab : Direktur Politeknik Kesehatan Tanjung Karang

Untuk melakukan penelitian dengan judul "**Gambaran Tingkat Pengetahuan Masyarakat Tentang Antiseptik dan Disinfektan di Masa Pandemi Covid-19 di Pekon Tekad Kecamatan Pulaupanggung Kabupaten Tanggamus**" di Pekon Tekad Kecamatan Pulaupanggung Kabupaten Tanggamus.

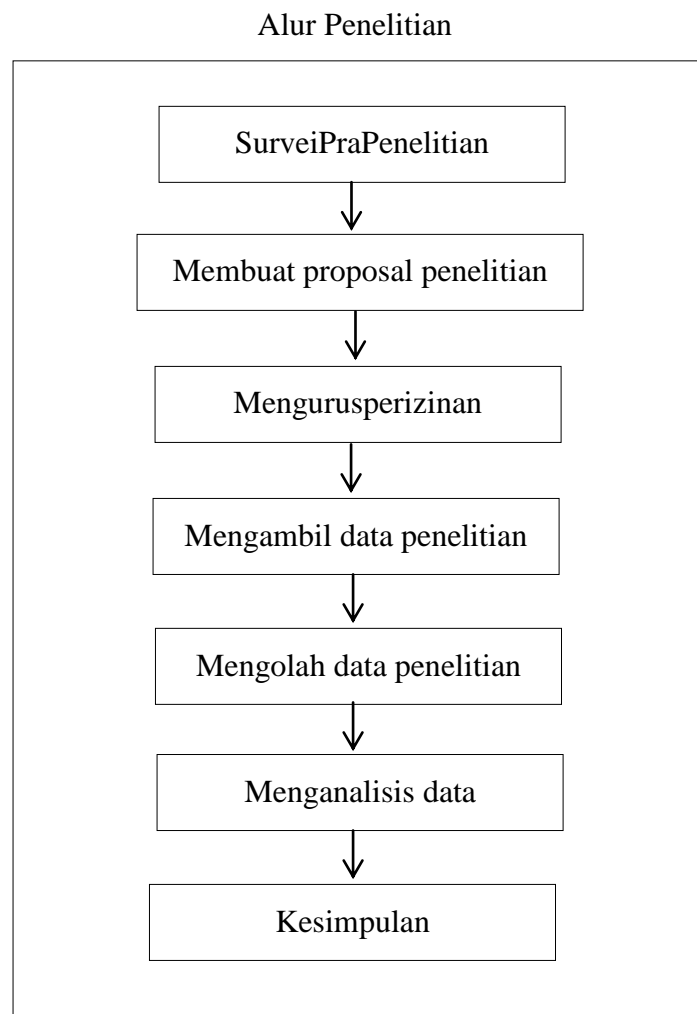
Demikian Surat Izin ini saya perbuat dengan sebenarnya untuk dapat dipergunakan seperlunya.

Tekad, 15 April 2021
KEPALA PEKON TEKAD



AGUS CIEK

Lampiran 3. Alur Penelitian



Lampiran 4. Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas

	Uji 1	Uji 2	Kesimpulan
P1	0,714	0,600	Valid
P2	0,944	0,785	Valid
P3	0,944	0,824	Valid
P4	0,563	0,389	Valid
P5	0,714	0,600	Valid
P6	0,944	0,880	Valid
P7	0,845	0,714	Valid
P8	0,563	0,618	Valid
P9	0,714	0,600	Valid
P10	0,845	0,771	Valid
P11	0,944	0,824	Valid
P12	0,563	0,563	Valid
P13	0,606	0,484	Valid
P14	0,905	0,771	Valid
P15	0,905	0,771	Valid

Uji Reliabilitas

R Tabel 20 responden adalah 0,3783

Correlations			
		VAR00001	VAR00002
VAR00001	Pearson Correlation	1	,979**
	Sig. (2-tailed)		,000
	N	20	20
VAR00002	Pearson Correlation	,979**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	
	N	20	20

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Lampiran 5. Rekapitulasi Data Karakteristik Responden

KARAKTERISTIK RESPONDEN					Jenis		Indikasi		Perbedaan		Penggunaan		Pembuatan		Penyimpanan		Pemusnahan		Efek Samping		%				
Jenis Kelamin	Umur	Pekerjaan	Pendidikan	Responden	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	Jumlah	Total P	%			
1	3	5	3	1	1	1	100	0	0	0	0	50	1	0	50	0	0	0	0	0	4	15			
1	4	5	4	2	1	0	50	0	0	0	0	1	0	50	0	0	0	1	0	50	3	15			
2	1	4	4	3	1	1	100	1	1	100	1	100	1	1	100	1	1	100	0	0	1	15			
2	2	3	5	4	0	1	50	1	0	50	0	0	1	1	100	1	0	50	1	1	50	8	15		
2	4	1	2	5	1	0	50	1	1	100	1	100	0	0	0	1	1	100	0	0	1	50	7	15	
2	5	1	1	6	0	0	0	0	0	0	0	1	1	100	1	1	100	1	1	50	1	15			
2	1	4	4	7	0	0	0	1	1	100	1	100	1	0	50	1	1	100	1	0	50	10	15		
2	3	1	1	8	0	0	0	0	0	0	0	1	0	50	0	0	0	0	0	0	1	15			
1	5	2	1	9	1	0	50	0	0	0	1	100	1	1	100	1	0	50	0	1	50	7	15		
2	1	4	4	10	0	1	50	0	0	0	1	100	1	0	50	1	1	100	1	0	50	8	15		
1	1	4	4	11	0	0	0	1	1	100	1	100	1	0	50	0	0	0	0	1	100	6	15		
1	2	2	4	12	1	0	50	0	1	50	0	0	1	1	100	0	0	0	1	0	50	5	15		
1	2	5	1	13	1	0	50	0	1	50	0	0	1	1	100	0	1	100	0	1	50	9	15		
1	4	2	3	14	1	0	50	1	0	50	0	0	0	0	0	1	1	100	0	0	7	15			
2	4	1	2	15	1	0	50	0	0	0	0	1	0	50	0	0	0	0	0	0	3	15			
2	3	1	4	16	1	1	100	1	1	100	1	100	1	0	50	0	1	50	0	0	0	8	15		
2	4	3	5	17	1	0	50	1	1	100	1	100	1	0	50	1	0	50	1	0	0	8	15		
2	3	1	4	18	1	1	100	1	1	100	1	100	0	0	0	1	1	100	1	0	50	8	15		
2	3	1	4	19	1	1	100	1	1	100	1	100	0	0	0	0	1	50	1	1	50	9	15		
1	3	5	1	20	0	1	50	0	1	50	0	0	1	1	100	0	1	50	0	0	50	1	15		
1	2	2	3	21	1	0	50	1	0	50	1	100	1	1	100	1	0	50	0	0	0	7	15		
2	4	1	3	22	0	0	0	0	0	0	0	1	0	50	1	0	50	1	0	50	5	15			
1	3	2	4	23	0	0	0	0	0	0	1	100	1	1	100	0	0	0	1	100	0	6	15		
2	4	1	1	24	0	0	0	0	0	0	1	100	1	0	50	1	1	100	0	0	1	50	6	15	
1	2	5	4	25	0	1	50	0	0	0	0	0	1	1	100	0	0	0	0	0	1	50	5	15	
1	4	5	4	26	1	1	100	0	0	0	1	100	1	1	100	0	1	50	0	0	1	50	8	15	
2	3	1	2	27	1	1	100	0	1	50	1	100	1	1	100	0	1	50	0	0	1	50	9	15	
2	3	1	3	28	1	0	50	0	0	0	1	100	1	1	100	1	0	50	1	1	100	10	15		
2	2	1	4	29	0	0	0	1	1	100	0	0	1	1	100	1	0	50	1	0	50	0	6	15	
2	3	1	2	30	0	1	50	0	0	0	0	0	1	1	100	0	0	0	0	1	50	3	15		
2	1	4	4	31	1	0	50	0	0	0	0	1	0	50	1	0	50	1	1	100	7	15			
1	1	4	4	32	1	0	50	1	1	100	1	100	1	0	50	0	0	0	1	0	50	8	15		
2	2	1	2	33	0	1	50	0	0	0	0	1	1	100	0	0	0	0	1	1	50	5	15		
2	2	2	5	34	1	1	100	1	1	100	1	100	1	1	100	1	1	100	1	1	100	14	15		
2	3	1	4	35	1	0	50	0	1	50	0	0	1	0	50	1	0	50	0	0	1	50	7	15	
2	4	1	2	36	0	1	50	0	0	0	0	1	1	100	1	1	100	0	1	50	0	7	15		
1	3	2	3	37	0	1	50	0	0	0	0	0	1	0	50	0	1	50	0	0	0	4	15		
2	4	1	4	38	1	0	50	0	0	0	0	1	0	50	0	0	0	1	0	50	4	15			
2	1	5	3	39	1	1	100	1	1	100	1	100	1	1	100	0	0	0	1	100	12	15			
2	1	5	4	40	1	1	100	1	1	100	1	100	0	0	0	1	1	100	1	0	50	9	15		
2	1	5	4	41	1	1	100	1	1	100	1	100	0	1	50	0	1	50	0	1	0	50	9	15	
2	2	1	2	42	0	0	0	0	0	0	0	1	1	100	0	0	0	1	1	100	1	50	6	15	
1	4	5	4	43	1	1	100	0	0	0	1	100	1	0	50	1	1	100	1	0	50	10	15		
1	2	2	4	44	1	1	100	0	0	0	0	0	1	0	50	0	0	0	1	50	1	50	5	15	
2	3	2	3	45	1	1	100	1	1	100	1	100	1	0	50	1	0	50	0	0	1	50	10	15	
1	2	2	1	46	0	1	50	0	0	50	0	0	0	0	0	0	1	50	1	1	100	4	15		
1	1	4	4	47	0	0	0	0	0	0	0	1	1	100	1	0	50	1	0	0	0	4	15		
1	3	5	5	48	1	1	100	1	1	100	1	100	1	0	50	0	1	50	0	0	1	100	10	15	
2	1	5	4	49	1	1	100	1	1	100	1	100	1	0	50	1	1	100	1	0	50	13	15		
1	1	5	4	50	1	0	50	0	0	1	100	1	1	100	0	0	0	0	0	0	1	0	4	15	
2	1	5	2	51	0	0	0	1	0	50	0	0	1	1	100	0	0	1	1	100	0	1	50	7	15
2	3	1	2	52	0	1	50	1	0	50	1	100	1	0	50	0	0	0	0	1	50	6	15		
2	1	1	3	53	1	0	50	1	1	100	1	100	1	0	50	0	0	0	1	1	100	9	15		
2	2	1	4	54	1	1	100	1	1	100	1	100	1	0	50	0	0	0	1	0	50	8	15		
2	4	1	1	55	0	0	0	0	0	50	0	0	1	0	50	1	0	50	1	0	50	5	15		
2	2	1	3	56	1	0	50	0	1	50	0	0	1	1	100	0	0	0	0	0	0	4	15		
1	3	2	5	57	0	0	0	1	0	50	0	0	1	0	50	0	0	0	1	100	6	15			
2	1	4	4	58	1	0	50	1	1	100	1	100	1	1	100	1	0	50	0	1	50	10	15		
1	3	2	5	59	1	1	100	1	1	100	0	0	1	0	50	0	0	0	1	100	10	15			
1	2	2	3	60	1	1	100	1	1	100	1	100	1	1	100	1	0	50	1	0	50	13	15		
2	1	4	4	61	1	1	100	1	1	100	0	0	1	0	50	0	0	0	1	50	9	15			
1	1	4	4	62	1	0	50	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	100	0	1	50	5	15		
2	3	1	2	63	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	100	0	1	50	5	15			
2	2	1	4	64	1	1	100	1	1	100	1	100	1	0	50	1	1	100	1	1	100	13	15		
2	2	1	4	65	0	0	0	1	1	100	1	100	1	0	50	1	1	100	0	0	1	100	9	15	
2	3	1	4	66	1	1	100	0	0	0	0	0	0	0	1	50	0	1	0	0	4	15			
2	2	1	4	67	1	1	100	1	1	100	1	100	1	0	50	1	0	50	1	0	50	9	15		

KARAKTERISTIK RESPONDEN					Jenis		Indikasi			Perbedaan		Penggunaan		Pembuatan			Penyimpanan		Pemusnahan			Efek Samping		%		%				
Jenis Kelamin	Umur	Pekerjaan	Pendidikan	Responden	P1	P2	%	P3	P4	%	P5	%	P6	P7	%	P8	P9	%	P10	P11	%	P12	P13	%	P14	P15	Jumlah	Total P	%	
1	2	2	2	68	1	0	50	0	1	50	0	0	1	0	50	0	0	0	0	1	50	0	0	0	1	0	50	5	15	33.3
2	5	1	2	69	1	0	50	1	0	50	0	0	1	0	50	0	0	0	0	1	50	0	0	0	0	0	0	4	15	26.7
2	3	1	3	70	1	1	100	1	1	100	1	100	0	0	0	0	0	0	0	1	50	0	0	0	0	0	0	6	15	40.0
2	1	4	4	71	1	0	50	1	0	50	1	100	0	1	50	1	1	100	0	1	50	0	0	0	1	1	100	9	15	60.0
2	4	1	4	72	1	0	50	1	0	50	0	0	1	0	50	0	0	0	0	1	50	0	0	0	0	0	0	4	15	26.7
2	3	5	3	73	1	0	50	1	1	100	1	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	50	1	1	100	7	15	46.7
2	2	1	4	74	1	1	100	0	0	0	1	100	0	0	0	1	1	100	0	1	50	0	1	50	0	0	0	7	15	46.7
2	2	1	4	75	0	1	50	0	0	0	0	0	1	0	50	1	0	50	0	0	0	0	1	50	0	1	50	5	15	33.3
2	2	5	4	76	1	0	50	1	1	100	0	0	1	0	50	0	0	0	1	0	50	0	0	0	0	0	0	5	15	33.3
1	4	2	4	77	1	1	100	1	1	100	1	100	1	0	50	0	1	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	15	46.7
1	3	5	2	78	1	0	50	1	0	50	0	0	1	0	50	0	0	0	0	1	50	0	0	0	1	0	50	5	15	33.3
2	5	1	2	79	1	1	100	1	1	100	1	100	1	0	50	0	1	50	1	1	100	0	0	0	1	0	50	10	15	66.7
1	3	5	2	80	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	15	6.7
1	2	5	2	81	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	50	1	0	50	1	1	100	4	15	26.7
2	1	4	4	82	1	1	100	1	1	100	1	100	0	1	50	0	0	0	1	1	100	1	1	100	1	1	100	12	15	80.0
2	3	1	2	83	1	0	50	0	0	0	0	0	1	0	50	0	0	0	0	1	50	0	1	50	0	0	0	4	15	26.7
2	3	1	2	84	1	0	50	0	0	0	1	100	0	0	0	1	1	100	1	1	100	0	1	50	0	1	50	8	15	53.3
2	1	5	4	85	1	1	100	1	1	100	1	100	0	0	0	1	1	100	0	1	50	1	0	50	1	1	100	11	15	73.3
2	1	5	4	86	1	1	100	1	1	100	1	100	1	0	50	0	0	0	0	1	50	0	0	0	1	1	100	9	15	60.0
2	1	5	4	87	1	1	100	0	0	0	1	100	1	0	50	0	0	0	1	1	100	0	0	0	0	0	0	6	15	40.0
2	1	4	4	88	1	1	100	1	1	100	1	100	1	0	50	0	0	0	1	1	100	1	1	100	1	0	50	11	15	73.3
2	2	1	3	89	1	0	50	1	1	100	1	100	1	0	50	0	0	0	0	1	50	0	0	0	1	1	100	8	15	53.3
2	2	2	4	90	1	1	100	0	1	50	1	100	1	1	100	0	0	0	0	1	50	0	1	50	0	0	0	8	15	53.3
1	3	5	2	91	1	1	100	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	100	0	1	50	0	0	0	1	0	50	6	15	40.0
2	3	1	2	92	1	1	100	1	1	100	1	100	0	1	50	0	0	0	0	1	50	0	0	0	1	0	50	8	15	53.3
2	2	1	3	93	1	1	100	1	1	100	1	100	1	0	50	0	1	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	15	46.7
2	4	1	3	94	1	0	50	1	1	100	1	100	1	0	50	0	0	0	1	1	100	0	0	0	0	0	0	7	15	46.7
2	3	1	1	95	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	50	0	0	0	0	1	50	0	0	0	1	1	100	4	15	26.7
1	1	4	4	96	1	0	50	1	1	100	1	100	1	1	100	0	1	50	0	1	50	1	1	100	1	1	100	12	15	80.0
2	2	1	2	97	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	50	0	0	0	0	1	50	1	1	100	1	0	50	5	15	33.3
2	3	1	2	98	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	50	0	0	0	1	1	100	0	0	0	1	0	50	4	15	26.7
1	1	4	4	99	1	1	100	1	1	100	1	100	1	1	100	0	0	0	0	1	50	1	1	100	1	0	50	11	15	73.3
2	2	1	2	100	0	1	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	100	0	0	0	0	0	0	3	15	20.0

Lampiran 6. Daftar Pertanyaan

No.	Variabel Penelitian	Pertanyaan	Jumlah
1.	Jenis Antiseptik dan Disinfektan	P1 dan P2	2
2.	Indikasi Antiseptik dan Disinfektan	P3 dan P4	2
3.	Perbedaan Antiseptik dan Disinfektan	P5	1
4.	Penggunaan Antiseptik dan Disinfektan	P6 dan P7	2
5.	Pembuatan Antiseptik dan Disinfektan	P8 dan P9	2
6.	Penyimpanan Antiseptik dan Disinfektan	P10 dan P11	2
7.	Pemusnahan Antiseptik dan Disinfektan	P12 dan P13	2
8.	Efek samping Antiseptik dan Disinfektan	P14 dan P15	2

Lampiran 7. Dokumentasi

UJI VALIDITAS

- IZIN KEPADA KEPALA DESA



- UJI VALIDITAS



- **PENELITIAN**

- **Dusun Negeri sembilan**



- **Dusun Talang Tebat**



➤ Tekad Blok I Selatan



➤ Tekad Blok I Utara



➤ Tekad Blok II





➤ Tekad Blok III



➤ Tekad Blok IV



➤ Sumber Tengah Timur



➤ Sumber Tengah Barat



Lampiran 8. Lembar Konsultasi LTA

LEMBAR KONSULTASI LAPORAN TUGAS AKHIR

NAMA MAHASISWA : Refnia meilanda
 NIM : 1848401008
 JUDUL PENELITIAN : Gambaran Tingkat Pengetahuan Masyarakat
 Tentang Antiseptik Dan Disinfektan Dimasa
 Pandemic Covid-19 Didesa Tekad Kecamatan
 Pulaupanggung Kabupaten Tanggamus
 DOSEN PEMBIMBING I : Dra. Dias Ardini, Apt., MTA.

NO	TANGGAL	KEGIATAN		PARAF	
		MASALAH	PENYELESAIAN	DOSEN	MHS
1.	Jum'at / 14 Agustus 2020	Bimbingan terkait Judul Penelitian	Penetapan judul Penelitian	Ut	Ruk
2.	Senin / 7 September 2020	Pengajuan Kerangka Teori dan konsep	Mengoreksi kerangka teori dan kerangka konsep	Ut	Ruk
3.	Selasa / 15 September 2020	Pengajuan BAB I	Mengoreksi BAB I	Ut	Ruk
4.	Selasa / 6 Oktober 2020	Konsultasi dan Revisi BAB I	Mengoreksi BAB I	Ut	Ruk
5.	Rabu / 28 Oktober 2020	Pengajuan Revisi BAB I	Mengoreksi BAB I	Ut	Ruk
6.	Kamis / 19 November 2020	Konsultasi revisi BAB I	Mengoreksi BAB I dan melanjutkan ke BAB II dan III	Ut	Ruk
7.	Senin / 21 Desember 2020	Revisi BAB II dan BAB III	Mengoreksi BAB II dan BAB III	Ut	Ruk
8.	Rabu / 30 Desember 2020	Revisi BAB I, II dan BAB III	Mengoreksi BAB I, BAB II dan BAB III	Ut	Ruk
9.	Selasa / 5 Januari 2021	Revisi lampiran kuisisioner	Mengoreksi lampiran kuisisioner	Ut	Ruk
10.	Jum'at / 8 Januari 2021	Bimbingan dan Revisi kuisisioner. Acc Sempu	Mengoreksi kuisisioner	Ut	Ruk. Ruk.

LEMBAR KONSULTASI LAPORAN TUGAS AKHIR

NAMA MAHASISWA : Refnia meilanda
NIM : 1848401008
JUDUL PENELITIAN : Gambaran Tingkat Pengetahuan Masyarakat
 Tentang Antiseptik Dan Disinfektan Dimasa
 Pandemic Covid-19 Didesa Tekad Kecamatan
 Pulaupanggung Kabupaten Tanggamus
DOSEN PEMBIMBING I : Dra. Dias Ardini, Apt., MTA.

NO	TANGGAL	KEGIATAN		PARAF	
		MASALAH	PENYELESAIAN	DOSEN	MHS
11.	Rabu / 23 Juni 2021	Pengumpulan LTA BAB 1 - V	Mengoreksi LTA BAB 1 - BAB V	UA	Pnk
12.	Senin / 28 Juni 2021	Revisi LTA BAB 1 - BAB V	Mengoreksi LTA BAB 1 - BAB V	UA	Pnk
13.	Rabu / 30 Juni 2021	Acc Semhas		UA	Pnk
14.	Jum'at / 16 Juli 2021	Pengumpulan revisi Seminar hari dan bimbingan	Mengoreksi Revisi dan Acc	UA	Pnk.

LEMBAR KONSULTASI LAPORAN TUGAS AKHIR

NAMA MAHASISWA : Refnia meilanda
NIM : 1848401008
JUDUL PENELITIAN : **Gambaran Tingkat Pengetahuan Masyarakat
Tentang Antiseptik Dan Disinfektan Dimasa
Pandemic Covid-19 Didesa Tekad Kecamatan
Pulaupanggung Kabupaten Tanggamus**
DOSEN PEMBIMBING II : Ani Hartati, S.Si., Apt., M.Si.

NO	TANGGAL	KEGIATAN		PARAF	
		MASALAH	PENYELESAIAN	DOSEN	MHS
1.	Rabu / 10 Februari 2021	Pengumpulan BAB I - BAB III	Mengoreksi BAB I - BAB III	af	Ruk
2.	Kamis / 11 Februari 2021	Revisi BAB I - BAB III	Mengoreksi BAB I - BAB III	af	Ruk
3.	Jum'at / 12 Februari 2021	Acc Sempro .		af	Ruk
4.	Rabu / 30 Juni 2021	Pengumpulan BAB I - BAB V	Mengoreksi BAB I - BAB V	af	Ruk
5.	Senin / 5 Juli 2021	Revisi BAB I - BAB V	Mengoreksi BAB I - BAB V	af	Ruk
6.	Senin / 5 Juli 2021	Acc Semhas .		af	Ruk
7.	Rabu / 28 Juli 2021	Pengumpulan dan Revisi seminar hasil	mengoreksi Revisi seminar hasil	af	Ruk
8.	Jum'at / 30 Juli 2021	Revisi Penulisan BAB I - BAB V	Mengoreksi Revisi Penulisan	af	Ruk

Lampiran 8. Lembar Perbaikan LTA

**LEMBAR PERBAIKAN
SEMINAR PROPOSAL TUGAS AKHIR (TA)**

Hari / Tanggal : Jum'at 15 Januari 2021
 Nama Mahasiswa : Regma Melinda
 Judul Proposal TA : Gambaran Tingkat Pengetahuan Masyarakat tentang Antiseptik dan Disinfeksi di masa Pandemi Covid-19 di Pekon Tekad Keramatan Pulau Pangung Kabupaten Tanggamus.
 HASIL MASUKAN :

Penguji I :
 Perbaiki judul "Di desa" (dispari), kata desa diganti pekan, BAB 1 latar belakang pada kasus covid-19 cari kasus terbaru, pada rincian kasus diberi satuan (orang), Upaya pencegahan cari literatur lain. Tambahkan cara pemakaian Antiseptik dan Disinfeksi. Antiseptik dan disinfeksi spesifik Covid19. Tambahkan data kasus dari WHO. Efektifitas Antiseptik dan Disinfeksi. Sosio Demografi, Geografi dan Demografi. Daftar pustaka Alfabets

Penguji II :

.....

.....

.....

.....

Penguji III :

.....

.....

.....

.....

Mengetahui

Penguji 1,

Penguji 2,

Penguji 3,

Endah Ratnasari Mulatani, Msi.
 NIP. 198808292015032003

Ani Hartati, S.Si, Apt., M.Si.
 NIP. 19740509199032002

Dra. Ditas Ardini, Apt., MTA.
 NIP. 19660127199312201

**LEMBAR PERBAIKAN
SEMINAR HASIL TUGAS AKHIR**

Hari / Tanggal : Jumat / 09 Juli 2021
 Nama Mahasiswa : REFANIA MEILANIDA
 Judul Tugas Akhir : Gambaran Tingkat Pengetahuan Masyarakat Tentang Antiseptik dan Disinfeksi dimasa Pandemi Covid-19 di Pekon Tekad Kecamatan Pulau-pinggung Kabupaten Tanggamus.

HASIL MASUKAN :

Penguji I :

- 1) KESALAHAN PENULISAN : SPASI, HURUF, PENULISAN BHS ASING
- 2) PERBEDAAN BAHAN ANTISEPTIK DAN DESINFEKSI PD BAB II
- 3) TABEL 2.3 DIBERI PENJELASAN YANG MANA ANTISEPTIK DAN YANG MANA DESINFEKSI
- 4) DATA POPULASI DAN PERHITUNGAN TIDAK SAMA
- TULIS SUMBERNYA : LE
- 5)

Penguji II :

1. BUAT DAFTAR : PERTANYAAN TTE MATERI → PERTANYAAN NO BERAPA
- 2) UJI VALIDITAS DAN REABILITASI TIDAK SAMA ~~DAFTAR~~ PPT DAN BASKAH. → DITULIS KELAMPIRAN. YANG BENAR. DAN BELUM LENGKAP.
- 3) DAFTAR (DAFTAR PUSTAKA) BELUM LENGKAP
- 4) HAL 2,3 KALIMAT TERAKHIR → PERHATIKAN
- 5) TUJUAN DAN KESIMPULAN HARUS SINIKRON → DIBUAT SELARAS.
- ~~.....~~
- 6) UNTUK KERANGKA TEORI : KURANG LENGKAP → 3M.
- 7) HAL 32.
-
-
-

Mengetahui

Penguji 1,

Penguji 2,

Penguji 3,





Endah Ratnasari Mulatani, M.Si.
NIP. 19880829 201503 2003

Ani Hartati, S.Si., Apt., M.Si.
NIP. 1979 05 09 1999 03 2002

Dra. Ditas Ardini, Apt., MTA
NIP. 19660127 1993 12 2001