

**TINGKAT PENGETAHUAN MASYARAKAT TENTANG
PENCEGAHAN COVID-19 DI RT 016/ RW 007
KELURAHAN BELLO KECAMATAN
MAULAFA**

KARYA TULIS ILMIAH



Oleh :

**Jelita Filomena Sarmento
PO. 530333218163**

Karya Tulis Ilmiah ini diajukan untuk memenuhi salah satu persyaratan dalam menyelesaikan program pendidikan Ahli Madya Farmasi

**KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA
POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES KUPANG
PROGRAM STUDI FARMASI
KUPANG
2021**

LEMBAR PERSETUJUAN

KARYA TULIS ILMIAH

**TINGKAT PENGETAHUAN MASYARAKAT TENTANG
PENCEGAHAN COVID-19 DI RT 016/RW 007
KELURAHAN BELLO KECAMATAN
MAULafa**

Oleh:

**Jelita Filomena Sarmiento
PO. 530333218163**

Telah disetujui untuk mengikuti ujian

**Kupang, Juli 2021
Pembimbing,**



**Maria Hilaria, S.Si., S.Farm., Apt., M.Si
NIP 197506201994022001**

LEMBAR PENGESAHAN

KARYA TULIS ILMIAH

**TINGKAT PENGETAHUAN MASYARAKAT TENTANG
PENCEGAHAN COVID-19 DI RT 016/RW 007
KELURAHAN BELLO KECAMATAN
MAULANA**

Oleh:

Jelita Filomena Sarmento
PO. 530333218163

Telah dipertahankan di depan Tim Penguji

Kupang, 30 juli 2021

Susunan Tim Penguji

1. Maria LM Indrawati, S.Pd., M.Sc



.....

2. Maria Hilaria, S.Si., S.Farm., Apt., M.Si



.....

Karya Tulis Ilmiah ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan
Untuk memperoleh gelar Ahli Madya Farmasi

Kupang,.....

Ketua Prodi

Maria Hilaria, S.Si., S.Farm., Apt., M.Si

NIP. 197506201994022001



PERNYATAAN

Dengan ini saya menyatakan bahwa Karya Tulis Ilmiah ini tidak terdapat karya yang pernah diajukan untuk memperoleh gelar kesarjanaan di suatu perguruan tinggi, dan sepanjang pengetahuan saya juga tidak terdapat karya atau pendapat yang pernah ditulis atau diterbitkan oleh orang lain, kecuali yang secara tertulis diacu dalam naskah dan disebutkan dalam daftar pustaka.

Kupang, Juli 2021



Jelita Filomen Sarmiento

KATA PENGANTAR

Puji dan syukur penulis haturkan ke hadirat Tuhan Yang Maha Esa karena atas Berkat dan Rahmat-Nya, penulis dapat menyelesaikan Karya Tulis Ilmiah dengan judul **“Tingkat Pengetahuan Masyarakat Tentang Pencegahan Covid-19 Di RT 016/ RW 007 Kelurahan Bello, Kecamatan Maulafa”** tepat pada waktunya.

Karya Tulis Ilmiah ini diajukan sebagai salah satu persyaratan dalam menyelesaikan program pendidikan Ahli Madya Farmasi di Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Kupang. Karya Tulis Ilmiah ini tidak dapat diselesaikan tanpa adanya dukungan dari berbagai pihak. Oleh karena itu, penulis mengucapkan terima kasih kepada :

1. Dr. R. H. Kristina, SKM., M.Kes selaku Direktur Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Kupang yang sudah memberikan kesempatan kepada penulis untuk, menyelesaikan pendidikan.
2. Maria Hilaria, S.Si., S.Farm., Apt., M.Si selaku Ketua Program Studi Farmasi Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Kupang, selaku dosen pembimbing akademik yang telah membimbing penulis, dan juga selaku dosen pembimbing yang telah senantiasa membimbing dan mengarahkan penulis dalam menyelesaikan penelitian dan penyusunan Karya Tulis Ilmiah.
3. Maria I.M Indrawati, S.Pd., M.Sc selaku penguji I yang telah memberikan saran dan masukan kepada penulis.

4. Dosen-dosen dan staf Program Studi Farmasi yang telah memberikan dukungan kepada penulis dalam menyelesaikan penyusunan Karya Tulis Ilmiah.
5. Ketua RT yang sudah memberikan ijin kepada penulis untuk melakukan penelitian
6. Keluarga tercinta, Bapak Remigio Sarmiento, Mama Yasera Runesi, Adik Emilia Sarmiento, Adik Gregorio Sarmiento, dan Kakak Jeni Runesi serta saudara serta seluruh keluarga tercinta yang senantiasa memberikan cinta kasih, berkat, doa dan dukungan kepada penulis dari waktu ke waktu..
7. Sahabat terhebat, Roy Nitti, Yuke Missa, Sari Narut, Melan Sende, Elen Kefi, Lidia Siki, Via Kaunan, Mersi Paineon, Jeni Namin, Maya Djara Lulu, Maria Duli, dan Novi Ledoh yang selalu memberikan motivasi dukungan kepada penulis.
8. Teman-teman Dopamin C atas segala kekompakannya dan kerja samanya selama 3 tahun
9. Semua pihak yang telah membantu dalam menyelesaikan penelitian dan penyusunan Karya Tulis Ilmiah ini yang tidak dapat penulis sebutkan satu persatu.

Akhirnya dengan segala kerendahan hati penulis telah berusaha menyelesaikan Karya Tulis Ilmiah ini dengan baik. Akan tetapi, apabila pembaca merasa masih terdapat kekurangan dan kelemahan yang terdapat pada Karya Tulis ini, maka saran dan kritik yang bersifat membangun dari para pembaca akan diterima untuk penyempurnaan Karya Tulis Ilmiah ini.

Akhir kata, semoga Karya Tulis Ilmiah ini dapat berguna bagi ilmu pendidikan dan teknologi saat ini.

Kupang, Juli 2021

Penulis

INTISARI

TINGKAT PENGETAHUAN MASYARAKAT TENTANG PENCEGAHAN COVID-19 DI RT 016/ RW 007 KELURAHAN BELLO KECAMATAN MAULafa

Jelita Filomena Sarmiento, Maria Hilaria*)

***)Program Studi Farmasi Poltekkes Kemenkes Kupang**

Xii + 49 = tabel, lampiran

Latar Belakang : *Coronavirus* merupakan keluarga besar virus yang ditularkan secara zoonosis (antara hewan dan manusia) dan dapat menyebabkan gejala ringan hingga berat. Terdapat dua jenis coronavirus yang diketahui menyebabkan penyakit pada manusia, yaitu *Middle East Respiratory Syndrome* (MERS-CoV) dan *Severe Acute Respiratory Syndrome* (SARS-CoV). **Tujuan dari penelitian** ini untuk mengukur tingkat pengetahuan masyarakat tentang pencegahan Covid-19 berdasarkan cara mencuci tangan, menjaga jarak, menggunakan masker, mengonsumsi vitamin dan makanan bergizi, olahraga teratur di RT 016/ RW 007 Kelurahan Bello Kecamatan Maulafa. Populasi dalam penelitian ini adalah masyarakat di RT 016/RW 007 Kelurahan Bello, Kecamatan Maulafa sebanyak 28 Kepala Keluarga (KK) dengan jumlah jiwa 153. Teknik pengambilan sampel yaitu Purposive sampling. **Data Hasil penelitian** tentang Tingkat Pengetahuan Masyarakat Tentang Pencegahan Covid-19, berdasarkan pengetahuan yaitu kategori baik (85%), mencuci tangan kategori baik (74%), menjaga jarak kategori baik (73,7%), menggunakan masker kategori baik (76,7%), mengonsumsi vitamin dan makanan bergizi kategori baik (72%), sedangkan olahraga teratur dengan kategori cukup (69,3%).

Kata Kunci : Tingkat Pengetahuan, Masyarakat, Pencegahan Covid-19.

Kepustakaan : 13 buah (2003-2021)

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL.....	i
LEMBAR PERSETUJUAN.....	ii
LEMBAR PENGESAHAN	iii
KATA PENGANTAR	v
INTISARI.....	viii
DAFTAR ISI.....	ix
DAFTAR TABEL.....	xi
DAFTAR LAMPIRAN.....	xii
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang.....	1
B. Rumusan Masalah	4
C. Tujuan Penelitian	4
D. Manfaat Penelitian	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	6
A. Pengetahuan.....	6
B. Faktor-faktor yang mempengaruhi pengetahuan	7
C. Kriteria pengetahuan.....	9
D. Covid-19	9
BAB III METODE PENELITIAN.....	11
A. Jenis penelitian.....	11
B. Tempat dan waktu penelitian	11
C. Populasi dan sampel.....	11
D. Teknik sampling	12
E. Variabel Penelitian	13
F. Definisi Operasional.....	14

G. Instrumen Penelitian	15
H. Prosedur Penelitian	15
I. Analisis Data	15
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	17
A. Gambaran Umum Lokasi Penelitian.....	17
B. Karakteristik Responden.....	17
C. Tingkat Pengetahuan Responden Berdasarkan Pengetahuan.....	21
D. Tingkat Pengetahuan Responden Berdasarkan Mencuci tangan.....	22
E. Tingkat Pengetahuan Responden Berdasarkan Menjaga jarak.....	23
F. Tingkat Pengetahuan Responden Berdasarkan Menggunakan Masker.....	24
G. Tingkat Pengetahuan Responden Berdasarkan Mengonsumsi Vitamin Dan Makanan Bergizi.....	25
H. Tingkat Pengetahuan Responden Berdasarkan Olahraga Teratur.....	26
BAB V SIMPULAN DAN SARAN.....	28
A. Simpulan.....	28
B. Saran.....	28
DAFTAR PUSTAKA	29
LAMPIRAN.....	31

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 1. Definisi Operasional	14
Tabel 2. Karakteristik Responden Berdasarkan Usia	18
Tabel 3. Karakteristik Responden Berdasarkan Jenis Kelamin	18
Tabel 4. Karakteristik Responden Berdasarkan Tingkat Pendidikan	19
Tabel 5. Karakteristik Responden Berdasarkan Pekerjaan	20
Tabel 6. Tingkat Pengetahuan Masyarakat berdasarkan Pengetahuan	21
Tabel 7. Tingkat Pengetahuan Masyarakat berdasarkan Mencuci Tangan	22
Tabel 8. Tingkat Pengetahuan Masyarakat berdasarkan Menjaga Jarak	23
Tabel 9. Tingkat Pengetahuan Masyarakat berdasarkan Menggunakan Masker	24
Tabel 10. Tingkat Pengetahuan Masyarakat berdasarkan Mengonsumsi Vitamin dan Makanan Bergizi	25
Tabel 11. Tingkat Pengetahuan Masyarakat berdasarkan Olahraga Teratur	26

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1. Lembar Kuisisioner	31
Lampiran 2. Surat Izin Penelitian	37
Lampiran 3. Surat Selesai Penelitian	38
Lampiran 4. Dokumentasi	39
Lampiran 5. Hasil Analisis Data	41
Lampiran 6. Lembaran Konsultasi	47
Lampiran 7. CD Karya Tulis Ilmiah	49

BAB I

PENDAHULUAN

A. Latar Belakang

Coronavirus merupakan keluarga besar virus yang ditularkan secara zoonosis (antara hewan dan manusia) dan dapat menyebabkan gejala ringan hingga berat. Terdapat dua jenis coronavirus yang diketahui menyebabkan penyakit pada manusia, yaitu *Middle East Respiratory Syndrome* (MERS-CoV) dan *Severe Acute Respiratory Syndrome* (SARS-CoV) (Kemenkes RI, 2020).

Istilah Covid-19 (*Corona Virus Diseases 2019*) merupakan nama yang diberikan oleh WHO terhadap virus yang sedang mewabah saat ini. Negara Cina merupakan tempat pertama terjadinya infeksi virus Covid-19 dan menyebar sangat luas dan cepat sehingga mengakibatkan pandemi global yang berlangsung hingga saat ini. Sumber virus ini diketahui awalnya berasal dari kelelawar yang akhirnya tertular ke manusia dan antar manusia (Burhan *et al.*, 2020; WHO, 2020).

Dunia dihadapkan dengan suatu wabah penyakit yaitu virus corona. Data hingga 10 Maret 2020 menunjukkan jumlah pasien terinfeksi Covid-19 di seluruh dunia mencapai 113.710 kasus. Jumlah pasien terbanyak kedua di dunia setelah China adalah Italia dengan 9.172 kasus. Kasus di Korea Selatan dan Iran juga meningkat menjadi 7.478 dan 7.161 kasus untuk masing-masing negara.

Sementara itu, jumlah yang meninggal mencapai 3.990 orang hingga 10 Maret 2020. (*who.int.com.*, 10 Maret 2020).

Pada awal bulan Maret tahun 2020 Virus corona pertama kali masuk di Indonesia dengan jumlah dua kasus (WHO, 2020). Data 31 Maret 2020 menunjukkan kasus yang terkonfirmasi berjumlah 1.528 kasus dan 136 kasus kematian. Sejak akhir tahun 2019 hingga saat ini, angka kejadiannya terus mengalami kenaikan yang sangat pesat serta penyebaran infeksi virus Covid-19 ini sangat cepat ke seluruh bagian dunia termasuk negara Indonesia. Bahkan WHO telah menyatakan wabah Covid-19 sebagai keadaan darurat kesehatan global sejak bulan Januari 2020 (Sebayang, 2020).

Nusa Tenggara Timur salah satu provinsi di Indonesia yang mengalami peningkatan jumlah kasus positif sangat pesat. Total kasus dengan kontak erat yaitu dengan 16.192 kasus, Orang Dalam Pemantauan (ODP) dengan 3.610 kasus, orang yang memiliki gejala infeksi pernapasan berat dengan 154 kasus, terkonfirmasi dengan 16.290 total kasus di seluruh wilayah NTT (Gugus Tugas Percepatan Penanganan Covid-19, 2020)

Kota Kupang merupakan wilayah dari Provinsi Nusa Tenggara Timur yang memiliki angka positif paling banyak diantara kabupaten dan kota yang ada di Nusa Tenggara Timur. Dengan jumlah kasus kontak erat yaitu 3.489 kasus, dengan Orang Dalam Pemantauan (ODP) 444 kasus, orang yang memiliki gejala infeksi pernapasan berat dengan 39 kasus, terkonfirmasi dengan 6.897 total

kasus yang tersebar di berbagai kecamatan dan desa (Gugus Tugas Percepatan Penanganan Covid-19, 2020)

Kecamatan Maulafa merupakan salah satu kecamatan yang ada di Kota Kupang Dengan jumlah kasus kontak erat yaitu 670 kasus, Orang Dalam Pemantauan (ODP) dengan 440 kasus, orang yang memiliki gejala infeksi pernapasan berat dengan 0 kasus, terkonfirmasi dengan 316 total kasus yang tersebar di berbagai kecamatan dan desa (Gugus Tugas Percepatan Penanganan Covid-19, 2020)

Kelurahan Bello merupakan salah satu kelurahan yang berada di Kecamatan Maulafa dengan jumlah kasus terkonfirmasi sebanyak 13 kasus. (Satgas Covid Kota Kupang, 2021)

Beberapa langkah kesehatan masyarakat yang mungkin mencegah atau memperlambat transmisi Covid-19 ini termasuk isolasi kasus, identifikasi dan tindak lanjut dari kontak, disinfeksi lingkungan, dan penggunaan alat pelindung diri. Untuk populasi umum, pencegahan terbaik adalah menghindari terkena virus. Langkah-langkah dan kontrol yang dapat mengurangi risiko adalah: penggunaan masker wajah, gunakan siku tertekuk untuk menutupi batuk dan bersin, mencuci tangan secara teratur dengan sabun atau disinfeksi dengan pembersih tangan yang mengandung setidaknya 60% alkohol (jika sabun dan air tidak tersedia), menghindari kontak dengan orang yang terinfeksi, mempertahankan jarak yang sesuai, dan menahan diri dari menyentuh mata, hidung dan mulut dengan tangan yang tidak dicuci. Individu dengan gejala

pernapasan disarankan untuk menggunakan masker medis baik dalam perawatan kesehatan dan perawatan di rumah . Penggunaan dan pembuangan yang tepat dari masker penting untuk menghindari peningkatan risiko penularan (Sean Sylvia, 2020).

Berdasarkan latar belakang di atas peneliti melakukan penelitian dengan judul tingkat pengetahuan masyarakat tentang pencegahan Covid-19 di RT 016 Kelurahan Bello Kecamatan Maulafa.

B. Rumusan Masalah

Bagaimana tingkat pengetahuan masyarakat tentang pencegahan Covid-19 di RT 016/RW 007 Kelurahan Bello Kecamatan Maulafa?

C. Tujuan Penelitian

1 Tujuan umum

Untuk mengetahui tingkat pengetahuan masyarakat tentang pencegahan Covid-19.

2 Tujuan khusus

Untuk mengukur tingkat pengetahuan masyarakat tentang pencegahan Covid-19 berdasarkan cara mencuci tangan, menjaga jarak, menggunakan masker, mengkonsumsi vitamin dan makanan bergizi, olahraga teratur di RT 016/RW 007 Kelurahan Bello Kecamatan Maulafa.

D. Manfaat Penelitian

1. Bagi peneliti

Memberi manfaat bagi peneliti dalam penyelesaian proses studi serta wawasan baru yang bermanfaat dalam kehidupan serta pekerjaan peneliti sehari-hari.

2. Bagi institusi

Hasil penelitian ini diharapkan dapat digunakan untuk menambah pustaka dan sebagai bahan acuan untuk peneliti selanjutnya khususnya pengetahuan masyarakat tentang pencegahan Covid-19.

3. Bagi masyarakat

Sebagai media informasi bagi masyarakat dalam pencegahan Covid-19.

BAB II

TINJAUAN PUSTAKA

A. Pengetahuan

Pengetahuan adalah hasil penginderaan manusia atau hasil tahu seseorang terhadap suatu objek dari indra yang dimilikinya (Notoatmodjo, 2012).

Menurut Notoatmodjo (2012) tingkat pengetahuan dibagi menjadi 6 aspek, yaitu :

1. Tahu (*Know*)

Tahu dapat juga diartikan dengan mengingat materi yang telah dipelajari sebelumnya. Tingkat pengetahuan ini adalah dapat mengingat dengan jelas seluruh materi. Tingkatan yang paling rendah dalam pengetahuan adalah tahu. Untuk mengukur pengetahuan seseorang dapat menggunakan kata kerja seperti mendefinisikan, menguraikan dan yang paling mudah adalah menyebutkan.

2. Memahami (*Comprehension*)

Kemampuan untuk menjelaskan dan menafsirkan secara benar tentang materi yang telah dipelajari atau diketahui. Seseorang dapat dikatakan paham dengan materi apabila dapat menyebutkan dan menjelaskan serta menyimpulkan materi yang telah dipelajari.

3. Aplikasi (*Application*)

Aplikasi berarti seseorang menggunakan kemampuan materi yang telah dipelajari untuk sebuah keadaan yang nyata.

4. Analisis (*Analysis*)

Analisis dapat juga diartikan dengan mampu menjabarkan suatu materi atau pembelajaran yang masih ada kaitannya antara satu dan lainnya.

5. Sintesis (*Synthesis*)

Kemampuan untuk menggabungkan bagian-bagian ke dalam suatu bentuk keseluruhan yang baru.

6. Evaluasi (*Evaluation*)

Kemampuan serta pengetahuan untuk memberikan sebuah penilaian terhadap suatu objek maupun materi yang telah dipelajari.

B. Faktor-faktor yang mempengaruhi pengetahuan

Faktor yang mempengaruhi pengetahuan menurut Mubarak (2017) :

1 Faktor pendidikan

Pendidikan dapat diartikan sebagai bimbingan yang diberikan oleh seseorang untuk orang lain agar dapat mengerti. Informasi akan sangat mudah didapatkan oleh seseorang apabila pendidikannya tinggi dan akan menambah wawasan dari orang tersebut. Hal ini berbalik dengan orang yang pendidikannya rendah maka wawasan dan pengetahuannya akan suatu informasi sangat minim.

2 Pekerjaan

Dalam dunia pekerjaan, seseorang akan memperoleh banyak pengetahuan serta pengalaman baik secara langsung maupun tidak langsung.

3 Umur

Dalam aspek umur, pola berfikir seseorang menjadi lebih matang dan lebih dewasa dalam mencerna sebuah pengetahuan

4 Minat

Seseorang akan memperoleh pengetahuan dari minat yang ditekuni setiap hari.

5 Pengalaman

Kejadian yang dialami oleh seseorang baik itu pengalaman buruk ataupun menyenangkan dapat meninggalkan bekas yang memberikan sikap positif untuk kehidupan orang tersebut.

6 Kebudayaan lingkungan sekitar

Sikap seseorang dapat terbentuk oleh kebudayaan dari lingkungan tempat tinggalnya sebab peran lingkungan juga sangat penting dalam pembentukan sikap.

7 Informasi

Seseorang dapat memperoleh pengetahuan dengan mudah apabila informasi mudah didapatkan.

C. Kriteria Pengetahuan

Arikunto (2010) membuat kategori tingkat pengetahuan seseorang menjadi tiga tingkatan yang didasarkan pada nilai persentase yaitu sebagai berikut :

1. Tingkat pengetahuan kategori Baik jika nilainya $\leq 76-100$ %.
2. Tingkat pengetahuan kategori Cukup jika nilainya $60-75$ %.
3. Tingkat pengetahuan kategori Kurang jika nilainya < 60 %.

D. Covid-19

1 Definisi

Coronavirus merupakan keluarga besar virus yang menyebabkan penyakit infeksi pada manusia dan hewan. Pada manusia biasanya menyebabkan penyakit infeksi saluran pernapasan., mulai flu biasa hingga penyakit serius seperti *Middle East Respiratory Syndrome* (MERS) dan Sindrom Pernapasan Akut Berat/ *Severe Acute Respiratory Syndrome* (SERS). (Kemenkes RI, 2020)

a) Gejala Covid-19

Gejala umum muncul dengan demam, batuk dan kelelahan, yang kemudian dapat sembuh secara spontan atau berkembang menjadi sesak napas. Gejala yang lebih jarang yaitu rasa nyeri, hidung tersumbat, sakit tenggorokan, sakit kepala bahkan kehilangan indera penciuman atau rasa. Gejala yang dialami oleh penderita biasanya bersifat ringan dan munculnya bertahap, tetapi ada juga yang tidak memiliki gejala atau

bahkan gejalanya lebih parah dan serius pada beberapa orang (World Health Organization, 2020).

b) Cara pencegahan Covid-19

Mencuci tangan dengan sabun cara untuk mencegah penularan virus Covid-19 (Sinaga et al., 2020). Langkah ini merupakan langkah dasar yang paling mudah dan aman untuk melindungi diri dari virus. Membiasakan diri mencuci tangan dengan sabun dan air mengalir sangat penting dilakukan dan merupakan kunci untuk membunuh, merusak, dan mematikan virus yang mencemari tangan kita. Pemerintah menekankan pentingnya menjaga jarak untuk mencegah penularan Covid-19. (Tim Kerja Kementerian Dalam Negeri, 2013). Pemerintah menegaskan untuk menghindari kerumunan dan jaga jarak dalam berkomunikasi sosial dengan siapapun. Hindari kerumunan, dan tempat berkumpul, karena ini memiliki risiko yang lebih besar bagi penularan Covid-19 (Natalia et al., 2020).

BAB III METODE PENELITIAN

A. Jenis penelitian

Jenis penelitian yang saya lakukan adalah jenis penelitian deskriptif.

B. Tempat dan waktu penelitian

1. Tempat penelitian

Penelitian dilakukan di RT 016/RW 007 Kelurahan Bello, Kecamatan Maulafa.

2. Waktu penelitian

Penelitian dilakukan pada bulan Juni 2021

C. Populasi dan sampel

1 Populasi

Populasi dalam penelitian ini adalah masyarakat di RT 016/RW 007 Kelurahan Bello, Kecamatan Maulafa sebanyak 28 Kepala Keluarga (KK) dengan jumlah jiwa 153.

2 Sampel

Sampel dalam penelitian ini adalah masyarakat yang berada di RT 016/RW 007 kelurahan Bello, Kecamatan Maulafa.

Jumlah sampel dalam penelitian adalah didapatkan menggunakan *Rumus*

Slovin yakni :

$$n = \frac{N}{1 + N(e)^2}$$

Keterangan :

n : besaran sampel

N : besaran populasi

e : estimasi kesalahan (10%)

Berdasarkan rumus di atas maka jumlah sampel yang akan di peroleh dari 153 populasi dari RT 016 adalah:

$$n = \frac{153}{1 + 153 (0,1)^2}$$

$$n = \frac{152}{1 + (153 \times 0,01)}$$

$$n = \frac{153}{1 + 1,53}$$

$$n = 60,47 \approx 60 \text{ sampel}$$

D. Teknik sampling

Teknik sampling yang digunakan pada penelitian ini adalah teknik sampling dengan *Purposive sampling* atau pengambilan sampel pertimbangan/sengaja yang memenuhi kriteria :

1. Kriteria Inklusi

Kriteria inklusi adalah kriteria atau ciri-ciri yang perlu dipenuhi oleh anggota populasi yang dapat diambil sebagai sampel (Notoatmodjo, 2014). Subjek penelitian yang ditetapkan sebagai kriteri inklusi yaitu:

- a) Berusia 18-50 tahun
- b) Tercatat sebagai penduduk di RT 016
- c) Bukan tenaga kesehatan
- d) Bersedia menjadi responden
- e) Memiliki *Smartphone*/Hp
- f) Mampu membaca dan menulis

2. Kriteria Eksklusi

Kriteria eksklusi adalah ciri-ciri anggota populasi yang tidak dapat diambil sebagai sampel (Notoatmodjo, 2014). Kriteria eksklusi penelitian ini, yaitu:

- a) Tidak bersedia menjadi responden
- b) Tenaga Kesehatan
- c) Penderita tunarungu dan tunanetra.

E. Variabel Penelitian

Variabel dalam penelitian ini adalah variabel tunggal yaitu tingkat pengetahuan masyarakat tentang pencegahan Covid-19 meliputi umur, pendidikan dan pekerjaan di RT 016/RW 007 Kelurahan Bello Kecamatan Maulafa.

F. Definisi Operasional

Tabel 1. Definisi Operasiona

No	Variabel	Definisi Operasional	Skala
1	Tingkat Pengetahuan	Suatu pemahaman masyarakat yang menjadi responden tentang pencegahan Covid-19. Berdasarkan kategori baik, cukup dan kurang	Ordinal
2	Masyarakat	Penduduk yang berdomisili di RT 016/RW 007 Kelurahan Bello, Kecamatan Maulafa.	Nominal
3	Pencegahan	Langka-langkah yang dilakukan masyarakat di RT 016 untuk mencegah Covid-19 .	Nominal
4	Mencuci Tangan	Kegiatan yang dilakukan untuk membersihkan tangan dari kuman.	Nominal
5	Menjaga Jarak	Kegiatan yang dilakukan untuk mencegah terjadinya penyebaran covid	Nominal
6	Menggunakan Masker	Kegiatan yang dilakukan untuk melindungi saluran pernapasan agar terhindar dari virus	Nominal

7	Mengonsumsi Vitamin dan Makanan Bergizi	Kegiatan yang dilakukan untuk meningkatkan daya tahan tubuh	Nominal
8	Olahraga Teratur	Kegiatan yang dilakukan untuk meningkatkan dan menjaga kebugaran tubuh seseorang	Nominal

G. Instrumen Penelitian

Instrumen penelitian yang digunakan dalam penelitian ini adalah kuesioner yang dilakukan secara online.

H. Prosedur Penelitian

1. Menyusun Proposal
2. Membuat surat izin penelitian
3. Pembuatan kuisisioner di *google form*
4. Pengenalan dan meminta ketersediaan untuk menjadi responden
5. Pembagian link *google form* kepada responden
6. Responden menjawab pertanyaan yang terdapat di dalam *google Form*
7. Umpan balik peneliti yang dikirim ke whatsapp responden
8. Analisis data

I. Analisis Data

Rumus yang di gunakan untuk mengukur presentase dari jawaban yang di dapat dari kuesioner menurut Arikunto (2013), yaitu

$$presentase = \frac{jumlah\ nilai\ yang\ benar}{jumlah\ soal} \times 100\ %$$

Dimana : Nilai 1 untuk jawaban Ya

Nilai 0 untuk jawaban Tidak

Arikunto (2010) membuat kategori tingkat pengetahuan seseorang menjadi tiga tingkatan yang didasarkan pada nilai persentase yaitu sebagai berikut :

- a. Tingkat pengetahuan kategori Baik jika nilainya $\leq 76-100$ %.
- b. Tingkat pengetahuan kategori Cukup jika nilainya $60-75$ %.
- c. Tingkat pengetahuan kategori Kurang jika nilainya < 60 %.

BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN

A. Gambaran Umum Lokasi Penelitian

Kelurahan Bello dengan luas wilayah 569,85 Ha, yang terdiri dari 11 RW, dan 28 RT. Salah satunya RW 007 yang terdiri dari 4 RT yaitu RT 016, RT 017, RT 018, RT 019. Penelitian tingkat pengetahuan masyarakat tentang pencegahan covid-19 dilakukan di RT 016/ RW 007 dengan jumlah penduduk pada RT 016 yaitu berjumlah 153 jiwa dengan jumlah kepala keluarga 28 KK.

B. Karakteristik Responden

Dalam melakukan penelitian ini peneliti menyebar kuisisioner kepada masyarakat di RT 016/ RW 007. Kuisisioner ini terdiri dari 30 pertanyaan. Untuk mendapat gambaran mengenai karakteristik yang telah menjadi responden dalam penelitian ini, berikut akan diuraikan responden menurut umur, jenis kelamin, pendidikan terakhir dan pekerjaan.

1. Karakteristik Responden Berdasarkan Usia

kategori usia menurut Depkes RI (2009): 1) Masa balita : 0-5 tahun 2) Masa kanak-kanak : 5-11 tahun 3) Masa remaja awal : 12-16 tahun 4) Masa remaja akhir : 17-25 tahun 5) Masa dewasa awal : 26-35 tahun Page 10 6) Masa dewasa akhir : 36-45 tahun 7) Masa Lansia Awal : 46-55 tahun 8) Masa lansia akhir : 56-65 tahun.

Tabel 2. Karakteristik Responden Berdasarkan Usia

No.	Usia (tahun)	Jumlah	Persentase (%)
1.	18-30	33	55
2.	31-40	12	20
3.	41-50	15	25
Total		60	100

(sumber : Data Primer Penelitian 2021)

Berdasarkan hasil tabel 2 (dua) menjelaskan bahwa dari 60 responden yang berusia antara 18-30 tahun sebanyak 55%, kemudian diikuti oleh responden yang berusia antara 31-40 tahun sebanyak 20%, sedangkan sisanya berusia 41-50 tahun sebanyak 25%. Hal tersebut dikarenakan dari usia 18-30 tahun lebih sering menggunakan Handphone atau lebih aktif .

2. Karakteristik Responden Berdasarkan Jenis Kelamin

Karakteristik responden yang diteliti di bagi berdasarkan responden perempuan dan laki-laki.

Tabel 3. Karakteristik Responden Berdasarkan Jenis Kelamin

No.	Jenis Kelamin	Jumlah	Persentase (%)
1.	Laki-laki	29	48,3
2.	Perempuan	31	51,7
Total		60	100

(sumber : Data Primer Penelitian 2021)

Berdasarkan hasil tabel diatas menjelaskan bahwa dari 60 responden menunjukkan 29 responden berjenis kelamin laki-laki dengan persentase sebesar 48,3%, dan sebanyak 31 responden berjenis kelamin perempuan dengan persentase sebesar dengan persentase sebesar 51,7%. Hal tersebut

karna berdasarkan data yang di dapat pada kuisisioner yang mendominasi adalah perempuan.

3. Karakteristik Responden Berdasarkan Tingkat Pendidikan

Tingkat pendidikan seseorang juga mempengaruhi seseorang lebih mudah menerima ide-ide dan teknologi. Pendidikan merupakan proses mengembangkan kemampuan dan perilaku manusia melalui pengetahuan (Notoadmojo,2003)

Tabel 4. Karakteristik Responden Berdasarkan Tingkat Pendidikan

No.	Pendidikan Terakhir	Jumlah	Persentase (%)
1.	SD	4	6,7
2	SMP	9	15
3.	SMA/SMK	36	60
4.	DIII/SI	11	18,3
	Total	60	100

(sumber : Data Primer Penelitian 2021)

Berdasarkan hasil tabel 3 (tiga) menjelaskan bahwa dari 60 responden, menunjukkan sebanyak 4 responden dengan tingkat pendidikan SD yaitu 6,7%, sebanyak 36 responden dengan tingkat pendidikan menengah pertama (SMP) yaitu 15%, dan sebanyak 36 responden dengan tingkat menengah atas (SMA) yaitu 60%, sebanyak 11 respnden tingkat pendidikan tinggi (DIII/SI) sebesar 18,3%. Hal ini menunjukkan bahwa yang lebih aktif adalah berpendidikan akhir SMA/SMK

4. Karakteristik Responden Berdasarkan Pekerjaan

Seseorang sangat berpengaruh terhadap proses mendapatkan informasi yang dibutuhkan. Lingkungan pekerjaan menjadi seseorang mendapatkan pengalaman dan pengetahuan, baik langsung maupun tidak langsung (Rahayu, 2010). Semakin banyak pengalaman seseorang tentang suatu hal, maka semakin bertambah pula pengetahuan seseorang akan hal tersebut (Notoadmojo, 2010)

Tabel 5. Karakteristik Responden Berdasarkan Pekerjaan

No.	Pekerjaan	Jumlah	Persentase (%)
1.	Pelajar/Mahasiswa	19	31,7
2.	PNS	5	8,3
3.	Wiraswasta	7	11,7
4.	Karyawan	10	16,7
5.	Pedagang	2	3,3
6.	Ibu Rumah Tangga	16	26,7
7.	Buruh	1	1,7
Total		60	100

(sumber : Data Primer Penelitian 2021)

Berdasarkan hasil tabel 4 (empat) menjelaskan bahwa dari 60 responden, menunjukkan sebanyak 19 responden sebagai pelajar/mahasiswa sebesar 31,7%, sebanyak 5 responden dengan pekerjaan sebagai PNS sebesar 8,3%, sebanyak 7 responden dengan pekerjaan wiraswasta sebesar 11,7%, sebanyak 10 responden dengan pekerjaan sebagai karyawan sebesar 16,7%, sebanyak 2 responden dengan pekerjaan sebagai pedagang sebesar 3,3%, sebanyak 16 responden dengan pekerjaan sebagai ibu rumah tangga sebesar 26,7%, sebanyak 1

responden yang buruh sebesar 1,7%. Hal ini menunjukkan bahwa yang lebih banyak menjadi responden adalah mahasiswa/pelajar.

C. Tingkat Pengetahuan Responden Berdasarkan Pengetahuan

Tabel 6. Tingkat Pengetahuan Masyarakat Tentang Pencegahan Covid-19 berdasarkan Pengetahuan

No	Kategori	Jumlah	Presentase (%)
1	Baik	47	78,3
2	Cukup	6	10
3	Kurang	7	11,7
Total		60	100

$$\text{Skor Total} = 5100/60 \times 100 = 85\%$$

(sumber : Data Primer Penelitian 2021)

Berdasarkan tabel 6 (enam) menunjukkan pengetahuan masyarakat RT 016/RW 007 kelurahan Bello, Kecamatan Maulafa dari 60 responden adalah berpengetahuan baik yaitu dengan rentang presentasi 78,3% , berpengetahuan cukup 10%, dan berpengetahuan kurang 11,7%.

Responden yang memiliki tingkat pengetahuan tentang pencegahan covid dengan presentasae terbesar yaitu 78,3% dengan kategori baik. Hal ini menunjukkan bahwa responden dengan jumlah 47 masyarakat lebih mengetahui tentang pengetahuan covid yang didapat dari tenaga kesehatan, media cetak maupun media elektronik sehingga mempengaruhi pengetahuan responden akan pencegahan covid. Tingkat pengetahuan tentang pencegahan covid dengan presentasae terbesar yaitu sebesar 11,7 % dengan kategori kurang. Hal ini menunjukkan bahwa responden dengan jumlah 7 masyarakat

yang kurang aktif dalam mencari informasi tentang pengetahuan covid baik dari tenaga kesehatan, maupun media sosial.

D. Tingkat Pengetahuan Responden Berdasarkan Mencuci tangan

Tabel 7. Tingkat Pengetahuan Masyarakat Tentang Pencegahan Covid-19 berdasarkan Mencuci Tangan.

No	Kategori	Jumlah	Presentase (%)
1	Baik	31	51,7
2	Cukup	22	36,7
3	Kurang	7	11,6
Total		60	100

$$\text{Skor Total} = 4440/60 \times 100 = 74\%$$

(sumber : Data Primer Penelitian 2021)

Berdasarkan tabel 7 (tujuh) menunjukkan pengetahuan masyarakat RT 016/ RW 007 kelurahan Bello, Kecamatan Maulafa dari 60 responden adalah mencuci tangan dengan kategori baik yaitu 51,7% , sedangkan mencuci tangan dengan kategori cukup yaitu 36,7%, dan mencuci tangan dengan kategori kurang yaitu 11,7%.

Responden yang memiliki tingkat pengetahuan tentang mencuci tangan dengan presentasae terbesar yaitu 51,7% dengan kategori baik. Hal ini menunjukkan bahwa responden dengan jumlah 31 masyarakat lebih mengetahui tentang mencuci tangan yang baik, mengenai pengetahuan cara melakukan mencuci tangan pakai sabun yang benar, penggunaan air yang bersih dan mengalir bertujuan agar kotoran dan kuman-kuman tidak mengontaminasi kembali tangan yang telah dicuci. Tingkat pengetahuan tentang mencuci tangan dengan presentasae terbesar yaitu 11,7% dengan

kategori kurang. Hal ini menunjukkan bahwa responden dengan jumlah 7 masyarakat belum memahami cara mencuci tangan yang baik, dan berapa lama waktu yang efektif untuk mencuci tangan sehingga terhindar dari kuman-kuman.

E. Tingkat Pengetahuan Responden Berdasarkan Menjaga jarak

Tabel 8. Tingkat Pengetahuan Masyarakat Tentang Pencegahan Covid-19 berdasarkan Menjaga Jarak.

No	Kategori	Jumlah	Presentase (%)
1	Baik	33	55
2	Cukup	17	28,3
3	Kurang	10	16,7
Total		60	100
Skor Total = $4420/60 \times 100 = 73,7\%$			

(sumber : Data Primer Penelitian 2021)

Berdasarkan tabel 8 (delapan) menunjukkan pengetahuan masyarakat RT 016/ RW 007 kelurahan Bello, Kecamatan Maulafa dari 60 responden adalah menjaga jarak dengan kategori baik yaitu 55% , sedangkan menjaga jarak dengan kategori cukup yaitu 28,3%, dan menjaga jarak dengan kategori kurang yaitu 16,7%.

Responden yang memiliki tingkat pengetahuan tentang menjaga jarak dengan presentasae terbesar yaitu 55% dengan kategori baik. Hal ini menunjukkan bahwa responden dengan jumlah 33 masyarakat lebih mengetahui tentang menjaga jarak yang baik, saat berpergian keluar rumah ataupun saat bertemu orang lain. Tingkat pengetahuan tentang menjaga jarak dengan presentasae terbesar yaitu 16,7% dengan kategori kurang. Hal ini

menunjukkan bahwa responden dengan jumlah 10 masyarakat belum memahami atau patuh karena masih terdapat masyarakat yang tidak menjaga jarak dan yang masih mengabaikan anjuran dari pemerintah untuk menjaga jarak, dan masih belum mengetahui pentingnya menjaga jarak untuk mencegah ataupun memutus penyebaran virus corona.

F. Tingkat Pengetahuan Responden Berdasarkan menggunakan Masker

Tabel 9. Tingkat Pengetahuan Masyarakat Tentang Pencegahan Covid-19 berdasarkan Menggunakan Masker.

No	Kategori	Jumlah	Presentase (%)
1	Baik	38	63,3
2	Cukup	13	21,7
3	Kurang	9	15
Total		60	100
Skor Total = $4600/60 \times 100 = 76,7\%$			

(sumber : Data Primer Penelitian 2021)

Berdasarkan tabel 9 (sembilan) menunjukkan pengetahuan masyarakat RT 016/ RW 007 kelurahan Bello, Kecamatan Maulafa dari 60 responden adalah menggunakan masker dengan kategori baik yaitu 63,3% , sedangkan menggunakan masker dengan kategori cukup yaitu 21,7%, dan menggunakan masker dengan kategori kurang yaitu 15%.

Responden yang memiliki tingkat pengetahuan tentang menggunakan masker dengan presentasae terbesar yaitu 63,3% dengan kategori baik. Hal ini menunjukkan bahwa responden dengan jumlah 38 masyarakat lebih mengetahui tentang menggunakan masker yang baik, saat berpergian keluar rumah ataupun saat bertemu orang lain. Tingkat pengetahuan tentang

menggunakan masker dengan presentasae terbesar yaitu 15% dengan kategori kurang. Hal ini menunjukkan bahwa responden dengan jumlah 9 masyarakat belum memahami atau patuh karena masih terdapat masyarakat yang tidak menggunakan maske, masih menggunakan masker medis secara berulang-ulang kali dan masih mengabaikan anjuran dari pemerintah untuk menjaga jarak, dan masih belum mengetahui pentingnya menggunakan masker untuk mencegah penyebaran virus corona kurangnya pengetahuan masyarakat dapat menyebabkan virus ini masih bisa dengan cepat menular.

G. Tingkat Pengetahuan Responden Berdasarkan Mengkonsumsi Vitamin dan Makanan Bergizi.

Tabel 10. Tingkat Pengetahuan Masyarakat Tentang Pencegahan Covid-19 berdasarkan Mengkonsumsi Vitamin dan Makanan Bergizi.

No	Kategori	Jumlah	Presentase (%)
1	Baik	32	53,3
2	Cukup	17	28,3
3	Kurang	11	18,4
Total		60	100
Skor Total = $4320/60 \times 100 = 72\%$			

(sumber : Data Primer Penelitian 2021)

Berdasarkan tabel 10 (sepuluh) menunjukkan pengetahuan masyarakat RT 016/ RW 007 kelurahan Bello, Kecamatan Maulafa dari 60 responden adalah mengkonsumsi vitamin dan makanan bergizi dengan kategori baik yaitu 53,3% , sedangkan mengkonsumsi vitamin dan makanan bergizi dengan kategori cukup yaitu 28,3%, dan mengkonsumsi vitamin dan makanan bergizi dengan kategori kurang yaitu 18,3%.

Responden yang memiliki tingkat pengetahuan tentang mengkonsumsi vitamin dan makanan bergizi dengan presentase terbesar yaitu 53,3% dengan kategori baik. Hal ini menunjukkan bahwa responden dengan jumlah 32 masyarakat lebih mengetahui tentang mengkonsumsi vitamin dan makanan bergizi yang baik masyarakat banyak yang sudah mengkonsumsi vitamin dan makanan bergizi selama masa pandemi, Tingkat pengetahuan tentang mengkonsumsi vitamin dan makanan bergizi dengan presentase terbesar yaitu 18,3% dengan kategori kurang. Hal ini menunjukkan bahwa responden dengan jumlah 11 masyarakat belum memahami pentingnya mengkonsumsi vitamin dan makanan bergizi untuk meningkatkan daya tahan tubuh.

H. Tingkat Pengetahuan Responden Berdasarkan Olahraga Teratur

Tabel 11. Tingkat Pengetahuan Masyarakat Tentang Pencegahan Covid-19 berdasarkan Olahraga Teratur.

No	Kategori	Jumlah	Presentase (%)
1	Baik	32	53,3
2	Cukup	12	20
3	Kurang	16	26,7
Total		60	100
Skor Total = $4160/60 \times 100 = 69,3\%$			

(sumber : Data Primer Penelitian 2021)

Berdasarkan tabel 11 (sebelas) menunjukkan masyarakat RT. 016/ RW. 007 kelurahan Bello, Kecamatan Maulafa dari 60 responden adalah olahraga teratur dengan kategori baik yaitu 53,3% , sedangkan olahraga teratur dengan kategori cukup yaitu 20%, dan olahraga teratur kategori kurang yaitu 26,7%.

Responden yang memiliki tingkat pengetahuan tentang olahraga teratur dengan presentasae terbesar yaitu 53,3% dengan kategori baik. Hal ini menunjukkan bahwa responden dengan jumlah 32 masyarakat lebih mengetahui tentang olahraga teratur yang baik masyarakat banyak yang sudah melakukan olahraga yang baik selama masa pandemi, Tingkat pengetahuan tentang olahraga teratur dengan presentasae terbesar yaitu 26,7% dengan kategori kurang. Hal ini menunjukkan bahwa responden dengan jumlah 16 masyarakat belum memahami pentingnya berolahraga dan tidak melakukan olahraga karena masyarakat tidak punya waktu untuk berolahraga, terlalu lelah untuk berolahraga.

BAB IV SIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian Tingkat Pengetahuan Masyarakat Tentang Pencegahan Covid-19 Di RT 016/ RW 007 Kelurahan Bello, Kecamatan Maulafa maka disimpulkan secara keseluruhan berdasarkan pengetahuan yaitu kategori baik (85%), mencuci tangan kategori baik (74%), menjaga jarak kategori baik (73,7%), menggunakan masker kategori baik (76,7%), mengkonsumsi vitamin dan makanan bergizi kategori baik (72%), sedangkan olahraga teratur (69,3%) dengan kategori cukup.

B. Saran

1. Bagi masyarakat di RT.016/RW.007 Kelurahan Bello Kecamatan Maulafa diharapkan untuk mengetahui dan meningkatkan pengetahuan tentang pencegahan Covid-19.
2. Bagi petugas kesehatan diharapkan perlu dilakukan sosialisasi atau penyuluhan tentang pencegahan Covid-19 dan seluruh masyarakat di 016/RW 007 Kelurahan Bello Kecamatan Maulafa.
3. Bagi peneliti selanjutnya diharapkan melakukan penelitian lanjut terkait Tingkat Pengetahuan Tentang Pencegahan Covid-19.

DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, S. 2010. *Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktik*. Rineka Cipta: Jakarta.
- Burhan, R., Isbaniah, F., Susanto, A. D., Aditama, T. Y., Soedarsono, Sartono, T. R., Suguri, Y. J., Tantular, R., Sinaga, B. Y. M., Handayani, R. R. D., & Agustin, H. (2020). *Pneumonia Covid-19 Diagnosis & Penatalaksanaan di Indonesia*. Perhimpunan Dokter Paru Indonesia.
<file:///C:/Users/ACER/AppData/Local/Temp/203-Article%20Text-1105-1-10-20200630.pdf>
- Gugus Tugas Percepatan Covid-19. (2020, May 18). Bersatu Melawan Covid 19. hal. <https://covid19.go.id/>. (Diakses 23 April 2021)
- Kementerian Kesehatan RI. 2020. *Pedoman Pencegahan dan Pengendalian Coronavirus Disease (Covid-19)*. Kementerian Kesehatan RI : Jakarta Selatan.
- Natalia, R. N., Malinti, E., & Elon, Y. (2020). Kesiapsiagaan Remaja Dalam Menghadapi Wabah Covid-19. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Diagnosis*, 15(2020).
<file:///C:/Users/ACER/AppData/Local/Temp/441-Article%20Text-1502-1-10-20200903-1.pdf>
- Notoadmojo, 2003. *Ilmu Kesehatan Masyarakat Prinsip-Prinsip Dasar*. Rineka Cipta: Jakarta
- Notoadmojo, 2010. *Metodelogi Penelitian Kesehatan*. Rineka. Cipta : Jakarta
- Notoatmodjo, Soekidjo. 2012. *Pendidikan dan perilaku kesehatan*. Rineka Cipta: Jakarta.
- Notoadmojo, 2014. *Ilmu Perilaku Kesehatan*. 2nd ed. Rineka Cipta : Jakarta.
- Sebayang, R. (2020, January). WHO akhirnya tetapkan Corona darurat global. *CNBC Indonesia*.
<http://webcache.googleusercontent.com/search?q=cache:TuaxcpNrskcJ:scholar.unand.ac.id/64042/6/BAB%2520I%25281%2529.pdf+%&cd=1&hl=id&ct=clnk&gl=id>

Sean Sylvia. 2020, „Pendeteksian Virus Corona dalam gambar X-Ray menggunakan algoritma Artificial Intelligence dengan deep learning Python“, *Jurnal Teknologi Informasi ESIT*, vol. XV, no. 1.
<http://repositori.usu.ac.id/bitstream/handle/123456789/30764/170100019.pdf?sequence=1&isAllowed=y>

Tim Kerja Kementerian Dalam Negeri. (2013). Pedoman Umum Menghadapi Pandemi Covid-19 Bagi Pemerintah Daerah : Pencegahan, Pengendalian, Diagnosis dan Manajemen. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
<https://webcache.googleusercontent.com/search?q=cache:GvZAF3Totf4J:https://covid19.kemkes.go.id/protokol-covid-19/kmk-no-hk-01-07-menkes-413-2020-ttg-pedoman-pencegahan-dan-pengendalian-covid-19+&cd=1&hl=id&ct=clnk&gl=id>

World Health Organization. (2020). Coronavirus disease (Covid-2019) situation reports. New Delhi. SEARO

Lampiran 1. Lembar Kuisioner

PERNYATAAN PERSETUJUAAN

(INFORMED CONSENT)

Saya menyatakan bersedia untuk berpartisipasi sebagai responden pada penelitian yang dilakukan oleh mahasiswa Prodi D-III Farmasi Poltekkes Kemenkes Kupang dengan judul penelitian “Tingkat Pengetahuan Masyarakat Tentang Pencegahan Covid-19 di RT 016/ RW 007 Kelurahan Bello Kecamatan Maulafa”

Peneliti : Jelita Filomena Sarmento

Nim : PO.530333218163

Dengan kriteria yang sudah di tentukan yaitu :

- a) Berusia 18-50 tahun
- b) Tercatat sebagai penduduk di RT 016
- c) Bukan tenaga kesehatan
- d) Bersedia menjadi responden
- e) Memiliki *Smartphone*/Hp
- f) Mampu membaca dan menulis

Saya percaya informasi yang saya sampaikan dijamin kerahasiaannya

Demikian secara sukarela dan tidak ada paksaan dari siapapun, saya bersedia berpartisipasi dalam penelitian ini.

KUISIONER PENELITIAN
TINGKAT PENGETAHUAN MASYARAKAT TENTANG PENCEGAHAN
COVID-19 DI RT 016/RW 007 KELURAHAN BELLO, KECAMATAN
MAULAFA.

Salam sejahtera, saya Jelita Filomena Sarmento mahasiswi D-III Prodi Farmasi Poltekkes Kemenkes Kupang. Dalam rangka memenuhi syarat dalam menyelesaikan pendidikan Diploma (D-III) yaitu melakukan sebuah penelitian, saya meminta kesediaannya untuk menjadi responden dalam penelitian ini. Sebelumnya saya ucapkan terima kasih bagi yang berkenan mengisi kuisisioner ini.

A. Identitas Responden

Nama :
Usia :
Jenis Kelamin :
Pendidikan Terakhir :

B. Pengetahuan masyarakat tentang pencegahan Covid-19.

Jawablah pertanyaan dibawah ini (menurut pengetahuan anda) dengan memberi tanda (√) pada kolom yang telah disediakan.

A. Kuisisioner Pengetahuan Covid-19

No	Pertanyaan	Jawaban	
		Ya	Tidak
1	SARS-Cov2 merupakan corona virus jenis baru		
2	Saya mengetahui tentang Covid-19		
3	Saya mengetahui gejala awal Covid-19		
4	Saya mengetahui cara penularan Covid-19		
5	Covid-19 ada penyakit yang baru ditemukan?		

B. Kuisisioner Mencuci Tangan

No	Pertanyaan	Jawaban	
		Ya	Tidak
1	Mencuci tangan pakai sabun dilakukan untuk mencegah penyebaran Covid-19		
2	Saya sering mencuci tangan menggunakan sabun dengan air bersih dan mengalir ?		
3	Air mengalir adalah air yang baik untuk cuci tangan		

4	Saya mencuci tangan kurang lebih 15-20 detik		
5	Saya mencuci tangan teratur terutama sebelum dan sesudah makan, setelah menggunakan toilet, setelah menyetuh hewan, membuang sampah, serta setelah batuk atau bersin.		

C. Kuisisioner menjaga Jarak

No	Pertanyaan	Jawaban	
		Ya	Tidak
1	Saya menjaga jarak saat menghadiri acara yang melibatkan kerumunan orang ?		
2	Saya menjaga jarak minimal 1 meter dengan orang lain		
3	Saya menghindari perkumpulan yang menyebabkan banyak orang		
4	Saya tidak berjabat tangan akan mencegah penyebaran covid-19		
5	Saya lebih suka di rumah jika tidak ada kepentingan untuk keluar rumah		

D. Kuisisioner Menggunakan Masker

No	Pertanyaan	Jawaban	
		Ya	Tidak
1	saya menggunakan masker saat berpergian		
2	Saya selalu memakai masker dengan benar yaitu menutupi hidung dan mulut hingga dagu		
3	Saya membuang masker medis setelah satu hari pakai		
4	Saya lebih nyaman menggunakan masker medis dari pada masker berbahan kain lainnya		
5	Saya segera ganti masker saat masker yang saya gunakan menjadi lembap dengan masker baru yang bersih dan kering		

E. Kuisisioner Mengonsumsi Vitamin dan Makanan Bergizi

No	Pertanyaan	Jawaban	
		Ya	Tidak
1	Saya sering mengonsumsi multivitamin selama pandemi		
2	Multivitamin baik untuk tubuh		
3	Saya selalu menjaga kesehatan diri dan makan makanan yang bergizi		

4	Selama masa pandemic saya selalu mengkonsumsi makanan yang sehat dan bergizi seperti buah dan sayuran.		
5	Setiap hari saya mengkonsumsi vitamin, buah dan sayuran		

F. Kuisisioner Olahraga Teratur

No	Pertanyaan	Jawaban	
		Ya	Tidak
1	Saya selalu menjaga kesehatan tubuh dengan berolahraga		
2	Saya berolahraga rutin minimal 3 kali seminggu		
3	Olahraga Merupakan Kegiatan yang dilakukan untuk menjaga kesehatan tubuh		
4	Saya berolahraga minimal 30-40 menit		
5	saya sering berjemur dibawah sinar matahari pagi		

Lampiran 2. Surat Izin Penelitian

 **KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA**
BADAN PENGEMBANGAN DAN PEMBERDAYAAN
SUMBER DAYA MANUSIA KESEHATAN
POLITEKNIK KESEHATAN KUPANG
Direktorat: Jln. Piet A. Tallo Lilla-Kupang, Telp.: (0380) 8800256
Faks.: (0380) 8800256, email: poltekkeskupang@yahoo.com



Nomor : PP.04.03/12946/2021 04 Juli 2021
Lampiran : 1 (satu) Bundel
Hal : Permohonan Izin Penelitian

Yth. Lurah Bello
di -
Tempat

Dalam rangka penyusunan Karya Tulis Ilmiah bagi mahasiswa Program Studi D-III Farmasi Poltekkes Kemenkes, maka mohon kiranya diberikan izin penelitian bagi mahasiswa:

Nama : Jelita Filomena Sarmento
NIM : PO. 530333218163
Judul Karya Tulis Ilmiah : Tingkat Pengetahuan Masyarakat Tentang Pencegahan Covid-19 Di RT 016/ RW 007 Kelurahan Bello Kecamatan Maulafa.
Tempat Penelitian : RT 016/ RW 007 Kelurahan Bello Kecamatan Maulafa.


Demikian permohonan kami, atas bantuan dan kerjasamanya diucapkan terima kasih.

a.n. Direktur
Madir I,

SKM, M.Kes
197104031998031003



Lampiran 3. Surat Selesai Penelitian

**PEMERINTAH KOTA KUPANG**
KECAMATAN MAULafa
KELURAHAN BELLO
Jl. H. R. Keesih, KM.09

SURAT KETERANGAN SELESAI MELAKUKAN PENELITIAN
Nomor : Kel. Blo. 474 / 07 / VII / 2021

Yang bertanda tangan di bawah ini Pemerintah Kelurahan Bello, menerangkan dengan sebenarnya bahwa :


Nama Lengkap : **JELITA FILOMENA SARMENTO**
Tempat / Tanggal Lahir : Kupang, 20 April 2000
NIM : PO. 530333218163
Pekerjaan : Mahasiswa
Alamat : Kelurahan Bello
Fakultas/Jurusan : Farmasi
Universitas : Politeknik Kesehatan Kupang
Judul : **"Tingkat Pengetahuan Masyarakat Tentang Pencegahan Covid-19 di RT.016/RW.007 Kelurahan Bello Kecamatan Maulafa "**
Lama : 1 (Minggu)
Lokasi : Kelurahan Bello

Yang bersangkutan benar-benar telah selesai melakukan penelitian di Masyarakat Kelurahan Bello Kecamatan Maulafa Kota Kupang.

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Kupang, 15 Juli 2021

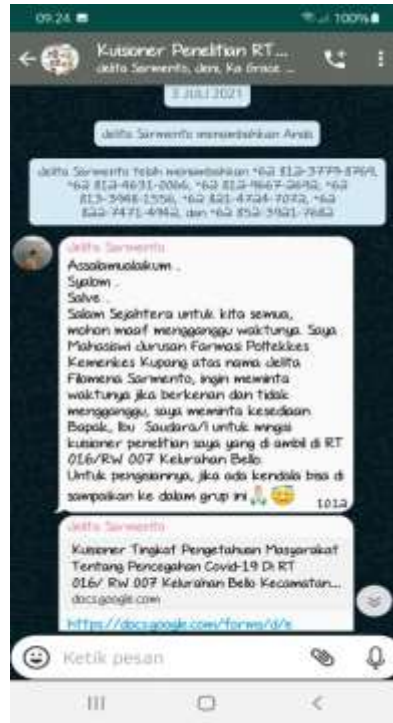
LURAH BELLO,


= ROBYN SON E. LONA, SH. =
NIP. 19700728 198910 1 001

Tembusan : Disampaikan dengan hormat kepada :

1. Wakil Politeknik Kesehatan Kupang di Kupang;
2. Camat Maulafa di Kupang;
3. Arsip.

Lampiran 4. Dokumentasi



Pak Lurah



Pak RT 016



Lampiran 5. Hasil Analisis Data

Indikator Pengetahuan

Inisial Responden	Indikator Pengetahuan					Jumlah	Presentase (%)	Keterangan	Jenis Kelamin	Pekerjaan	Umur
	P1	P2	P3	P4	P5						
R1	1	1	1	1	1	5	100	Baik	Perempuan	Mahasiswa	21 Tahun
R2	1	1	1	1	1	5	100	Baik	Laki-laki	PNS	50 Tahun
R3	0	1	1	1	1	4	80	Baik	Perempuan	Ibu rumah tangga	48 tahun
R4	1	1	1	1	1	5	100	Baik	Laki-laki	Karyawan	30 tahun
R5	1	1	1	1	1	5	100	Baik	Perempuan	PNS	29 tahun
R6	1	1	1	1	1	5	100	Baik	Perempuan	IRT	40 tahun
R7	0	1	1	1	1	4	80	Baik	Perempuan	IRT	46 tahun
R8	1	1	1	1	1	5	100	Baik	Perempuan	Karyawan	27 tahun
R9	1	1	1	1	1	5	100	Baik	Perempuan	Ibu rumah tangga	30 tahun
R10	1	1	1	1	1	5	100	Baik	Perempuan	Pelajar	19 Tahun
R11	1	1	1	1	1	5	100	Baik	Laki-laki	Pelajar	24 Tahun
R12	0	0	1	0	1	2	40	Kurang	Laki-laki	Pelajar	20 Tahun
R13	1	0	1	1	1	4	80	Baik	Laki-laki	Pelajar	24 tahun
R14	0	1	1	1	0	3	60	Cukup	Laki-laki	Karyawan	47 tahun
R15	1	1	1	1	1	5	100	Baik	Perempuan	Pelajar	19 tahun
R16	1	0	1	1	1	4	80	Baik	Perempuan	Pelajar	19 Tahun
R17	1	1	1	1	1	5	100	Baik	Laki-laki	Wiraswasta	49 tahun
R18	1	1	1	1	1	5	100	Baik	Perempuan	IRT	50 tahun
R19	1	1	1	1	1	5	100	Baik	Perempuan	IRT	49 tahun
R20	1	1	0	1	1	4	80	Baik	Laki-laki	Pelajar	22 tahun
R21	0	0	1	1	1	3	60	Cukup	Laki-laki	Mahasiswa	27 tahun
R22	1	1	1	1	1	5	100	Baik	Laki-laki	Pelajar	24 tahun
R23	1	1	1	1	0	4	80	Baik	Laki-laki	Buru	24 tahun
R24	1	1	1	1	1	5	100	Baik	Laki-laki	Wiraswasta	28 tahun
R25	1	1	1	0	1	4	80	Baik	Perempuan	Ibu Rumah Tangga	50 tahun
R26	1	0	1	0	1	3	60	Cukup	Perempuan	IRT	48 tahun
R27	1	1	1	1	1	5	100	Baik	Perempuan	Ibu rumah tangga	26 tahun
R28	1	1	1	1	1	5	100	Baik	Perempuan	Pelajar	24 tahun
R29	1	1	1	1	1	5	100	Baik	Perempuan	Pelajar	18 tahun
R30	1	0	1	0	0	2	40	Kurang	Perempuan	Karyawan	25 tahun
R31	1	1	0	1	1	4	80	Baik	Laki-laki	Karyawan	33 tahun
R32	1	1	0	0	1	3	60	Cukup	Laki-laki	PNS	43 tahun
R33	1	1	1	1	1	5	100	Baik	Perempuan	Wiraswasta	37 tahun
R34	1	0	0	0	1	2	40	Kurang	Laki-laki	Wiraswasta	33 tahun
R35	1	1	1	1	1	5	100	Baik	Perempuan	PNS	42 tahun
R36	1	0	0	0	1	2	40	Kurang	Perempuan	IRT	29 tahun
R37	1	1	1	1	1	5	100	Baik	Laki-laki	Wiraswasta	29 tahun
R38	1	1	1	1	1	5	100	Baik	Laki-laki	Pelajar	21 tahun
R39	1	1	1	1	1	5	100	Baik	Laki-laki	Wiraswasta	30 tahun
R40	1	1	1	1	1	5	100	Baik	Perempuan	Karyawan	24 tahun
R41	1	0	1	1	1	4	80	Baik	Laki-laki	Karyawan	47 tahun
R42	1	1	1	1	1	5	100	Baik	Perempuan	Ibu rumah tangga	30 tahun
R43	1	1	1	1	1	5	100	Baik	Laki-laki	PNS	24 tahun
R44	1	0	0	0	0	1	20	Kurang	Laki-laki	Wiraswasta	37 tahun
R45	1	1	1	1	1	5	100	Baik	Perempuan	Pelajar	18 tahun
R46	1	1	1	1	1	5	100	Baik	Laki-laki	Pedagang	37 tahun
R47	1	1	1	1	1	5	100	Baik	Perempuan	Ibu rumah tangga	29 tahun
R48	1	1	1	1	1	5	100	Baik	Laki-laki	Pedagang	37 tahun
R49	1	1	1	1	1	5	100	Baik	Laki-laki	Karyawan	49 tahun
R50	1	1	0	0	1	3	60	Cukup	Perempuan	IRT	47 tahun
R51	1	1	1	1	1	5	100	Baik	Perempuan	Ibu rumah tangga	34 tahun
R52	1	0	0	0	1	2	40	Kurang	Perempuan	IRT	45 tahun
R53	1	1	1	1	1	5	100	Baik	Laki-laki	Swasta	36 tahun
R54	1	0	0	0	1	2	40	Kurang	Laki-laki	Pelajar	18 tahun
R55	1	1	1	1	1	5	100	Baik	Laki-laki	Karyawan	43 tahun
R56	1	1	1	1	1	5	100	Baik	Perempuan	Karyawan	44 tahun
R57	1	1	1	1	0	4	80	Baik	Perempuan	Mahasiswi	28 tahun
R58	1	1	1	1	1	5	100	Baik	Laki-laki	Pelajar	26 tahun
R59	1	0	0	1	1	3	60	Cukup	Perempuan	IRT	44 tahun
R60	1	0	1	1	1	4	80	Baik	Laki-laki	Pelajar	26 tahun
Total						255	5100				

Indikator Mencuci Tangan

Inisial Responden	Indikator Mencuci Tangan					Jumlah	Presentase (%)	Keterangan	Jenis Kelamin	Pekerjaan	Umur
	P1	P2	P3	P4	P5						
R1	1	1	1	1	1	5	100	Baik	Perempuan	Mahasiswa	21 Tahun
R2	1	1	1	0	1	4	80	Baik	Laki-laki	PNS	50 Tahun
R3	1	1	1	0	0	3	60	Cukup	Perempuan	Ibu rumah tangga	48 tahun
R4	1	1	1	0	1	4	80	Baik	Laki-laki	Karyawan	30 tahun
R5	1	1	1	1	1	5	100	Baik	Perempuan	PNS	29 tahun
R6	1	1	1	1	1	5	100	Baik	Perempuan	IRT	40 tahun
R7	1	1	1	0	0	3	60	Cukup	Perempuan	IRT	46 tahun
R8	1	1	1	0	1	4	80	Baik	Perempuan	Karyawan	27 tahun
R9	1	1	1	0	1	4	80	Baik	Perempuan	Ibu rumah tangga	30 tahun
R10	1	1	1	1	1	5	100	Baik	Perempuan	Pelajar	19 Tahun
R11	1	1	0	1	1	4	80	Baik	Laki-laki	Pelajar	24 Tahun
R12	0	1	0	1	1	3	60	Cukup	Laki-laki	Pelajar	20 Tahun
R13	0	1	0	1	0	2	40	Kurang	Laki-laki	Pelajar	24 tahun
R14	1	0	1	1	0	3	60	Cukup	Laki-laki	Karyawan	47 tahun
R15	1	1	1	1	1	5	100	Baik	Perempuan	Pelajar	19 tahun
R16	1	0	1	1	0	3	60	Cukup	Perempuan	Pelajar	19 Tahun
R17	1	1	1	1	1	5	100	Baik	Laki-laki	Wiraswasta	49 tahun
R18	1	1	1	0	0	3	60	Cukup	Perempuan	IRT	50 tahun
R19	1	0	0	0	1	2	40	Kurang	Perempuan	IRT	49 tahun
R20	1	0	1	1	0	3	60	Cukup	Laki-laki	Pelajar	22 tahun
R21	1	1	1	1	1	5	100	Baik	Laki-laki	Mahasiswa	27 tahun
R22	0	1	0	1	0	2	40	Kurang	Laki-laki	Pelajar	24 tahun
R23	1	1	1	0	1	4	80	Baik	Laki-laki	Buru	24 tahun
R24	0	1	1	1	0	3	60	Cukup	Laki-laki	Wiraswasta	28 tahun
R25	1	1	1	0	0	3	60	Cukup	Perempuan	IRT	50 tahun
R26	1	1	0	0	1	3	60	Cukup	Perempuan	IRT	48 tahun
R27	1	0	0	0	1	2	40	Kurang	Perempuan	Ibu rumah tangga	26 tahun
R28	1	1	1	0	0	3	60	Cukup	Perempuan	Pelajar	24 tahun
R29	1	1	1	0	0	3	60	Cukup	Perempuan	Pelajar	18 tahun
R30	1	0	0	1	0	2	40	Kurang	Perempuan	Karyawan	25 tahun
R31	1	1	1	0	0	3	60	Cukup	Laki-laki	Karyawan	33 tahun
R32	1	0	0	0	1	2	40	Kurang	Laki-laki	PNS	43 tahun
R33	0	1	1	1	1	4	80	Baik	Perempuan	Wiraswasta	37 tahun
R34	1	1	1	0	0	3	60	Cukup	Laki-laki	Wiraswasta	33 tahun
R35	1	1	1	1	1	5	100	Baik	Perempuan	PNS	42 tahun
R36	1	1	1	0	1	4	80	Baik	Perempuan	IRT	29 tahun
R37	0	1	1	0	1	3	60	Cukup	Laki-laki	Wiraswasta	29 tahun
R38	0	1	1	1	1	4	80	Baik	Laki-laki	Pelajar	21 tahun
R39	0	0	1	1	1	3	60	Cukup	Laki-laki	Wiraswasta	30 tahun
R40	1	1	1	0	1	4	80	Baik	Perempuan	Karyawan	24 tahun
R41	1	1	1	1	1	5	100	Baik	Laki-laki	Karyawan	47 tahun
R42	0	1	1	1	1	4	80	Baik	Perempuan	Ibu rumah tangga	30 tahun
R43	1	1	1	1	1	5	100	Baik	Laki-laki	PNS	24 tahun
R44	1	0	1	1	0	3	60	Cukup	Laki-laki	Wiraswasta	37 tahun
R45	1	1	1	1	1	5	100	Baik	Perempuan	Pelajar	18 tahun
R46	1	1	1	1	1	5	100	Baik	Laki-laki	Pedagang	37 tahun
R47	1	1	1	1	1	5	100	Baik	Perempuan	Ibu rumah tangga	29 tahun
R48	1	1	1	1	1	5	100	Baik	Laki-laki	Pedagang	37 tahun
R49	1	1	1	1	1	5	100	Baik	Laki-laki	Karyawan	49 tahun
R50	1	1	0	0	1	3	60	Cukup	Perempuan	IRT	47 tahun
R51	1	1	1	1	1	5	100	Baik	Perempuan	Ibu rumah tangga	34 tahun
R52	1	1	1	0	0	3	60	Cukup	Perempuan	IRT	45 tahun
R53	0	0	1	1	1	3	60	Cukup	Laki-laki	Swasta	36 tahun
R54	0	1	0	0	1	2	40	Kurang	Laki-laki	Pelajar	18 tahun
R55	0	1	1	0	1	3	60	Cukup	Laki-laki	Karyawan	43 tahun
R56	1	1	1	1	1	5	100	Baik	Perempuan	Karyawan	44 tahun
R57	1	1	0	0	1	3	60	Cukup	Perempuan	Mahasiswi	28 tahun
R58	1	0	1	1	1	4	80	Baik	Laki-laki	Pelajar	26 tahun
R59	1	1	1	1	0	4	80	Baik	Perempuan	IRT	44 tahun
R60	1	1	1	1	1	5	100	Baik	Laki-laki	Pelajar	26 tahun
Total						222	4440				

Indikator Menjaga Jarak

Inisial Responden	Indikator Menjaga Jarak					Jumlah	Presentas (%)	Keterangan	Jenis Kelamin	Pekerjaan	Umur
	P1	P2	P3	P4	P5						
R1	1	0	0	0	1	2	40	Kurang	Perempuan	Mahasiswa	21 Tahun
R2	1	1	1	1	1	5	100	Baik	Laki-laki	PNS	50 Tahun
R3	1	1	1	1	1	5	100	Baik	Perempuan	Ibu rumah tangga	48 tahun
R4	1	1	1	1	0	4	80	Baik	Laki-laki	Karyawan	30 tahun
R5	1	1	1	1	1	5	100	Baik	Perempuan	PNS	29 tahun
R6	1	1	1	1	1	5	100	Baik	Perempuan	IRT	40 tahun
R7	1	1	1	1	1	5	100	Baik	Perempuan	IRT	46 tahun
R8	1	1	1	1	1	5	100	Baik	Perempuan	Karyawan	27 tahun
R9	1	1	1	1	1	5	100	Baik	Perempuan	Ibu rumah tangga	30 tahun
R10	1	1	1	1	1	5	100	Baik	Perempuan	Pelajar	19 Tahun
R11	1	1	1	1	1	5	100	Baik	Laki-laki	Pelajar	24 Tahun
R12	0	1	1	1	0	3	60	Cukup	Laki-laki	Pelajar	20 tahun
R13	0	0	1	1	1	3	60	Cukup	Laki-laki	Pelajar	24 tahun
R14	1	0	1	1	1	4	80	Baik	Laki-laki	Karyawan	47 tahun
R15	1	1	1	1	1	5	100	Baik	Perempuan	Pelajar	19 tahun
R16	1	1	1	0	1	4	80	Baik	Perempuan	Pelajar	19 Tahun
R17	1	1	1	1	0	4	80	Baik	Laki-laki	Wiraswasta	49 tahun
R18	1	0	1	1	0	3	60	Cukup	Perempuan	IRT	50 tahun
R19	1	0	1	0	1	3	60	Cukup	Perempuan	IRT	49 tahun
R20	1	0	1	0	1	3	60	Cukup	Laki-laki	Pelajar	22 tahun
R21	1	0	0	1	1	3	60	Cukup	Laki-laki	Mahasiswa	27 tahun
R22	1	1	1	1	0	4	80	Baik	Laki-laki	Pelajar	24 tahun
R23	1	1	0	1	1	4	80	Baik	Laki-laki	Buru	24 tahun
R24	1	0	1	0	1	3	60	Cukup	Laki-laki	Wiraswasta	28 tahun
R25	0	1	0	1	1	3	60	Cukup	Perempuan	IRT	50 tahun
R26	1	1	0	0	1	3	60	Cukup	Perempuan	IRT	48 tahun
R27	1	1	1	1	1	5	100	Baik	Perempuan	Ibu rumah tangga	26 tahun
R28	0	0	0	1	1	2	40	Kurang	Perempuan	Pelajar	24 tahun
R29	0	0	1	1	1	3	60	Cukup	Perempuan	Pelajar	18 tahun
R30	1	0	1	0	0	2	40	Kurang	Perempuan	Karyawan	25 tahun
R31	0	0	0	1	1	2	40	Kurang	Laki-laki	Karyawan	33 tahun
R32	1	0	0	0	1	2	40	Kurang	Laki-laki	PNS	43 tahun
R33	0	0	1	1	0	2	40	Kurang	Perempuan	Wiraswasta	37 tahun
R34	1	0	0	1	1	3	60	Cukup	Laki-laki	Wiraswasta	33 tahun
R35	1	1	1	1	1	5	100	Baik	Perempuan	PNS	42 tahun
R36	0	0	0	1	0	1	20	Kurang	Perempuan	IRT	29 tahun
R37	1	1	1	1	1	5	100	Baik	Laki-laki	Wiraswasta	29 tahun
R38	1	1	1	1	1	5	100	Baik	Laki-laki	Pelajar	21 tahun
R39	0	0	1	1	1	3	60	Cukup	Laki-laki	Wiraswasta	30 tahun
R40	1	1	1	1	1	5	100	Baik	Perempuan	Karyawan	24 tahun
R41	1	1	1	1	1	5	100	Baik	Laki-laki	Karyawan	47 tahun
R42	1	1	0	1	1	4	80	Baik	Perempuan	Ibu rumah tangga	30 tahun
R43	1	1	1	1	1	5	100	Baik	Laki-laki	PNS	24 tahun
R44	1	1	0	1	1	4	80	Baik	Laki-laki	Wiraswasta	37 tahun
R45	0	0	0	1	0	1	20	Kurang	Perempuan	Pelajar	18 tahun
R46	1	1	1	1	1	5	100	Baik	Laki-laki	Pedagang	37 tahun
R47	1	0	0	1	1	3	60	Cukup	Perempuan	Ibu rumah tangga	29 tahun
R48	1	0	0	1	1	3	60	Cukup	Laki-laki	Pedagang	37 tahun
R49	1	1	1	1	1	5	100	Baik	Laki-laki	Karyawan	49 tahun
R50	1	1	0	0	0	2	40	Kurang	Perempuan	IRT	47 tahun
R51	0	0	0	1	1	2	40	Kurang	Perempuan	Ibu rumah tangga	34 tahun
R52	1	0	0	1	1	3	60	Cukup	Perempuan	IRT	45 tahun
R53	0	1	1	1	1	4	80	Baik	Laki-laki	Swasta	36 tahun
R54	0	0	1	1	1	3	60	Cukup	Laki-laki	Pelajar	18 tahun
R55	0	1	1	1	1	4	80	Baik	Laki-laki	Karyawan	43 tahun
R56	0	1	1	1	1	4	80	Baik	Perempuan	Karyawan	44 tahun
R57	1	0	1	1	0	3	60	Cukup	Perempuan	Mahasiswi	28 tahun
R58	1	1	1	1	1	5	100	Baik	Laki-laki	Pelajar	26 tahun
R59	1	1	0	1	1	4	80	Baik	Perempuan	IRT	44 tahun
R60	0	1	1	1	1	4	80	Baik	Laki-laki	Pelajar	26 tahun
Total						221	4420				

Indikator Menggunakan Masker

Inisial	Indikator Menggunakan Masker					Jumlah	Presentase (%)	Keterangan	Jenis Kelamin	Pekerjaan	Umur
	P1	P2	P3	P4	P5						
R1	1	1	0	1	1	4	80	Baik	Perempuan	Mahasiswa	21 Tahun
R2	1	1	1	1	1	5	100	Baik	Laki-laki	PNS	50 Tahun
R3	1	1	0	1	1	4	80	Baik	Perempuan	Ibu rumah tangga	48 tahun
R4	1	1	0	0	1	3	60	Cukup	Laki-laki	Karyawan	30 tahun
R5	1	1	1	1	1	5	100	Baik	Perempuan	PNS	29 tahun
R6	1	1	1	1	1	5	100	Baik	Perempuan	IRT	40 tahun
R7	1	1	0	0	1	3	60	Cukup	Perempuan	IRT	46 tahun
R8	1	1	1	1	1	5	100	Baik	Perempuan	Karyawan	27 tahun
R9	1	1	0	1	1	4	80	Baik	Perempuan	Ibu rumah tangga	30 tahun
R10	1	1	1	1	1	5	100	Baik	Perempuan	Pelajar	19 Tahun
R11	1	1	1	1	1	5	100	Baik	Laki-laki	Pelajar	24 Tahun
R12	0	1	0	0	1	2	40	Kurang	Laki-laki	Pelajar	20 Tahun
R13	0	0	0	1	0	1	20	Kurang	Laki-laki	Pelajar	24 tahun
R14	1	0	0	1	1	3	60	Cukup	Laki-laki	Karyawan	47 tahun
R15	1	1	1	1	1	5	100	Baik	Perempuan	Pelajar	19 tahun
R16	1	1	0	1	1	4	80	Baik	Perempuan	Pelajar	19 Tahun
R17	1	1	1	1	1	5	100	Baik	Laki-laki	Wiraswasta	49 tahun
R18	1	1	1	1	1	5	100	Baik	Perempuan	IRT	50 tahun
R19	0	0	1	1	0	2	40	Kurang	Perempuan	IRT	49 tahun
R20	1	0	0	1	1	3	60	Cukup	Laki-laki	Pelajar	22 tahun
R21	1	1	1	1	1	5	100	Baik	Laki-laki	Mahasiswa	27 tahun
R22	0	0	1	1	0	2	40	Kurang	Laki-laki	Pelajar	24 tahun
R23	1	0	1	1	0	3	60	Cukup	Laki-laki	Buru	24 tahun
R24	1	1	1	1	1	5	100	Baik	Laki-laki	Wiraswasta	28 tahun
R25	1	1	0	1	0	3	60	Cukup	Perempuan	Ibu Rumah Tangga	50 tahun
R26	1	1	1	0	0	3	60	Cukup	Perempuan	IRT	48 tahun
R27	0	1	1	1	1	4	80	Baik	Perempuan	Ibu rumah tangga	26 tahun
R28	1	1	0	1	1	4	80	Cukup	Perempuan	Pelajar	24 tahun
R29	0	1	1	1	1	4	80	Baik	Perempuan	Pelajar	18 tahun
R30	1	0	0	1	0	2	40	Kurang	Perempuan	Karyawan	25 tahun
R31	1	1	0	1	1	4	80	Baik	Laki-laki	Karyawan	33 tahun
R32	1	0	1	1	0	3	60	Cukup	Laki-laki	PNS	43 tahun
R33	1	1	1	1	1	5	100	Baik	Perempuan	Wiraswasta	37 tahun
R34	1	1	0	1	1	4	80	Baik	Laki-laki	Wiraswasta	33 tahun
R35	1	1	1	1	1	5	100	Baik	Perempuan	PNS	42 tahun
R36	1	0	0	0	0	1	20	Kurang	Perempuan	IRT	29 tahun
R37	1	1	1	1	1	5	100	Baik	Laki-laki	Wiraswasta	29 tahun
R38	1	1	1	1	1	5	100	Baik	Laki-laki	Pelajar	21 tahun
R39	1	0	1	1	1	4	80	Baik	Laki-laki	Wiraswasta	30 tahun
R40	1	1	0	1	1	4	80	Baik	Perempuan	Karyawan	24 tahun
R41	0	1	0	0	0	1	20	Kurang	Laki-laki	Karyawan	47 tahun
R42	1	1	1	1	1	5	100	Baik	Perempuan	Ibu rumah tangga	30 tahun
R43	1	1	1	1	1	5	100	Baik	Laki-laki	PNS	24 tahun
R44	1	1	0	0	0	2	40	Kurang	Laki-laki	Wiraswasta	37 tahun
R45	1	1	1	1	1	5	100	Baik	Perempuan	Pelajar	18 tahun
R46	1	1	0	1	0	3	60	Cukup	Laki-laki	Pedagang	37 tahun
R47	1	1	1	1	1	5	100	Baik	Perempuan	Ibu rumah tangga	29 tahun
R48	0	1	1	1	1	4	80	Baik	Laki-laki	Pedagang	37 tahun
R49	1	1	1	1	1	5	100	Baik	Laki-laki	Karyawan	49 tahun
R50	1	1	1	0	0	3	60	Cukup	Perempuan	IRT	47 tahun
R51	1	1	1	1	1	5	100	Baik	Perempuan	Ibu rumah tangga	34 tahun
R52	1	1	0	1	1	4	80	Baik	Perempuan	IRT	45 tahun
R53	1	1	1	1	1	5	100	Baik	Laki-laki	Swasta	36 tahun
R54	1	0	1	0	0	2	40	Kurang	Laki-laki	Pelajar	18 tahun
R55	1	1	1	1	1	5	100	Baik	Laki-laki	Karyawan	43 tahun
R56	0	1	1	1	1	4	80	Baik	Perempuan	Karyawan	44 tahun
R57	1	0	0	1	1	3	60	Cukup	Perempuan	Mahasiswi	28 tahun
R58	1	1	0	1	1	4	80	Baik	Laki-laki	Pelajar	26 tahun
R59	1	1	0	1	1	4	80	Baik	Perempuan	IRT	44 tahun
R60	0	1	1	0	1	3	60	Cukup	Laki-laki	Pelajar	26 tahun
Total						230	4600				

Indikator Mengonsumsi Vitamin Dan Makanan Bergizi


Inisial	Indikator Mengonsumsi Vitamin dan Makanan Bergizi					Jumlah	Presentase (%)	Keterangan	Jenis Kelamin	Pekerjaan	Umur
	P1	P2	P3	P4	P5						
R1	0	1	1	0	0	2	40	Kurang	Perempuan	Mahasiswa	21 Tahun
R2	1	1	1	1	1	5	100	Baik	Laki-laki	PNS	50 Tahun
R3	0	1	1	1	1	4	80	Baik	Perempuan	Ibu rumah tangga	48 tahun
R4	0	1	1	0	0	2	40	Kurang	Laki-laki	Karyawan	30 tahun
R5	0	1	1	1	0	3	60	Cukup	Perempuan	PNS	29 tahun
R6	1	1	1	1	1	5	100	Baik	Perempuan	IRT	40 tahun
R7	0	1	1	1	0	3	60	Cukup	Perempuan	IRT	46 tahun
R8	0	1	1	1	1	4	80	Baik	Perempuan	Karyawan	27 tahun
R9	0	1	1	0	0	2	40	Kurang	Perempuan	Ibu rumah tangga	30 tahun
R10	1	1	1	1	1	5	100	Baik	Perempuan	Pelajar	19 Tahun
R11	1	1	1	1	1	5	100	Baik	Laki-laki	Pelajar	24 Tahun
R12	1	0	1	1	0	3	60	Cukup	Laki-laki	Pelajar	20 Tahun
R13	1	1	0	0	1	3	60	Cukup	Laki-laki	Pelajar	24 tahun
R14	1	0	0	1	0	2	40	Kurang	Laki-laki	Karyawan	47 tahun
R15	1	1	1	1	1	5	100	Baik	Perempuan	Pelajar	19 tahun
R16	1	0	0	1	1	3	60	Cukup	Perempuan	Pelajar	19 Tahun
R17	1	1	1	1	1	5	100	Baik	Laki-laki	Wiraswasta	49 tahun
R18	0	1	0	1	1	3	60	Cukup	Perempuan	IRT	50 tahun
R19	0	1	0	1	0	2	40	Kurang	Perempuan	IRT	49 tahun
R20	1	0	0	1	0	2	40	Kurang	Laki-laki	Pelajar	22 tahun
R21	0	1	1	1	1	4	80	Baik	Laki-laki	Mahasiswa	27 tahun
R22	1	0	1	1	1	4	80	Baik	Laki-laki	Pelajar	24 tahun
R23	1	0	1	1	1	4	80	Baik	Laki-laki	Buru	24 tahun
R24	0	1	1	1	1	4	80	Baik	Laki-laki	Wiraswasta	28 tahun
R25	0	1	1	1	0	3	60	Cukup	Perempuan	IRT	50 tahun
R26	1	0	0	0	1	2	40	Kurang	Perempuan	IRT	48 tahun
R27	0	1	1	1	1	4	80	Baik	Perempuan	Ibu rumah tangga	26 tahun
R28	0	1	0	1	0	2	40	Kurang	Perempuan	Pelajar	24 tahun
R29	0	0	1	1	1	3	60	Cukup	Perempuan	Pelajar	18 tahun
R30	1	0	1	1	0	3	60	Cukup	Perempuan	Karyawan	25 tahun
R31	0	1	0	1	1	3	60	Cukup	Laki-laki	Karyawan	33 tahun
R32	1	0	0	1	1	3	60	Cukup	Laki-laki	PNS	43 tahun
R33	0	1	1	1	0	3	60	Cukup	Perempuan	Wiraswasta	37 tahun
R34	0	1	1	1	0	3	60	Cukup	Laki-laki	Wiraswasta	33 tahun
R35	1	1	1	1	1	5	100	Baik	Perempuan	PNS	42 tahun
R36	0	1	0	1	0	2	40	Kurang	Perempuan	IRT	29 tahun
R37	0	1	1	1	1	4	80	Baik	Laki-laki	Wiraswasta	29 tahun
R38	1	0	0	0	0	1	20	Kurang	Laki-laki	Pelajar	21 tahun
R39	1	1	1	1	1	5	100	Baik	Laki-laki	Wiraswasta	30 tahun
R40	1	1	1	1	1	5	100	Baik	Perempuan	Karyawan	24 tahun
R41	1	1	0	1	1	4	80	Baik	Laki-laki	Karyawan	47 tahun
R42	0	1	1	1	1	4	80	Baik	Perempuan	Ibu rumah tangga	30 tahun
R43	1	1	1	1	1	5	100	Baik	Laki-laki	PNS	24 tahun
R44	1	1	0	1	1	4	80	Baik	Laki-laki	Wiraswasta	37 tahun
R45	0	1	1	1	0	3	60	Cukup	Perempuan	Pelajar	18 tahun
R46	1	1	1	1	1	5	100	Baik	Laki-laki	Pedagang	37 tahun
R47	1	0	1	1	0	3	60	Cukup	Perempuan	Ibu rumah tangga	29 tahun
R48	1	1	1	1	1	5	100	Baik	Laki-laki	Pedagang	37 tahun
R49	1	1	1	1	1	5	100	Baik	Laki-laki	Karyawan	49 tahun
R50	1	0	1	1	1	4	80	Baik	Perempuan	IRT	47 tahun
R51	1	0	1	0	1	3	60	Cukup	Perempuan	Ibu rumah tangga	34 tahun
R52	1	1	1	1	1	5	100	Baik	Perempuan	IRT	45 tahun
R53	1	1	1	1	1	5	100	Baik	Laki-laki	Swasta	36 tahun
R54	1	0	1	0	0	2	40	Kurang	Laki-laki	Pelajar	18 tahun
R55	1	1	1	1	1	5	100	Baik	Laki-laki	Karyawan	43 tahun
R56	0	1	1	1	1	4	80	Baik	Perempuan	Karyawan	44 tahun
R57	1	0	1	1	1	4	80	Baik	Perempuan	Mahasiswi	28 tahun
R58	1	1	0	1	1	4	80	Baik	Laki-laki	Pelajar	26 tahun
R59	1	1	0	1	1	4	80	Baik	Perempuan	IRT	44 tahun
R60	0	1	0	1	1	3	60	Cukup	Laki-laki	Pelajar	26 tahun
Total						216	4320				

Indikator Olahraga Teratur


Inisial	Indikator Olahraga Teratur					Jumlah	Presentase (%)	Keterangan	Jenis Kelamin	Pekerjaan	Umur
	P1	P2	P3	P4	P5						
R1	0	0	1	0	1	2	40	Kurang	Perempuan	Mahasiswa	21 Tahun
R2	1	1	1	1	1	5	100	Baik	Laki-laki	PNS	50 Tahun
R3	0	0	1	0	0	1	20	Kurang	Perempuan	Ibu rumah tangga	48 tahun
R4	0	0	1	0	1	2	40	Kurang	Laki-laki	Karyawan	30 tahun
R5	0	0	1	0	1	2	40	Kurang	Perempuan	PNS	29 tahun
R6	1	1	1	1	1	5	100	Baik	Perempuan	IRT	40 tahun
R7	0	0	1	0	1	2	40	Kurang	Perempuan	IRT	46 tahun
R8	0	0	1	0	1	2	40	Kurang	Perempuan	Karyawan	27 tahun
R9	0	0	1	0	0	1	20	Kurang	Perempuan	Ibu rumah tangga	30 tahun
R10	1	0	1	0	1	3	60	Cukup	Perempuan	Pelajar	19 Tahun
R11	1	1	1	1	1	5	100	Baik	Laki-laki	Pelajar	24 Tahun
R12	0	0	1	1	1	3	60	Cukup	Laki-laki	Pelajar	20 Tahun
R13	1	0	1	0	0	2	40	Kurang	Laki-laki	Pelajar	24 tahun
R14	1	1	0	1	1	4	80	Baik	Laki-laki	Karyawan	47 tahun
R15	1	1	1	1	1	5	100	Baik	Perempuan	Pelajar	19 tahun
R16	1	0	1	0	1	3	60	Cukup	Perempuan	Pelajar	19 Tahun
R17	1	1	1	1	1	5	100	Baik	Laki-laki	Wiraswasta	49 tahun
R18	1	1	1	1	1	5	100	Baik	Perempuan	IRT	50 tahun
R19	0	0	1	1	1	3	60	Cukup	Perempuan	IRT	49 tahun
R20	1	0	0	1	1	3	60	Cukup	Laki-laki	Pelajar	22 tahun
R21	1	0	1	0	1	3	60	Cukup	Laki-laki	Mahasiswa	27 tahun
R22	0	1	0	1	1	3	60	Cukup	Laki-laki	Pelajar	24 tahun
R23	1	1	0	1	1	4	80	Baik	Laki-laki	Buru	24 tahun
R24	1	1	1	0	1	4	80	Baik	Laki-laki	Wiraswasta	28 tahun
R25	0	0	1	0	1	2	40	Kurang	Perempuan	Ibu Rumah Tangga	50 tahun
R26	1	0	1	0	1	3	60	Cukup	Perempuan	IRT	48 tahun
R27	0	1	1	1	1	4	80	Baik	Perempuan	Ibu rumah tangga	26 tahun
R28	0	0	1	0	1	2	40	Kurang	Perempuan	Pelajar	24 tahun
R29	1	1	1	0	1	4	80	Baik	Perempuan	Pelajar	18 tahun
R30	0	0	1	0	1	2	80	Baik	Perempuan	Karyawan	25 tahun
R31	0	0	0	0	1	1	20	Kurang	Laki-laki	Karyawan	33 tahun
R32	0	0	0	1	1	2	40	Kurang	Laki-laki	PNS	43 tahun
R33	1	1	1	1	1	5	100	Baik	Perempuan	Wiraswasta	37 tahun
R34	0	0	1	0	1	2	40	Kurang	Laki-laki	Wiraswasta	33 tahun
R35	1	1	1	1	1	5	100	Baik	Perempuan	PNS	42 tahun
R36	0	0	1	0	1	2	40	Kurang	Perempuan	IRT	29 tahun
R37	1	1	1	1	1	5	100	Baik	Laki-laki	Wiraswasta	29 tahun
R38	1	0	0	0	1	2	40	Kurang	Laki-laki	Pelajar	21 tahun
R39	1	1	1	1	0	4	80	Baik	Laki-laki	Wiraswasta	30 tahun
R40	1	1	1	1	1	5	100	Baik	Perempuan	Karyawan	24 tahun
R41	1	1	0	0	1	3	60	Cukup	Laki-laki	Karyawan	47 tahun
R42	1	1	1	1	1	5	100	Baik	Perempuan	Ibu rumah tangga	30 tahun
R43	1	1	1	1	1	5	100	Baik	Laki-laki	PNS	24 tahun
R44	1	0	1	1	1	4	80	Baik	Laki-laki	Wiraswasta	37 tahun
R45	0	0	1	0	1	2	40	Kurang	Perempuan	Pelajar	18 tahun
R46	1	1	1	1	1	5	100	Baik	Laki-laki	Pedagang	37 tahun
R47	1	1	1	1	1	5	100	Baik	Perempuan	Ibu rumah tangga	29 tahun
R48	0	1	1	1	0	3	60	Cukup	Laki-laki	Pedagang	37 tahun
R49	1	1	1	1	1	5	100	Baik	Laki-laki	Karyawan	49 tahun
R50	1	0	1	1	1	4	80	Baik	Perempuan	IRT	47 tahun
R51	1	1	1	1	0	4	80	Baik	Perempuan	Ibu rumah tangga	34 tahun
R52	1	0	1	0	1	3	60	Cukup	Perempuan	IRT	45 tahun
R53	0	1	1	1	1	4	80	Baik	Laki-laki	Swasta	36 tahun
R54	1	1	1	1	0	4	80	Baik	Laki-laki	Pelajar	18 tahun
R55	0	1	1	1	1	4	80	Baik	Laki-laki	Karyawan	43 tahun
R56	1	1	1	1	1	5	100	Baik	Perempuan	Karyawan	44 tahun
R57	1	0	1	1	1	4	80	Baik	Perempuan	Mahasiswi	28 tahun
R58	0	0	1	1	1	3	60	Baik	Laki-laki	Pelajar	26 tahun
R59	1	1	1	0	0	3	60	Cukup	Perempuan	IRT	44 tahun
R60	1	0	1	1	1	4	80	Baik	Laki-laki	Pelajar	26 tahun
Total						206	4160				

Lampiran 6. Lembaran Konsultasi

Lampiran 10. Kartu Bimbingan









KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA
BADAN PENGEMBANGAN DAN PEMBERDAYAAN
SUMBER DAYA MANUSIA KESEHATAN
POLITEKNIK KESEHATAN KUPANG
 Direktorat : Jln. Piet A. Tallo Liliba- Kupang. Telp : (0380) 8800256
 Fax (0380) 8853418; Email : poltekkeskupang@yahoo.com



KARTU BIMBINGAN KARYA TULIS ILMIAH (KTI)

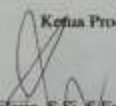
Nama Mahasiswa : Tetiba Filomena Sarmento
 NIM : 20.5.50933218163
 Judul KTI : Tingkat Pengetahuan Masyarakat Tentang Pencegahan Covid-19 Di RT.001. RW.007 Kelurahan Bello Kecamatan Maulana

Pembimbing : Ibu. Maria Hilaria, S.Si, S.Farm., Apt., M.Si.
 Mulai KTI : _____
 Selesai KTI : _____

NO	HARI/TANGGAL	MATERI BIMBINGAN	KOMENTAR/SARAN PERBAIKAN	PARAF PEMBIMBING
1	Rabu, 19/05-2021	Konsul Judul Proposal	Acc Judul	
2	Sabtu, 25/05-2021	Konsul Proposal	Perbaiki Pendirian	
3	Rabu, 2 Juni 2021	Konsul Proposal Revisi	Pasambahan Kuisioner	
4	Jumat, 4 Juni 2021	Acc Proposal	ACC	
5	Senin, 7 Juni 2021	Seminar Proposal	Di beri saran dan masukan	
6	Senin, 21 Juni	Revisi 2 Proposal (Selesai Ujian)	Perbaikan Kuisioner	
7				
8				

Catatan:

- Kartu ini harus diisi oleh dosen pembimbing saat pembimbingan
- Syarat pembimbingan minimal 8 x bimbingan/mahasiswa
- Kartu bimbingan diserahkan ke bagian akademik bila pembimbingan telah selesai

Ketua Prodi,

 Maria Hilaria, S.Si, S.Farm., Apt., M.Si.
 NIP 197506201994022001

Lampiran 10. Kartu Bimbingan



KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA
BADAN PENGEMBANGAN DAN PEMBERDAYAAN
SUMBER DAYA MANUSIA KESEHATAN



POLITEKNIK KESEHATAN KUPANG
 Direktorat : Jln. Piet A. Tallo Lilla- Kupang. Telp : (0380) 8800256
 Fax (0380) 8853418; Email : poltekkeskupang@yahoo.com

KARTU BIMBINGAN KARYA TULIS ILMIAH (KTI)

Nama Mahasiswa : Jelba Filomena Samejo
 NIM : 20.540533218165
 Judul KTI : Tinjauan Peran dan Mekanisme Terjangan Pencegahan Covid-19
Di Rt. 02/7 Rw. 002 Kelurahan Bello Kecamatan Maulaja
 Pembimbing : Dra. Maria Hilaria, S.Si., S. Farm., Apt., M.Si.
 Mulai KTI : _____
 Selesai KTI : _____

NO	HARI/TANGGAL	MATERI BIMBINGAN	KOMENTAR/SARAN PERBAIKAN	PARAF PEMBIMBING
1	Jumat, 23 Juli 2021	Konsul hasil dan pembahasan	Perbaiki Penulisan, tabel dan pembahasan	
2	Senin, 26 Juli 2021	Konsul Pembahasan	Perbaiki Penulisan dan tambahkan pembahasan	
3	Selasa, 27 Juli 2021	Konsul Pembahasan	Perbaiki Pembahasan	
4	Rabu, 28 Juli 2021	revisi Pembahasan	Perambahan Pembahasan	
5	Kamis, 29 Juli	revisi Pembahasan	ACC	
6	Jumat, 30 Juli 2021	Ujian KTI	Diteri Masukan dan Perambahan Pembahasan	
7				
8				

Catatan:

1. Kartu ini harus diisi oleh dosen pembimbing saat pembimbingan
2. Syarat pembimbingan minimal 8 x bimbingan/mahasiswa
3. Kartu bimbingan diserahkan ke tangan akademik bila pembimbingan telah selesai

Kesua Prodi,

 Maria Hilaria, S.Si., S Farm., Apt., M.Si
 NIP 197406201994022001

Lampiran 7. CD Karya Tulis Ilmiah



