# **LAMPIRAN**

#### 1. Kuisioner Penelitian



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

Kuisioner 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 Tanjungkarang 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. L	)i	bawah	ini	yang	termasuk Anti	septik	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 mendisfeksi
- 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 : 463/7(15/021

DASAR

- : 1. Undang-Undang 23 Tahun 2014 Tentang Pemerintahan Daerah;
  - Instruksi Presiden RI Nomor 6 Tahun 2020 Tentang Peningkatan Disiplin Penegakan Hukum Protokol Kesehatan Dalam Pencegahan dan Pengendalian Corona Virus Disease 2019;
  - 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;
  - Peraturan Daerah Provinsi Lampung Nomor 4 Tahun 2019 tentang
     Pembentukan dan Susunan Perangkat Daerah Provinsi Lampung.

MEMBACA

Surat Permohonan dari Direktur Politeknik Kesehatan Tanjung Karang Nomor: PP.03.01/l/1067/2021 Tanggal 22-02-2021 perihal Izin Penelitian

MEMPERHATIKAN

: Proposal Penelitian

#### MEREKOMENDASIKAN:

Nama / NPM / NIK Jenis Kelamin

REFNIA MEILANDA/ 1848401008

Perempuan Pringsewu / 15-06-2000

Tempat/Tgl.Lahir Alamat

Blok III Kel. Tekad, Kec. Pulau Panggung, Kabupaten Tanggamus

Pekerjaan

Tuiuan

Mengadakan Penelitian Dalam Rangka Penyusunan Laporan Tugas Akhir

Lokasi Penelitian Judul Penelitian

Desa Tekad Kecamatan Pulau Panggung Kabupaten Tanggamus
Gambaran Tingkat Pengetahuan Masyarakat Tentang Antiseptik dan
Disinfektan di Masa Pandemi Covid-19 di Desa Tekad Kecamatan Pulau

Panggung Kabupaten Tanggamus

23 Maret 2021 s/d 23 Mei 2021

Waktu yang diberikan

<u>Dengan Ketentuan:</u>
Rekomendasi ini diterbitkan untuk Kepentingan Penelitian yang bersangkutan.

- Tidak dibenarkan melakukan Penelitian/Survei yang tidak sesuai/tidak ada kaitannya dengan Judul Kegiatan Penelitian/Survei tersebut diatas.
- Melaporkan hasil Penelitian/Survei kepada Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Provinsi Lampung. Surat Rekomendasi ini dicabut apabila Pemegangnya tidak mentaati ketentuan tersebut diatas.
- Yang bersangkutan harus memenuhi syarat serta ketentuan Peraturan Perundang-undangan yang berlaku.

Pemohon Agar Senantiasa Mematuhi Protokol Kesehatan (memakai masker, mencuci tangan, dan menjaga jarak).

Dikeluarkan di : Bandar Lampung Pada tanggal : **32** Maret 2021 Pada tanggal

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

YEDHI ALFADRI,SH.,M.M. Pembina Pingkat 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;

#### SURAT KETERANGAN IZIN PENELITIAN

Nomor: 140 / 408/10/55 / 11/ 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.

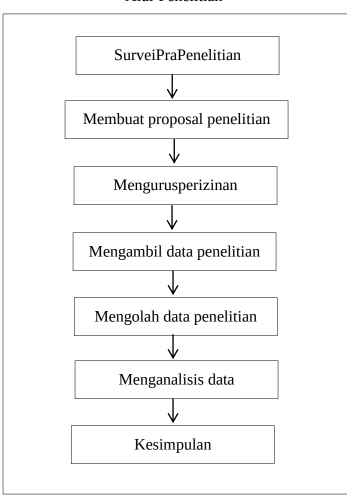
Demikian Surat Izin ini saya perbuat dengan sebenarnya untuk dapat dipergunakan seperlunya.

Tekad, 15 April 2021 KEPALA PEKON TEKAD

AGUS CIEK

Lampiran 3. Alur Penelitian

#### 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 respondenadalah0,3783

#### Correlations

	Correlation		
		VAR00001	VAR00002
VAR00001	Pearson Correlation	1	,979 <sup>**</sup>
	Sig. (2-tailed)		,000
	N	20	20
VAR00002	Pearson Correlation	,979**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	
	N	20	20

<sup>\*\*.</sup> Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Lampiran 5. Rekapitulasi Data KarakteristikResponden

	KARAKT	ERISTIK RI	ESPONDEN		Je	nis		Inc	fikasi		Perbedaan		Pengg	unaan		Pemb	uatan		Penyli	mpanan		Pemu	snahan		Efek S	Samping	%			%
Jenis Kelamin	Umur	Pekerjaan	Pendidikan	Responden	P1	P2	%	РЗ	P4	%	P5	%	Р6	P7	%	P8	P9	%	P10	P11	%	P12	P13	%	P14	P15		Jumlah	Total P	
1	3	5	3	1	1	1	100	0	0	0	0	0	1	0	50	1	0	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	15	
2	4	5	4	2	1	0	50 100	0	0	100	0	100	1	0	50 100	0	0	100	0	0	100	0	0	0	0	0	50 50	3 12	15 15	20.0 80.0
2	2	3	5	4	0	1	50	1	0	50	0	0	1	1	100	1	0	50	0	1	50	1	0	50	0	1	50	8	15	53.3
2	4	1	2	5	1	0	50	1	1	100	1	100	0	0	0	0	0	0	1	1	100	0	0	0	1	0	50	7	15	46.7
2	5	4	4	6 7	0	0	0	0	0	100	0	100	1	0	100 50	1	1	100	1	0	50 100	0	0	50 50	1	0	100 50	8 10	15 15	53.3 66.7
2	3	1	1	8	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
2	5	2	4	9	0	0	50 50	0	0	0	1	100	1	0	100 50	1	0	50 50	0	0	100	0	0	50 50	0	0	50 50	7 8	15 15	46.7 53.3
1	1	4	4	11	0	0	0	1	1	100	1	100	1	0	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	100	6	15	40.0
1	2	2	4	12 13	1	0	50 50	0	1	50 50	0	0	1	1	100	0	0	50	0	0	50	1	0	50 100	0	0	50	5	15 15	33.3 60.0
1	4	2	3	14	1	0	50	1	0	50	0	0	0	0	0	1	1	100	1	1	100	1	0	50	0	0	0	7	15	46.7
2	3	1	2	15 16	1	0	50 100	0	0	100	0	100	1	0	50 50	0	1	50 50	0	0	50	0	0	0	0	0	0	3 8	15 15	20.0 53.3
2	4	3	5	17	1	0	50	1	1	100	1	100	1	0	50	1	0	50	0	1	50	1	0	50	0	0	0	8	15	53.3
2	3	1	4	18	1	1	100	1	1	100	1	100	0	0	0	0	0	0	1	1	100	1	0	50	0	0	0	8	15	53.3
1	3	5	4	19 20	0	1	1 100	0	1	100 50	0	100	0	0	100	0	0	50	0	1	50 50	0	0	50 50	1	0	50 100	9 8	15 15	60.0 53.3
1	2	2	3	21	1	0	50	1	0	50	1	100	1	1	100	1	0	50	0	1	50	0	0	0	0	0	0	7	15	46.7
1	4	2	3 4	22	0	0	0	0	0	0	0	100	1	0	50 50	0	0	50	0	1	50 50	1 1	0	50 100	0	0	50	5	15 15	33.3 40.0
2	4	1	1	24	0	0	0	0	0	0	1	100	1	0	50	1	1	100	1	0	50	0	0	0	0	1	50	- 6	15	40.0
1	2 4	5 5	4	25 26	0	1	50 100	0	0	0	0	100	1	1	100	0	0	50	0	1	50 50	0	0	0	0	1	50 50	. 5 8	15 15	33.3 53.3
2	3	1	2	27	1	1	100	0	1	50	1	100	1	1	100	0	1	50	1	0	50	0	0	0	0	1	50	9	15	60.0
2	3	1	3 4	28 29	0	0	50	0	0	100	0	100	0	1	100 50	0	1	100 50	1	0	50 50	0	0	50 50	0	0	100	10 6	15 15	66.7 40.0
2	3	1	2	30	0	1	50	0	0	0	0	0	0	1	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	50	3	15	20.0
2	1	4	4	31	1	0	50	0	0	0	0	0	1	0	50	1	0	50	0	1	50	1	0	50	1	1	100	7	15	46.7
2	2	1	4 2	32 33	0	0	50 50	0	0	100	0	100	1	0	50 100	0	0	0	0	1	100 50	0	0	0	0	0	50 50	8 5	15 15	53.3 33.3
2	2	2	5	34	1	1	100	1	1	100	1	100	1	1	100	1	1	100	0	1	50	1	1	100	1	1	100	14	15	93.3
2	3 4	1	2	35 36	0	0	50	0	0	50	0	0	1	0	50 100	1	1	100	0	0	50 50	0	0	50	0	0	50	7	15 15	46.7 46.7
1	3	2	3	37	0	1	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	1	5	3	38 39	1	0	50 100	0	0	100	0	100	1	0	50 100	0	0	0	0	1	50 50	0	0	100	1	0	50 100	12	15 15	26.7 80.0
2	1	5	4	40	1	1	100	1	1	100	1	100	0	0	0	0	0	0	1	1	100	1	0	50	1	0	50	9	15	60.0
2	1 2	5	2	41	0	0	100	0	0	100	0	100	0	1	50 100	0	0	50	0	0	50 50	0	0	100	1	0	50 50	9	15 15	60.0 40.0
1	4	5	4	43	1	1	100	0	0	0	1	100	1	0	50	1	1	100	1	1	100	1	0	50	1	0	50	10	15	66.7
2	3	2	3	44 45	1	1	100	0	0	50	0	100	0	0	50 50	0	0	100	0	0	50	0	0	50	1	0	50 50	5 10	15 15	33.3 66.7
1	2	2	1	46	0	1	50	0	0	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	50	1	1	100	4	15	26.7
1	1	4	4	47	0	0	0	0	0	0	0	100	1	1	100 50	1	0	50 50	1	0	50	0	0	0	0	0	0	4 10	15	26.7
2	3	5	5 4	48 49	1	1	100	1	1	100	1	100	1	0	50	0	1	100	0	1	50 100	0	0	100	1	0	100 50	10	15 15	66.7 86.7
1	1	5	4	50	1	0	50	0	0	0	1	100	1	1	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	15	26.7
2	3	5	2	51 52	0	0	50	1	0	50 50	0	100	1	0	100 50	0	0	50	0	0	50	0	0	100	0	1	50 50	7	15 15	46.7 40.0
2	1	1	3	53	1	ō	50	1	1	100	1	100	1	0	50	0	0	0	1	1	100	0	0	0	1	1	100	9	15	60.0
2	4	1	1	54 55	0	0	100	0	0	100 50	0	100	1	0	50 50	0	0	0	0	1	50 100	0	0	50	1	0	50 50	8 5	15 15	53.3 33.3
2	2	1	3	56	1	0	50	0	1	50	0	0	1	1	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	15	26.7
2	3	2 4	5 4	57 58	0	0	0	1	0	50	0	100	1	0	50	0	0	0	0	1	50	1	0	50	0	1	100	6	15	40.0 66.7
1	3	2	5	58	1	1	50 100	1	1	100	0	0	1	0	100 50	0	0	0	1	1	100	1	0	50 50	1	1	50 100	10 10	15 15	66.7
1	2	2	3	60	1	1	100	1	1	100	1	100	1	1	100	1	1	100	1	1	100	1	0	50	1	0	50	13	15	86.7
1	1	4	4	62	1	0	100 50	0	0	100	0	0	0	0	50	0	0	0	0	1	100 50	1	0	50 100	0	1	50 50	9 5	15 15	60.0 33.3
2	3	1	2	63	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	50	1	1	100	1	0	50	0	1	50	5	15	33.3
2	2	1	4	64 65	0	0	100	1	1	100	1	100	1	0	50 50	0	1	50 50	1	1	100	0	0	100	1	1	100	13 9	15 15	86.7 60.0
2	3	1	4	66	1	1	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	50	0	1	50	0	0	0	0	0	0	4	15	26.7
2	2	1	4	67	1	1	100	1	1	100	1	100	1	0	50	0	0	0	0	1	50	1	0	50	1	0	50	9	15	60.0

	KARAKT	ERISTIK R	ESPONDEN		Je	nis	ì	Ind	ikasi		Perbedaan		Pengg	unaan		Pemb	uatan		Penyir	mpanan		Pemu	snahan	i i	Efek S	amping	%			%
Jenis Kelamin	Umur	Pekerjaan	Pendidikan	Responden	P1	P2	%	Р3	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





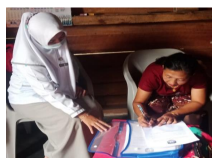




# > Tekad Blok IV









# > Sumber Tengah Timur









# > Sumber Tengah Barat









#### 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	KEGL	ATAN	PAF	PARAF			
		MASALAH	PENYELESAIAN	DOSEN	MHS			
1.	Jum'at / 14 Agustus 2020	Bimbingan terkait Judul Penelihan	Penetapan Judul Penelihan	U	Ruk			
2.	Senin / 7 September 2020	Pengajuan Kerangka Teori dan Konsef	Mengoreksi Kerangka teoridan Kerangka Konsep	A	Ruk			
3.	Selasa / 15 September 2020	fengajuan BAB 1	Mengoreksi BAB 1	$\mathcal{A}$	Ruk			
4.	Selasa 16 Oktober 2020	Konsultası dan Revisi BAB 1	Mengoreksi BAB 1	V	Ruk			
<del>.</del> .	Rabu / 28 Oktober 2020	Pengajuan Remisi BAB 1	Mengoneesi BAB 1	V	Ruk			
٤.	Kans /19 November 2020	Konsultası revisi BAB 1	Mengoreksi BAB 1 dan Mulanjutkan Ke BAB 11 dan 111	V	Pork			
7.	Senin / 21 Desember 2020	Revisi BAB 11 dan BAB 111	Mengoriksi BAB 11 dan BAB 111	$\mathcal{M}$	Rok			
₿.	Rabu / 30 Desember 2020	Revisi BAB 1,11 dan BAB 111	Mungoreksi BABI, BABII dan BABIII	$\mathcal{M}$	Rok			
9.	Selaga 15 Januari 2021	Revisi Lampiran Kuisioner	Mengoreksi lampiran Kuisioner	· <b>M</b>	Ruk			
10.	Jum'at /8 Januari 2021	Bimbingan dan Revisi Kuisioner, Acc Sempro	Krilliover Wrudorekei	J	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	KEGI	ATAN	PAI	RAF
		MASALAH	PENYELESAIAN	DOSEN	MHS
11.	Rabu / 23 Juni 2021	Pengumpulan LTA BAB 1-V	Mingoreksi LTA BAB 1 - BAB V	N	Pulk
۷.	Senin / 28 Juni 2021	REVISI LTA BAB 1-BAB V	Mingoreksi LTA BAB 1 - BAB V	$\mathcal{N}$	Ruk
	Rabu ( 30 Juni 2021	Acc Sembas		M	Ruk.
1.	Jum'at /16 Juli 2021	Pengumpulan revisi Seminar haril dan bumbingan	Mengorekst funst dan Acc	A	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 II

: Ani Hartati, S.Si., Apt., M.Si.

NO	TANGGAL	KEGL	ATAN	PARAF				
		MASALAH	PENYELESAIAN	DOSEN	MHS			
(.	Rabu / 10 tebuari 2021	Pengumpulan BAB 1- BAB 111	Mengoreicsi BAB 1- BAB III	d	Ruk			
2.	Kamis /11 Febuari 2021	Revict BABI - BABIII	Mengoreksi BAB 1 - BAB 111	a	Ruk			
3.	Jum'at /12 Pebuari 2021	Acc Sampro .		af	Ruk			
4.	Rabu / 30 Juni 2021	Pengumpulan BAB 1 - BAB V	Mengoreksi BAB 1- BAB V	af	Ruk			
5.	Senin 12	Revisi BABI - BAB V	Mengorekei BAB 1-BAB V	d	Ruk			
۵.	senin/s duli 2021	Acc Sembas.		af	Rusk .			
7.	Rabu / 28 Juli 2021	Pengumpulan dan Pevisi seminar Hasil	mengorelesi Revisi seminar hand	O	Rule.			
9.	Jum 1 at /30 Juli 2021	Reusi Penulisan BAB 1- BAB V	Mungareksi Revisi Penulisan	af	Pak			
		0	(Q)	×	v			
		-		•				

#### Lampiran 8. Lembar Perbaikan LTA

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

Nama Mahasiswa	um'at 115 Januari 202 Ifnia Melianda Inharan Tingkat Peroptah Itang Antseptik dan Dilif Indomi Covid-19 difekon Jaupanggung Kabupaten T	Jan Masyarakat ektan dimasa Tekad Kacamatan
Penguji I: Perbaikan judul "Oi de Balakang pada kasus Sahuan (orang), Upaya Penduatan Anhsephik Covid 13, Tombahkan da		diganti pekon, BAB 1 latar u, fada rinaan kasus diberi lain, Tambahkan Cara dan disintektan spesifik hfitas Anhsephik dan Disintektan.
Penguji II:		
Penguji III :		
	•••••	
	Mengetahui	
Penguji 1,	Penguji 2,	Penguji 3,
por	alf	When_
Endah Ratnasan Mulatanh	.2.M ,. Apt., M.S	Dra. Dias Ardini, Apt., MTA.
NIP. 1988 08292015032	003 N.P. 19740509 1990 3 200 2	NIP. 19660127 1 9931 2201

#### LEMBAR PERBAIKAN SEMINAR HASIL TUGAS AKHIR

Hari / Tanggal	. Jun 1 of July 2021	
Nama Mahasiswa	. REFNIA MEILANDA	
Judul Tugas Akhir	· Gambaran Tingkat Pengel	ahuan Masyarakat Tentang
oddar ragas / iki iii	Anhsephik dan Disinfektan	dimasa Pardemi Covid-19
		fulaupanggung Kabupaten
HASIL MASUKAN:	Tanggamus.	
2) PERBEDAAN ISAHAT 3) TABEL 2.3 DIBERI	DAN PERHITUNGAN TIOP	FEKTAN PO BAB II NA ANTICEPTIK DAN YANG MANA DELINIFECAN NK SAMA
\$2		
Penguji II:		
		AMA DATTA PA PPT DAT
2) UJI VALIDITAS DA		AMA BENAR DAN BELLIM LENGRAP.
	AR PUSTAKA) BELLIM T TERAKHIR -> PERHATIK	
3) TUJUAN DAN		
	ROSIMPULAR FIARAS	SIMICION - HOUR TECHNES
O UNTUK KERANGK	A TEORL : KURANE	150/54 55 5 5 M
7) HAL 32.	A TOOLE . NOTATE	UNECAP SIT,
.7.7		
•••••		
•••••	••••••	
	Mengetahui	
Penguji 1,	Penguji 2,	Penguji 3,
r crigaji r,	r engaji z,	r enguji 5,
noto	Out	· Slw-
Endah Ratnasari Mulatasih, M. Si.	An Hartah, S.SI., Apt., M.SI.	Dra. Deas Ardini, Apt., MTA
NIP. 19880829 201503 2003	NIP. 1979 05 09 1939 03 2002	NIP-19660127 1993 12 2001