

# **SKRIPSI**

## **HUBUNGAN PENGETAHUAN DAN SIKAP DENGAN PERILAKU PENCEGAHAN COVID-19 PADA PEDAGANG DI PASAR 16 ILIR KOTA PALEMBANG**



OLEH

NAMA : INESA LARASATI  
NIM : 10031181823021

**PROGRAM STUDI KESEHATAN LINGKUNGAN  
FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT  
UNIVERSITAS SRIWIJAYA  
2022**

# **SKRIPSI**

## **HUBUNGAN PENGETAHUAN DAN SIKAP DENGAN PERILAKU PENCEGAHAN COVID-19 PADA PEDAGANG DI PASAR 16 ILIR KOTA PALEMBANG**

Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh gelar (S1)  
Sarjana Kesehatan Lingkungan pada Fakultas Kesehatan Masyarakat  
Universitas Sriwijaya



OLEH

NAMA : INESA LARASATI  
NIM : 10031181823021

**PROGRAM STUDI KESEHATAN LINGKUNGAN  
FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT  
UNIVERSITAS SRIWIJAYA  
2022**

**KESEHATAN LINGKUNGAN  
FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT  
UNIVERSITAS SRIWIJAYA  
Skripsi, Juni 2022**

**Inesa Larasati; Dibimbing oleh Rahmatillah Razak, S.KM., M.Epid**

Hubungan Pengetahuan dan Sikap dengan Perilaku Pencegahan COVID-19 Pada Pedagang di Pasar 16 Ilir Kota Palembang

Xv + 102 Halaman, 3 Gambar, 36 Table, 14 Lampiran

**ABSTRAK**

*Coronavirus Diseases* (COVID-19) merupakan penyakit menular yang disebabkan oleh *Severe Acute Respiratory Syndrome Coronavirus 2* (SARS-CoV-2) dan merupakan masalah utama global saat ini. Pasar 16 Ilir merupakan salah satu pasar di Kota Palembang yang dicurigai terjadi penyebaran *coronavirus* (COVID-19) karena Pasar 16 Ilir merupakan pasar yang terbesar di Kota Palembang. Letak Pasar 16 Ilir cukup strategis yaitu dekat dengan Jembatan Ampera dan juga sangat dekat di bibir Sungai Musi. Upaya pemutusan mata rantai penyebaran COVID-19 membutuhkan pengetahuan dan sikap yang baik sehingga dapat menimbulkan perilaku pencegahan penyebaran COVID-19. Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis hubungan pengetahuan dan sikap dengan perilaku pencegahan COVID-19 pada pedagang di pasar 16 Ilir Kota Palembang. Metode penelitian ini adalah kuantitatif dengan pendekatan studi *cross sectional*, jumlah sampel 117 responden, pengambilan sampel dilakukan dengan metode *purposive sampling*, Teknik pengumpulan data menggunakan angket, kemudian data dianalisis secara univariat, bivariat, dan multivariat. Uji analisis menggunakan *chi-square test* dan regresi logistik berganda. Hasil analisis univariat didapatkan hasil perilaku pencegahan yang lebih baik yaitu pada pedagang jenis kelamin perempuan, pada usia dewasa dengan tingkat Pendidikan  $\geq$  SMA. Hasil analisis bivariat terdapat hubungan antara pengetahuan (p-value = 0,049), sikap (p-value = 0,003), jenis kelamin (p-value = 0,003), dan tingkat Pendidikan (p-value = 0,001). Umur (p-value = 0,431) dan ketersediaan hand sanitizer (p-value = 0,131) tidak menunjukkan adanya hubungan dengan perilaku pencegahan COVID-19. Kesimpulan, didapatkan bahwa variabel yang paling berpengaruh terhadap perilaku pencegahan COVID-19 pada pedagang setelah dikontrol oleh variabel kovariat yaitu sikap. Edukasi terkait bahaya penularan COVID-19 harus tetap dilakukan. Pemberian edukasi secara tidak langsung memunculkan sikap positif setiap orang untuk berperilaku mencegah penularan COVID-19.

Kata kunci : COVID-19, Pedagang Tradisional, Pencegahan  
Kepustakaan : 86 (2011-2022)

**ENVIRONMENTAL HEALTH  
FACULTY OF PUBLIC HEALTH  
SRIWIJAYA UNIVERSITY  
A Thesis, June 2022**

**Inesa Larasati; Supervised by Rahmatillah Razak, S.KM., M.Epid**

*The Correlation Between Knowledge and Attitudes Towards Behavior of COVID-19 Prevention on Traders at 16 Ilir Market, Palembang City*

*Xv + 102 Pages, 3 Figures, 36 Table, 14 Appendices*

**ABSTRACT**

*Coronavirus Diseases (COVID-19) is an infectious disease caused by Severe Acute Respiratory Syndrome Coronavirus 2 (SARS-CoV-2). The 16 Ilir Market is one of the markets in Palembang that is spreading coronavirus (COVID-19) because it is the largest market in Palembang. The location of 16 Ilir Market is quite strategic because the market is near the Ampera Bridge and the Musi River edge. The way to stop the spread of COVID-19 requires knowledge and well attitudes so the behavior to prevent the spread of COVID-19 can be implemented. This research aimed to analyze the correlation among knowledge and attitudes towards the behavior of covid-19 prevention on traders at 16 Ilir market in Palembang city. This research method was quantitative with a cross-sectional study approach, the number of samples is 117 respondents, and the sample is taken using the purposive sampling method. The data collection technique used a questionnaire, then the data was analyzed using univariate, bivariate, and multivariate methods. The analysis test used the chi-square test and multiple logistic regression. The univariate analysis showed that prevention behavior improved, namely in adult female traders with education level  $\geq$  Senior High School. The bivariate analysis results revealed that there was a correlation among knowledge ( $p$ -value = 0.049), attitudes ( $p$ -value = 0.003), gender ( $p$ -value = 0.003), and level of education ( $p$ -value = 0.001). There was no significant correlation between age ( $p$ -value = 0.431) and the availability of hand sanitizer on COVID-19 prevention behavior. In conclusion, there was the most influential variable on the COVID-19 prevention behavior in traders after the covariate variable, namely, attitude controlled the variable. Education regarding the dangers of COVID-19 transmission must continue. Providing education indirectly raises everyone's positive attitude to behave to prevent the transmission of COVID-19.*

*Keywords : COVID-19, Traditional Traders, Prevention*

*Literature : 86 (2011-2022)*

## LEMBAR PERNYATAAN BEBAS PLAGIARISME

Saya dengan ini menyatakan bahwa skripsi ini dibuat dengan sejujurnya dengan mengikuti kaidah Etika Akademik Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sriwijaya serta bebas dari plagiarisme. Bila kemudian saya diketahui melanggar Etika Akademik maka saya bersedia dinyatakan tidak lulus.

Indralaya, Juli 2022

Yang bersangkutan



Inesa Larasati

Nim.10031181823021

## HALAMAN PERSETUJUAN

Karya Tulis ilmiah berupa Skripsi ini dengan judul “Hubungan Pengetahuan dan Sikap dengan Perilaku Pencegahan COVID-19 Pada Pedagang di Pasar 16 Ilir Kota Palembang” telah di pertahankan di hadapan Tim Penguji Skripsi Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sriwijaya pada tanggal 20 Juli 2022

Indralaya, 20 Juli 2022

Tim Penguji Skripsi

**Ketua :**

1. Dr. Elvi Sunarsih, S.KM., M.Kes  
NIP. 197806282009122004

(  )

**Anggota :**

1. Rahmatillah Razak, S.KM., M.Epid  
NIP. 199307142019032023

(  )

2. Yustini Ardillah, S.KM., M.PH  
NIP. 198807242019032015

(  )

Mengetahui  
Dekan Fakultas Kesehatan Masyarakat

Koordinator Program  
Studi Kesehatan Lingkungan

  
Dr. Misnaniarti, S.KM., M.KM  
NIP. 197606092002122001

  
Dr. Elvi Sunarsih, S.KM., M.Kes  
NIP. 197806282009122004

**HALAMAN PENGESAHAN**

**HUBUNGAN PENGETAHUAN DAN SIKAP DENGAN PERILAKU  
PENCEGAHAN COVID-19 PADA PEDAGANG DI PASAR 16 ILIR  
KOTA PALEMBANG**

Diajukan Untuk Memenuhi Salah Satu Syarat  
Memperoleh Gelar Sarjana Kesehatan Lingkungan

Oleh :

INESA LARASATI  
10031181823021

Mengetahui  
Dekan Fakultas Kesehatan Masyarakat

Indralay, 20 Juli 2022  
Pembimbing Skripsi



Dr. Misnaniarti, S.K.M., M.KM  
NIP. 197606092002122001



Rahmatillah Razak, S.K.M., M.Epid  
NIP. 199307142019032023

## RIWAYAT HIDUP

### Data pribadi

Nama : Inesa Larasati  
Tempat, tanggal lahir : Balai Tampuak Piang, 30 Maret 2000  
Agama : Islam  
Jenis kelamin : Perempuan  
Alamat : Labuah Tunggang, Kenagarian Simpang Kapuak,  
Kecamatan Mungka, Kabupaten Lima Puluh Kota  
No. Hp : 082287572448  
Email : [inesalarasati97@gmail.com](mailto:inesalarasati97@gmail.com)

### Riwayat Pendidikan

2006-2012	SDN 03 Simpang Kapuak
2012-2015	SMPN 01 Kecamatan Mungka
2015-2018	SMAN 01 Kecamatan Suliki
2018-Sekarang	Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sriwijaya



## KATA PENGANTAR

Puji syukur kepada Allah Subhanahu Wata'ala yang telah memberikan berkah, rahmat dan karunia-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan penyusunan skripsi dengan judul “hubungan pengetahuan dan sikap dengan perilaku pencegahan COVID-19 pada pedagang di pasar 16 Ilir Kota Palembang” tepat waktu. Skripsi ini diajukan untuk memenuhi syarat kelulusan sarjana di Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sriwijaya. Tidak dapat dipungkiri bahwa bahwa pengerjaan skripsi ini penulis banyak menerima bantuan, informasi, bimbingan, saran dan dukungan dari berbagai pihak baik secara langsung maupun tidak langsung. Pada kesempatan kali ini penulis mengucapkan banyak terima kasih kepada:

1. Ibu Dr. Misnaniarti, S.KM., M.Kes selaku Dekan Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sriwijaya.
2. Ibu Dr. Elvi Sunarsih, S.KM., M.Kes selaku Ketua jurusan kesehatan lingkungan fakultas kesehatan masyarakat.
3. Ibu Prof. Dr. Yuanita Windusari, S.Si., M.Si selaku dosen pembimbing akademik yang telah membimbing penulis dalam kegiatan akademik perkuliahan.
4. Ibu Rahmatillah Razak, S.KM., M.Epid selaku pembimbing penulis yang telah memberikan arahan, saran, dukungan serta motivasi dengan sabar dan penuh pengertian sehingga sehingga penulis bisa menyelesaikan skripsi ini dengan baik.
5. Ibu Dr. Elvi Sunarsih, S.KM., M.Kes selaku penguji I yang telah meluangkan waktu untuk kepada penulis untuk memberikan arahan, saran sehingga saya bisa menyelesaikan skripsi ini dengan baik.
6. Ibu Yustini Ardilah, S.KM., M.Epid selaku penguji II yang telah meluangkan waktu untuk kepada penulis untuk memberikan arahan, saran sehingga saya bisa menyelesaikan skripsi ini dengan baik.
7. Segenap Dosen dan Staff Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sriwijaya yang telah memberikan banyak ilmu berharga dan bermanfaat selama penulis menempuh masa studi.

8. Kepala perusahaan Daerah (PD) pasar jaya dan kepala pasar 16 ilir kota Palembang yang telah memberikan izin kepada penulis untuk melakukan penelitian.
9. Orang tua tercinta, bapak Yusmar Ewini dan ibu Rosmanina sebagai sumber semangat penulis yang selalu memberikan dukungan, do'a nasihat serta bantuan baik moril maupun material kepada penulis, serta adik saya Muhammad Adim, M. Adam Kausar, dan Muhammad Fatir yang selalu memberikan dukungan kepada penulis.
10. Kakakku Elva Syukriyati yang selalu memberikan semangat untuk tidak pantang menyerah dan selalu sabar mendengarkan keluh kesah selama pengerjaan skripsi ini.
11. Sahabatku sakia, Citra squad (veni, jihan, liza, cinay), E-coli squad (anita, juju, entris, jijah, rizka, lestari), yamikebi (mita, puput, keci) yang selalu membantu dan memberikan semangat kepada penulis dalam pengerjaan skripsi ini.
12. Teman-teman Jurusan Kesehatan Lingkungan angkatan 2018 yang senantiasa berjuang bersama dan menghadapi masa perkuliahan.
13. Semua pihak yang sudah membantu penulis dalam penyusunan dan pelaksanaan penelitian yang tidak bisa disebutkan satu persatu.

Penulis menyadari bahwa tulisan ini masih banyak kekurangan. Oleh karena itu, penulis mengharapkan kritik dan saran yang membangun dari pembaca. Penulis berharap skripsi ini dapat memberikan manfaat bagi pembaca.

## **HALAMAN PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI ILMIAH UNTUK KEPENTINGAN AKADEMIK**

Sebagai sivitas Universitas Sriwijaya, saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Inesa Larasati  
NIM : 10031181823021  
Program Studi : Kesehatan Lingkungan (S1)  
Fakultas : Kesehatan Masyarakat  
Jenis Karya Ilmiah : Skripsi

Dengan ini menyatakan menyetujui untuk memberikan kepada Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sriwijaya **Hak Bebas Royalti Noneksklusif** (*Non-exclusive Royalty Free Right*) atas karya ilmiah saya yang berjudul:

### **HUBUNGAN PENGETAHUAN DAN SIKAP DENGAN PERILAKU PENCEGAHAN COVID-19 PADA PEDAGANG DI PASAR 16 ILIR KOTA PALEMBANG**

Beserta perangkat yang ada (jika diperlukan). Dengan Hak Bebas Royalti Noneksklusif ini Universitas Sriwijaya berhak menyimpan, mengalihmedia atau formatkan, mengelola dalam bentuk pangkalan data (*database*), merawat dan mempublikasi tugas akhir saya selama tetap mencantumkan nama saya sebagai penulis/pencipta dan sebagai pemilik hak cipta.

Demikian pernyataan ini saya buat dengan sebenarnya.

Dibuat : di Indralaya  
Pada : Juli 2022  
Yang menyatakan,

Inesa Larasati  
NIM. 10031181823021

## DAFTAR ISI

<b>ABSTRAK .....</b>	<b>i</b>
<b>ABSTRACT .....</b>	<b>ii</b>
<b>LEMBAR PERNYATAAN BEBAS PLAGIARISME .....</b>	<b>iii</b>
<b>HALAMAN PERSETUJUAN.....</b>	<b>iv</b>
<b>HALAMAN PENGESAHAN.....</b>	<b>v</b>
<b>RIWAYAT HIDUP .....</b>	<b>vi</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>vii</b>
<b>HALAMAN PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI ILMIAH UNTUK KEPENTINGAN AKADEMIK.....</b>	<b>ix</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>x</b>
<b>DAFTAR TABEL.....</b>	<b>xiv</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>xvi</b>
<b>DAFTAR SINGKATAN .....</b>	<b>xvii</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>xviii</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN .....</b>	<b>1</b>
1.1. Latar Belakang .....	1
1.2. Rumusan Masalah .....	4
1.3. Tujuan Penelitian .....	5
1.3.1 Tujuan Umum .....	5
1.3.2 Tujuan Khusus .....	5
1.4. Manfaat Penelitian .....	6
1.4.1 Bagi Dinas Kesehatan dan Instansi Terkait .....	6
1.4.2 Bagi Fakultas Kesehatan Masyarakat .....	6
1.4.3 Bagi Peneliti .....	6
1.5. Ruang Lingkup Penelitian.....	7
1.5.1 Ruang Lingkup Tempat.....	7
1.5.2 Ruang Lingkup Waktu .....	7
1.5.3 Ruang Lingkup Materi .....	7
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....</b>	<b>8</b>
2.1. COVID-19.....	8

2.1.1 Definisi.....	8
2.1.2 Epidemiologi.....	8
2.1.3 Etiologi.....	9
2.1.4 Faktor Risiko COVID-19.....	10
2.1.5 Gejala Klinis.....	11
2.1.6 Pencegahan COVID-19.....	12
2.2. Perilaku.....	17
2.2.1 Pengertian Perilaku.....	17
2.2.2 Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Perilaku.....	18
2.2.3 Perilaku Hidup Bersih dan Sehat di Pasar Tradisional.....	18
2.3. Pengetahuan.....	19
2.3.1 Definisi pengetahuan.....	19
2.3.2 Tingkat pengetahuan.....	20
2.3.3 Faktor-faktor yang Mempengaruhi Pengetahuan.....	21
2.3.4 Pengetahuan Tentang COVID-19.....	22
2.4. Sikap.....	23
2.4.1 Pengertian Sikap.....	23
2.4.2 Fungsi Sikap.....	23
2.4.3 Tingkatan Sikap.....	24
2.4.4 Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Pembentukan Sikap.....	24
2.4.5 Sikap Pencegahan Terhadap Pencegahan COVID-19.....	25
2.5. Pasar.....	26
2.5.1 Pengertian Pasar.....	26
2.5.2 Jenis-Jenis Pasar.....	27
2.5.3 Pedagang Pasar Tradisional.....	28
2.6. Penelitian Terdahulu.....	29
2.7. Kerangka Teori.....	31
2.8. Kerangka Konsep.....	32
2.9. Definisi Operasional.....	33
2.10. Hipotesis.....	35
<b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN.....</b>	<b>36</b>
3.1 Desain Penelitian.....	36

3.2 Populasi dan Sampel Penelitian .....	36
3.2.1 Populasi .....	36
3.2.2 Sampel.....	36
3.2.3 Kriteria Sampel .....	38
3.3 Jenis, Cara, dan Alat Pengumpulan Data .....	38
3.3.1 Jenis Data .....	38
3.3.2 Alat Pengumpulan Data .....	38
3.3.3 Cara Pengumpulan Data.....	38
3.4 Pengolahan Data.....	39
3.5 Validitas dan Reliabilitas Data.....	40
3.5.1 Validitas Data.....	40
3.5.2 Validitas Data.....	46
3.6 Analisis dan Penyajian Data.....	47
3.6.1 Analisis Data .....	47
3.6.2 Penyajian Data .....	47
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN.....</b>	<b>49</b>
4.1 Gambaran Umum Pasar 16 Ilir .....	49
4.1.1 Kondisi geografi dan luas wilayah .....	49
4.1.2 Visi Dan Misi Pasar 16 Ilir.....	50
4.2 Hasil Penelitian .....	51
4.2.1 Analisis Univariat.....	51
4.2.2 Analisis Bivariat.....	59
4.2.3 Analisis Multivariat.....	64
<b>BAB V PEMBAHASAN .....</b>	<b>71</b>
5.1 Keterbatasan Penelitian.....	71
5.2 Pembahasan.....	71
5.2.1 Univariat.....	71
5.2.2 Bivariat.....	72
5.2.3 Multivariat.....	85
<b>BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN.....</b>	<b>88</b>
6.1 Kesimpulan .....	88
6.2 Saran.....	89

<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>90</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>98</b>

## DAFTAR TABEL

Tabel 2. 1 Penelitian Terdahulu .....	29
Tabel 2. 2 Definisi Operasional .....	33
Tabel 3. 1 Perhitungan Sampel.....	37
Tabel 3. 2 Hasil Uji Validitas Variabel Pengetahuan .....	40
Tabel 3. 3 Hasil Uji Validitas Variabel Sikap.....	42
Tabel 3. 4 Hasil Uji Validitas Variabel Perilaku.....	44
Tabel 3. 5 Interpretasi Koefisien Korelasi (R) .....	46
Tabel 3. 6 Hasil Uji Reliabilitas .....	46
Tabel 4. 1 Rekapitulasi data Petak, Los dan Hampan Pasar 16 Ilir .....	50
Tabel 4. 2 Jenis Dagangan Di Pasar 16 Ilir .....	50
Tabel 4. 3 Distribusi Frekuensi Karakteristik Pedagang.....	51
Tabel 4. 4 Distribusi Frekuensi Perilaku Responden.....	51
Tabel 4. 5 Distribusi Frekuensi Responden Berdasarkan Jawaban Per Item Pertanyaan Perilaku .....	52
Tabel 4. 6 Distribusi Frekuensi Pengetahuan Responden.....	53
Tabel 4. 7 Distribusi Frekuensi Responden Berdasarkan Jawaban Per Item Pertanyaan Pengetahuan .....	53
Tabel 4. 8 Distribusi Frekuensi Sikap Responden .....	55
Tabel 4. 9 Distribusi Frekuensi Responden Berdasarkan Jawaban Per Item Pertanyaan Sikap .....	56
Tabel 4. 10 Distribusi Frekuensi Ketersediaan Hand Sanitizer Di Setiap Toko Pedagang.....	58
Tabel 4. 11 Distribusi Frekuensi Status Vaksin dan Jenis Vaksin Responden .....	59
Tabel 4. 12 Hubungan Umur dengan Perilaku Pencegahan COVID-19 pada Pedagang di Pasar 16 Ilir Kota Palembang .....	59
Tabel 4. 13 Hubungan Jenis Kelamin dengan Perilaku Pencegahan COVID-19 pada Pedagang di Pasar 16 Ilir Kota Palembang.....	60
Tabel 4. 14 Hubungan Tingkat Pendidikan dengan Perilaku Pencegahan COVID- 19 pada Pedagang di Pasar 16 Ilir Kota Palembang.....	61



Tabel 4. 15 Hubungan Pengetahuan dengan Perilaku Pencegahan COVID-19 pada Pedagang di Pasar 16 Ilir Kota Palembang .....	62
Tabel 4. 16 Hubungan Sikap dengan Perilaku Pencegahan COVID-19 pada Pedagang di Pasar 16 Ilir Kota Palembang .....	63
Tabel 4. 17 Hubungan Ketersediaan Handsanitizer di Setiap Toko dengan Perilaku Pencegahan COVID-19 pada Pedagang di Pasar 16 Ilir Kota Palembang .....	64
Tabel 4. 18 Kandidat Analisis Multivariat Berdasarkan Nilai <i>p-value</i> .....	64
Tabel 4. 19 Pemodelan Awal Variabel Sikap .....	65
Tabel 4. 20 Perubahan PR Setelah Variabel Ketersediaan Handsanitizer Dikeluarkan .....	66
Tabel 4. 21 Perubahan PR Setelah Variabel Jenis Kelamin Dikeluarkan .....	66
Tabel 4. 22 Perubahan PR Setelah Variabel Tingkat Pendidikan Dikeluarkan ....	67
Tabel 4. 23 Pemodelan Akhir.....	67
Tabel 4. 24 pemodelan awal variabel pengetahuan .....	68
Tabel 4. 25 Perubahan PR Setelah Variabel Ketersediaan Handsanitizer Dikeluarkan .....	68
Tabel 4. 26 Perubahan PR Setelah Variabel Tingkat Pendidikan Dikeluarkan ....	69
Tabel 4. 27 Perubahan PR Setelah Variabel Jenis Kelamin Dikeluarkan.....	69
Tabel 4. 28 Pemodelan Akhir.....	70

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Kerangka Teori .....	31
Gambar 2. 2 Kerangka Konsep .....	32
Gambar 4. 1 Lokasi Penelitian .....	49

## DAFTAR SINGKATAN

1. CDC : *Centers for Diseases Control*
2. SARS : *Acute Respiratory Sindrome*
3. MERS : *Middle East Respiratory Sindrome*
4. BNPB : Badan Nasional Penanganan Bencana
5. COVID-19 : *Coronavirus Deseases 2019*
6. WHO : *World Health Organization*
7. PHBS : Perilaku Hidup Bersih dan Sehat
8. Prokes : Protokol Kesehatan
9. CFR : *Case Fatality Rate*
10. HIV : *Human Immunodeficiency Virus*
11. TBC : Tuberculosis
12. ISPA : Inveksi Saluran Pernapasan Akut

## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Informed Consent .....	99
Lampiran 2. Kuesioner Penelitian.....	100
Lampiran 3. Kaji Etik Penelitian.....	108
Lampiran 4. Surat Izin Penelitian.....	108
Lampiran 5. Uji Validitas Pengetahuan .....	112
Lampiran 6. Uji Validitas Sikap.....	115
Lampiran 7. Uji Validitas Perilaku .....	118
Lampiran 8. Uji Reabilitas Data Pengetahuan .....	121
Lampiran 9. Uji Reabilitas Data Sikap .....	122
Lampiran 10. Uji Reabilitas Data Perilaku .....	123
Lampiran 11. Analisis Univariat .....	124
Lampiran 12. Analisis Bivariat .....	127
Lampiran 13. Analisis Multivariat .....	139
Lampiran 14. Dokumentasi Kegiatan .....	145

# BAB I

## PENDAHULUAN

### 1.1. Latar Belakang

*Coronavirus Diseases* (COVID-19) merupakan penyakit menular yang disebabkan oleh *Severe Acute Respiratory Syndrome Coronavirus 2* (SARS-CoV-2). SARS-CoV-2 adalah *Coronavirus* jenis baru yang belum pernah diidentifikasi sebelumnya pada manusia. Jenis penyakit *Coronavirus* menyebabkan infeksi saluran pernafasan misalnya batuk, pilek dan lebih parah lagi *coronavirus* bisa menyebabkan penyakit *Middle East Respiratory Syndrome* (MERS) dan *Severe Acute Respiratory Syndrome* (SARS). Masa inkubasi rata-rata 5-6 hari dengan masa inkubasi terpanjang selama 14 hari, dengan gejala umumnya yaitu demam, batuk dan sesak nafas. Pada kasus COVID-19 yang berat dapat menyebabkan pneumonia, sindrom pernapasan akut, gagal ginjal, dan bahkan kematian (Peraturan Menteri Kesehatan, 2020).

*Coronavirus diseases* (COVID-19) menjadi tantangan bagi dunia kesehatan saat ini. *World Health Organization* (WHO) menyatakan bahwa penularan SARS-CoV-2 telah terjadi hampir di seluruh dunia. Tanggal 8 November 2021 WHO menyebutkan total kasus COVID-19 di Dunia mencapai angka 183.700.343 jiwa kasus aktif dan 3.981.756 jiwa kasus meninggal (World Health Organization, 2021). Sedangkan Badan Nasional Penanganan Bencana (BNPB) menginformasikan jumlah keseluruhan kejadian COVID-19 di Indonesia hingga tanggal 8 November 2021 sebanyak 9.774 jiwa kasus aktif dan 143.557 jiwa kasus meninggal. Puncak kasus COVID-19 yang tertinggi terjadi pada tanggal 24 juli 2021 dengan angka kasus aktif sebanyak 574.135 jiwa (BNPB, 2021). Kota Palembang saat ini terkonfirmasi kasus COVID-19 hingga tanggal 8 November 2021 telah melaporkan sebesar 2.288 kasus, lebih dari setengah kasus positif COVID-19 di Sumatera Selatan terjadi di kota Palembang. Kasus kematian di kota Palembang sebanyak 99 jiwa dan kasus sembuh sebanyak 1.091 jiwa (Dinas Kesehatan Kota Palembang, 2021).

Kebijakan *new normal* merupakan suatu adaptasi dari perubahan perilaku atau kebiasaan dalam menjalani aktivitas atau kegiatan rutin harian dengan tetap menerapkan protokol kesehatan COVID-19. Dengan ditetapkannya kebijakan *new*

*normal*, masyarakat harus melakukan aktifitas di luar rumah dengan tetap mematuhi protokol kesehatan yang telah diatur oleh pemerintah, yaitu memakai masker bila keluar rumah, sering mencuci tangan menggunakan sabun, dan tetap menjaga jarak. Ditengah pandemi COVID-19 banyak bidang perekonomian yang telah aktif lagi beroperasi, salah satunya yaitu pasar tradisional yang mana populasinya berisiko tinggi terpapar COVID-19 (Pratiwi et al., 2020b).

Pasar merupakan salah satu tempat yang paling rentan terhadap wabah penyakit coronavirus-19 (COVID-19), karena disana orang-orang membeli dan menjual kebutuhan pokok mereka. Interaksi dan proses jual beli yang berlangsung di pasar memudahkan penularan wabah COVID-19. Tidak semua pedagang, pembeli, dan penjaga pasar yang menggunakan masker, fasilitas cuci tangan yang kurang optimal juga menjadi penyebab prokol kesehatan belum berjalan dengan baik (Kemenkes Republik Indonesia, 2020).

Menurut penelitian Girsang et al. (2020) pasar tradisional menjadi salah satu *cluster* penyebaran COVID-19 pada berbagai daerah di Johor, Malaysia. Karena banyak pedagang pasar tradisional di Johor, Malaysia yang terjangkit virus COVID-19. Pasar tradisional dimana berbagai fasilitas umum dan menjadi contoh dari jenis tempat yang menjadi lokasi transmisi COVID-19 diakibatkan dari kondisi pasar merupakan tempat umum dimana kebutuhan sehari-hari diperjual belikan, dan banyak orang yang aktif berkumpul di pasar dan berasal dari daerah atau tempat yang berbeda, dikarenakan kondisi pasar yang selalu ramai dan pembatasan jarak fisik yang sangat kurang.

Pasar 16 Ilir ialah satu diantara pasar yang ada di Kota Palembang yang dicurigai terjadi penyebaran *coronavirus* (COVID-19) karena Pasar 16 Ilir merupakan pasar yang terbesar di Kota Palembang. Letak Pasar 16 ilir cukup strategis yaitu dekat dengan Jembatan Ampera dan juga sangat dekat di bibir Sungai Musi. Pasar 16 Ilir merupakan pusat grosir di kota Palembang, tetapi sekitaran Pasar 16 Ilir juga banyak berdiri ruko dan toko-toko grosir dan eceran, seperti megaria, tengkuruk permai, lorong basah dan lain sebagainya. Pedagang dan pembeli yang datang ke Pasar 16 Ilir tidak hanya berasal dari Kota Palembang tetapi juga berasal dari lintas Pulau dan lintas Kota.

Pedagang dan pembeli yang datang ke Pasar 16 Ilir masih banyak yang melalaikan protokol kesehatan contohnya saja sering dijumpai pedagang yang tidak menggunakan masker, tidak mencuci tangan dan tidak menjaga jarak. Proses interaksi dan transaksi yang terjadi di dalam pasar memudahkan transmisi penyebaran COVID-19. Tempat berjualan para pedagang yang berdekatan membuat protokol kesehatan belum maksimal. Pedagang, pembeli, maupun pengelola pasar yang datang ke pasar belum semuanya yang menggunakan masker serta letak sarana cuci tangan yang minim. Upaya terbaik untuk mencegah penularan COVID-19 adalah dengan melindungi diri dengan taat melaksanakan protokol kesehatan.

Upaya memutus mata rantai pandemi COVID-19 memerlukan pengetahuan dan sikap yang cukup untuk dapat mewujudkan tindakan pencegahan COVID-19 yang harus diterapkan dalam melakukan aktivitas sehari-hari. Pengetahuan berarti bahwa peserta memahami terhadap suatu objek tertentu. Pengetahuan adalah kemampuan seseorang untuk menerima, menyimpan, dan menggunakan informasi, dipengaruhi oleh pengalaman dan kemampuan. Sebagian besar dari pengetahuan seseorang berasal dari pendidikan formal dan informal, pengalaman pribadi dan orang lain, lingkungan, dan terakhir media massa (Moudy and Syakurah, 2020).

Terbentuknya suatu perilaku baru terutama pada orang dewasa dimulai dari domain kognitif dalam arti tahu terlebih dahulu terhadap stimulus yang berupa materi atau objek luarnya sehingga menimbulkan pengetahuan baru dan akan terbentuk dalam sikap maupun tindakan. Perilaku berbasis pengetahuan lebih baik diterima untuk perilaku baru, tetapi perilaku tanpa pengetahuan tidak akan bertahan lama. Pasien COVID-19 perlu mengetahui, mempelajari, dan memahami semua aspek penyakit COVID-19 termasuk tanda, gejala, penyebab, pemicu dan pengobatannya. Pengetahuan berkaitan erat dengan keputusan yang dibuat, karena mereka yang memiliki pengetahuan memiliki dasar untuk mengambil keputusan. Pengetahuan penting dalam melanjutkan sikap dan perilaku yang akan diambil karena jika seseorang tidak tahu maka tidak ada tindakan yang akan dilakukan (Ray et al., 2021).

Menurut penelitian Lesilolo (2021) pengetahuan tiap individu dipengaruhi oleh berbagai faktor, baik faktor internal seperti tingkat pendidikan individu

tersebut, usia individu, jenis kelamin, minat, pekerjaan, maupun faktor eksternal seperti lingkungan sekitar individu, informasi yang diperoleh setiap individu, serta pengalaman yang pernah dialami oleh individu. Menurut penelitian Aliyah and Purba (2021) individu dengan pengetahuan cukup-kurang memiliki perilaku pencegahan COVID-19 yang tidak baik. Menurut penelitian Sari (2021) masyarakat dengan jenis kelamin perempuan cenderung memiliki pengetahuan yang baik tentang perilaku pencegahan COVID-19 dibandingkan dengan laki-laki. Hal tersebut disebabkan karena masyarakat dengan jenis kelamin perempuan memiliki lebih banyak waktu untuk membaca dan berdiskusi tentang pencegahan COVID-19.

Penelitian sebelumnya yang dilakukan oleh Oktaviarni et al. (2021) tentang pengetahuan, sikap, dan perilaku pedagang tradisional terhadap pencegahan COVID-19 di Pasar Kebon Semai Sekip. Berdasarkan hasil penelitian terdapat hubungan antara pengetahuan dan sikap pedagang pasar. Menurut penelitian Purnamasari and Raharyani (2020) pengetahuan tentang pencegahan COVID-19 seperti penggunaan masker dan kebiasaan mencuci tangan dengan sabun dan air mengalir memiliki hubungan dengan perilaku pencegahan COVID-19.

Berdasarkan tingginya risiko dan angka kejadian COVID-19 termasuk di pasar tradisional, maka perilaku pencegahan sangatlah penting. Oleh karena itu peneliti tertarik melakukan penelitian untuk melihat hubungan pengetahuan dan sikap dengan perilaku pencegahan COVID-19 pada pasar 16 Ilir Kota Palembang, pasar ini merupakan pasar yang besar di Kota Palembang. Maka dari itu judul penelitian ini yaitu **“Hubungan Pengetahuan dan Sikap dengan Perilaku Pencegahan COVID-19 Pada Pedagang Di Pasar 16 Ilir Kota Palembang”**

## **1.2. Rumusan Masalah**

COVID-19 berdampak pada seluruh aspek kehidupan manusia tidak hanya di Indonesia tetapi secara global. Pasar 16 Ilir merupakan salah satu pasar terbesar di Kota Palembang dicurigai sebagai tempat terjadi penyebaran *coronavirus* (COVID-19) karena pedagang yang masih mengabaikan protokol kesehatan misalnya sering dijumpai pedagang yang tidak menggunakan masker, tidak mencuci tangan dan tidak menjaga jarak. Proses interaksi dan transaksi yang terjadi di dalam pasar memudahkan transmisi penyebaran COVID-19. Upaya pemutusan mata rantai



penyebaran COVID-19 membutuhkan pengetahuan dan sikap yang baik sehingga menimbulkan perilaku pencegahan penyebaran COVID-19 yang harus diterapkan dalam melakukan aktivitas sehari-hari. Sikap memiliki peranan langsung terhadap perilaku seseorang, begitupun dengan pengetahuan yang memiliki kaitan yang erat dengan keputusan yang akan diambil karena dengan pengetahuan seseorang memiliki landasan untuk memutuskan pilihannya dalam berperilaku. Masyarakat harus mengenal, mempelajari, dan memahami segala aspek dari penyakit COVID-19 termasuk tanda dan gejala, penyebab, pencetus dan penatalaksanaannya. Berdasarkan latar belakang yang telah diuraikan diatas, maka rumusan masalah dalam penelitian ini yaitu bagaimana hubungan antara pengetahuan dan sikap dengan perilaku pencegahan COVID-19 pada pedagang di pasar 16 Ilir Kota Palembang?

### **1.3. Tujuan Penelitian**

#### **1.3.1 Tujuan Umum**

Tujuan umum dari penelitian ini adalah untuk menganalisis hubungan antara pengetahuan dan sikap dengan perilaku pencegahan COVID-19 pada pedagang di pasar 16 Ilir Kota Palembang.

#### **1.3.2 Tujuan Khusus**

- A. Untuk mengetahui distribusi frekuensi karakteristik individu (umur, jenis kelamin, dan tingkat pendidikan) pencegahan COVID-19 pada pedagang di pasar 16 Ilir Kota Palembang
- B. Untuk mengetahui distribusi frekuensi perilaku pencegahan COVID-19 pada pedagang di pasar 16 Ilir kota Palembang.
- C. Untuk mengetahui distribusi frekuensi pengetahuan pencegahan COVID-19 pada pedagang di pasar 16 Ilir kota Palembang.
- D. Untuk mengetahui distribusi frekuensi sikap pencegahan COVID-19 pada pedagang di pasar 16 Ilir kota Palembang
- E. Untuk mengetahui distribusi frekuensi ketersediaan hand sanitizer di setiap toko pencegahan COVID-19 pada pedagang di pasar 16 Ilir kota Palembang.
- F. Untuk mengetahui bagaimana hubungan umur dengan perilaku pencegahan COVID-19 pada pedagang di Pasar 16 Ilir Kota Palembang.

- G. Untuk mengetahui bagaimana hubungan jenis kelamin dengan perilaku pencegahan COVID-19 pada pedagang di Pasar 16 Ilir Kota Palembang.
- H. Untuk mengetahui bagaimana hubungan tingkat pendidikan dengan perilaku pencegahan COVID-19 pada pedagang di Pasar 16 Ilir Kota Palembang.
- I. Untuk mengetahui bagaimana hubungan pengetahuan dengan perilaku pencegahan COVID-19 pada pedagang di Pasar 16 Ilir Kota Palembang.
- J. Untuk mengetahui bagaimana hubungan sikap dengan perilaku pencegahan COVID-19 pada pedagang di Pasar 16 Ilir Kota Palembang.
- K. Untuk mengetahui bagaimana Ketersediaan hand sanitizer dengan perilaku pencegahan COVID-19 pada pedagang di Pasar 16 Ilir Kota Palembang.
- L. Untuk mengetahui variabel yang berpengaruh terhadap perilaku pencegahan COVID-19 pada pedagang di Pasar 16 Ilir Kota Palembang setelah dikontrol oleh variabel kovariat (umur, jenis kelamin, tingkat pendidikan, dan Ketersediaan hand sanitizer)

#### **1.4. Manfaat Penelitian**

##### **1.4.1 Bagi Dinas Kesehatan dan Instansi Terkait**

Penelitian ini dimaksudkan dapat menjadi bahan evaluasi atau masukan bagi dinas kesehatan dan puskesmas untuk merencanakan program kesehatan sejalan dengan peningkatan penerapan perilaku pencegahan COVID-19

##### **1.4.2 Bagi Fakultas Kesehatan Masyarakat**

Hasil dari penelitian ini diharapkan dapat menjadi bahan pustaka untuk perkembangan ilmu pengetahuan dan kepentingan penelitian selanjutnya terkait pembahasan pengetahuan, sikap, dan perilaku pencegahan COVID-19

##### **1.4.3 Bagi Peneliti**

Manfaat penelitian ini bagi peneliti yaitu dapat menambah pengetahuan dan pengalaman baru yang diharapkan menambah keterampilan dalam bidang kesehatan lingkungan terkait bahasan pengetahuan, sikap, dan perilaku pencegahan COVID-19 dan menjadi syarat bagi penulis untuk menjadi sarjana kesehatan lingkungan

## **1.5. Ruang Lingkup Penelitian**

### **1.5.1 Ruang Lingkup Tempat**

Tempat penelitian ini akan dilakukan di Pasar 16 Ilir Kota Palembang. Pasar 16 Ilir merupakan pasar yang besar di Kota Palembang. Letak Pasar 16 ilir cukup strategis yaitu dekat dengan Jembatan Ampera dan juga sangat dekat di bibir Sungai Musi.

### **1.5.2 Ruang Lingkup Waktu**

Penelitian ini akan dilakukan pada tanggal 25 Maret 2022 sampai 5 April 2022

### **1.5.3 Ruang Lingkup Materi**

Materi yang disajikan dalam penelitian ini yaitu tentang Pengetahuan dan Sikap Pedagang yang dikaitkan dengan Perilaku Pedagang tersebut dalam pencegahan COVID-19 pada Pedagang di Pasar 16 Ilir Kota Palembang.

## DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Z., Hudaya, A. & Anjani, D. 2020. Efektivitas Pembelajaran Jarak Jauh Pada Masa Pandemi COVID-19. *Development Journal of Education*, 1, 131-146.
- Aini, N. & Purwasari, F. M. 2021. Sikap dan Perilaku Pencegahan Covid-19 di Desa Kemuningsari Kidul Kabupaten Jember. *Jurnal Kesehatan*, 8, 171-7.
- Al-Amin 2017. Klasifikasi Usia Menurut Kementerian Kesehatan <https://www.google.com/search?q=usia+menurut+kemenkes>.
- Alfikrie, F., Akbar, A. & Anggreini, Y. D. 2021. Pengetahuan dan Sikap Mahasiswa dalam Pencegahan Covid-19. *Borneo Nursing Journal*, 3, 1-6.
- Aliyah, N. & Purba, I. G. 2021. *Analisis Faktor Risiko Yang Mempengaruhi Perilaku Pencegahan Coronavirus Disease (COVID-19) Pada Pedagang di Pasar Tradisional Yada Kota Palembang*. Sriwijaya University.
- Alrubaiee, G. G., Al-Qalah, T. A. H. & Al-Aawar, M. S. A. 2020. Knowledge, Attitudes, Anxiety, and Preventive Behaviours Towards COVID-19 Among Health Care Providers in Yemen. *BMC Public Health*, 20, 1-11.
- Andini, N. P. P. P. 2021. *Gambaran Sikap Pencegahan COVID-19 Masyarakat di Desa Belumbang Kecamatan Kerambitan Kabupaten Tabanan Tahun 2021*. Poltekkes Kemenkes Denpasar.
- Aprilianingtyas, D. 2022. Perilaku Pencegahan COVID-19 pada Lanjut Usia. *Journal of Public Health Research and Development*, 6.
- Arianty, N. 2014. Analisis Perbedaan Pasar Modern dan Pasar Tradisional Ditinjau dari Strategi Tata Letak (Lay Out) dan Kualitas Pelayanan Untuk Meningkatkan Posisi Tawar Pasar Tradisional. *Jurnal Ilmiah Manajemen dan Bisnis*, 13.
- Arikunto, S. 2013. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*.
- BNPB 2021. Update situasi COVID-19 di Indonesia <https://www.bnpb.go.id/>. Diakses 6 Juli 2021.
- Darma, D. A. 2019. Pengaruh Pasar Tradisional Terhadap Perkembangan Pendapatan Asli Daerah Di Pulau Samosir Danau Toba. *Jurnal Riset Akuntansi Keuangan*, 4, 51-60.

- Desty, R. T., Arumsari, W. & Rohmah, S. 2021. Pengetahuan, Sikap dan Perilaku Pencegahan COVID-19 pada Pedagang di Pasar Sampangan Kota Semarang. *Indonesian Journal of Health Community*, 2, 19-27.
- Dewi, E. U. 2020. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Perilaku Masyarakat dalam Pencegahan Penularan COVID-19. *Jurnal Keperawatan Terpadu*, 9, 21-25.
- Dewi, R., Widowati, R. & Indrayani, T. 2020. Pengetahuan dan Sikap Ibu Hamil Trimester III terhadap Pencegahan Covid-19. *Jurnal Penelitian*, 12, 131-141.
- Di Gennaro, F., Pizzol, D., Marotta, C., Antunes, M., Racalbuto, V., Veronese, N. & Smith, L. 2020. Coronavirus Diseases (COVID-19) Current Status and Future Perspectives. *International Journal of Environmental Research Public Health*, 17, 2690.
- Dinas Kesehatan Kota Palembang 2021. Update Situasi Coronavirus Deseases-19 (COVID-19) Kota Palembang <https://dinkes.palembang.go.id/>. Diakses 8 November 2021.
- Efendi, R. & Syifa, J. N. A. 2019. Status Kesehatan Pasar Ditinjau Dari Aspek Sanitasi Dan Perilaku Hidup Bersih Sehat (PHBS) Pada Pasar Ciputat dan Pasar Modern BSD Kota Tangerang Selatan. *Jurnal Kesehatan Indonesia*, 9, 122-128.
- Eka Pratama, F. & Alfian Afandi, A. 2021. *Hubungan Karakteristik Sosiodemografi Individu Dengan Pengetahuan Tentang Protokol Kesehatan Dalam Upaya Pencegahan Penularan Covid-19 di Kabupaten Temanggung*. Universitas Ngudi Waluyo.
- Ervianingsih, E., Astari, C., Zahran, I., Hurria, H. & Mursyid, M. 2020. Pencegahan COVID-19 dengan Pembuatan dan Pembagian Hand Sanitizer di Universitas Muhammadiyah Palopo. *Jurnal Pengabdian kepada Masyarakat*, 1, 44-48.
- Farihatun, A. & Mamdy, Z. 2016. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Perilaku Pencegahan Penyakit Malaria pada Masyarakat di Desa Karyamukti Kecamatan Cibalong Kabupaten Garut Provinsi Jawa Barat. *Jurnal Ilmu-ilmu Keperawatan, Analis Kesehatan dan Farmasi*, 15, 109-121.
- Fatimah, H. R., Meilan, N., Fatimah, H. R., Meilani, N. & Maryani, T. 2018. *Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Perilaku Deteksi Kanker Payudara Dengan Sadari Pada Wanita Kecamatan Tegalrejo Kota Yogyakarta*. Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.

- Febryani, D. & Susilo, W. H. 2021. Hubungan antara Pengetahuan, Usia, Tingkat Pendidikan dan Pendapatan Kepala Keluarga dengan Perilaku Hidup Bersih dan Sehat pada Tatanan Rumah Tangga di Kecamatan Kalideres Jakarta Barat. *Carolus Journal of Nursing*, 3, 170-180.
- Fernalia, F., Pawiliyah, P., Rahmawati, I., Juksen, L., Sanisahhuri, S. & Rizal, S. 2021. Sosialisasi Penggunaan Masker Dan Pembagian Masker Kepada Warga Untuk Pencegahan Covid 19 Di Pasar Tradisional Kota Bengkulu. *Jurnal Kreativitas Pengabdian Kepada Masyarakat*, 4, 10-17.
- Gannika, L. & Sembiring, E. E. 2020. Hubungan Tingkat Pendidikan dengan Perilaku Pencegahan Coronavirus Disease (COVID-19) pada Masyarakat Sulawesi Utara. *NERS Jurnal Keperawatan*, 16, 83-89.
- Girsang, V. I., Harianja, E. S. & Purba, I. E. 2020. Pencegahan Covid-19 Pada Pedagang Pasar Karya Wisata Kelurahan Gedung Johor. *Jurnal Abdimas Mutiara*, 1, 206-213.
- Gunawan, S., Sinsin, I. & Zani, A. Y. P. 2021. Hubungan Antara Pengetahuan dan Sikap dengan Perilaku Pencegahan COVID-19 Pada Peserta Seminar Online STIKes Raflesia 7 April 2020. *Indonesian Journal of Health Promotion Behavior*, 3, 47-57.
- Hasanah, D. Y., Nauli, S. E., Putri, V. K. P., Arifianto, H., Suryana, N. M., Suryani, L. D., Aditya, W. & Probodewi, P. 2020. Cardiovascular Complications In COVID 19 Infection. *Indonesian Journal of Cardiology*, 41, 60-9.
- Hendrawan, J. S. & Sirine, H. 2017. Pengaruh Sikap Mandiri, Motivasi, Pengetahuan Kewirausahaan Terhadap Minat Berwirausaha *Asian Journal of Innovation Entrepreneurship*, 2, 291-314.
- Herawati, C., Indragiri, S. & Widyaningsih, Y. I. 2021. Faktor Determinan Perilaku dalam Upaya Pencegahan dan Penanggulangan Covid-19. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 16, 52-59.
- Hutami, L. A. 2022. Hubungan Tingkat Pengetahuan, Sikap dan Tingkat Pendidikan Terhadap Perilaku Pencegahan COVID-19. *Jurnal Penelitian dan Pengabdian Masyarakat*, 1, 525-535.
- Iswari, N. P. T. P. 2021. *Gambaran Pengetahuan Dan Sikap Remaja Mengenai Potokol Kesehatan Pada Masa Pandemi COVID-19 di Desa Amerta Bhuana Kecamatan Selat Kabupaten Karangsem*. Poltekkes Denpasar.
- Kemendes Republik Indonesia 2020. Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Tentang Protokol Kesehatan Bagi Masyarakat Di Tempat Dan

Fasilitas Umum Dalam Rangka Pencegahan Dan Pengendalian Corona Virus Disease 2019 (COVID-19).

Larasati, A. L. & Haribowo, C. 2020. Penggunaan Desinfektan dan Antiseptik Pada Pencegahan Penularan Covid-19 di Masyarakat. *Jurnal Farmasetika*, 5, 137-145.

Lesilolo, C. V. P. 2021. Pengetahuan Masyarakat tentang Covid-19 Berhubungan dengan Kepatuhan Menggunakan Masker pada Masa Pandemi Covid-19. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 3, 557-564.

Masyhuri, M. & Utomo, S. W. 2017. Analisis Dampak Keberadaan Pasar Modern Terhadap Pasar Tradisional Sleko Di Kota Madiun. *Jurnal Akuntansi dan Pendidikan*, 6, 59-72.

Morfi, C. W. 2020. Kajian Terkini Coronavirus Disease 2019 (COVID-19). *Jurnal Ilmu Kesehatan Indonesia*, 1, 1-8.

Moudy, J. & Syakurah, R. A. 2020. Pengetahuan Terkait Usaha Pencegahan Coronavirus Disease (COVID-19) di Indonesia. *Higeia Journal of Public Health Research and Depelopment*, 4, 333-346.

Mujiburrahman, M., Riyadi, M. E. & Ningsih, M. U. 2020. Hubungan Pengetahuan dengan Perilaku Pencegahan COVID-19 di Masyarakat. *Jurnal Keperawatan Terpadu*, 2, 130-140.

Mushidah, M. & Muliawati, R. 2021. Pengetahuan dan Sikap dengan Kepatuhan Penggunaan Masker sebagai Upaya Pencegahan Penyebaran Covid-19 pada Pedagang UMKM. *Jurnal Ilmiah Permas: Jurnal Ilmiah STIKES Kendal*, 11, 35-42.

Nakoe, R., Lalu, N. A. S. & Mohamad, Y. A. 2020. Perbedaan Efektivitas Handsanitizer dengan Cuci Tangan Menggunakan Sabun Sebagai Bentuk Pencegahan Covid-19. *Jambura Journal of Health Sciences Research*, 2, 65-70.

Natun, D. A., Junias, M. S. & Sahdan, M. 2021. Pengetahuan dan Sikap Pedagang Ikan Tentang Upaya Pencegahan Penularan COVID-19 di Pasar Kasih Kota Kupang. *Media Kesehatan Masyarakat*, 3, 146-154.

Notoatmodjo, S. 2011. *Kesehatan Masyarakat Ilmu dan Seni*.

Notoatmodjo, S. 2012. *Promosi Kesehatan dan Perilaku Kesehatan*.

- Nurislaminingsih, R. 2020. Layanan Pengetahuan Tentang COVID-19 di Lembaga Informasi. *Jurnal Ilmu Perpustakaan dan Informasi*, 4, 19-38.
- Oktaviarni, A., Salim, E. M. & Anggina, D. N. 2021. Pengetahuan, Sikap Dan Perilaku Kesehatan Dan Keselamatan Pedagang Tradisional Pada Era COVID-19 Di Pasar Kebon Semai Sekip. *Scientific Journal of Occupational Safety Health*, 1, 36-44.
- Pancarani, L. M., Pramono, D. & Nugraheni, A. 2017. *Hubungan Pengetahuan Dan Sikap Ibu Pada Informasi Mp-Asi Di Buku KIA Dengan Pemberian MP-ASI Balita Usia 6-24 Bulan Di Kelurahan Bandarharjo Semarang Utara*. Faculty of Medicine.
- Pangkey, M. R., Mantjoro, E. M. & Nelwan, J. E. 2022. Hubungan Antara Umur Dan Tingkat Pendidikan Dengan Perilaku Pencegahan Coronavirus Disease 2019 (Covid-19) Pada Masyarakat Kelurahan Talete 1 Kota Tomohon. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 11.
- Panjaitan, K. W. M. & Siagian, E. 2021. Hubungan Pengetahuan dengan Perilaku Pencegahan COVID-19 Pada Remaja. *Klabat Journal of Nursing*, 3, 17-27.
- Peraturan Menteri Kesehatan 2020. Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor HK.01.07/MENKES/413/2020 Tentang Pedoman Pencegahan Dan Pengendalian Coronavirus Deseases 2019 (COVID-19).
- Peraturan Menteri Perdagangan 2021. Peraturan Menteri Perdagangan tentang Pedoman Pengembangan, Penataan, dan Pembinaan Pusat Perbelanjaan <https://peraturan.bpk.go.id/Home/Details/166545/permendag-no-23-tahun-2021>.
- Pramudiana, I. D. 2017. Perubahan Perilaku Konsumtif Masyarakat dari Pasar Tradisional ke Pasar Modern. *Jurnal Agama dan Perubahan Sosial*, 1.
- Pratiwi, M. S. A., Yani, M. V. W., Putra, A. I. Y. D., Mardiana, I. W. G., Adnyana, I. K. A., Putri, N. M. M. G., Karang, N. P. S. W. A. & Setiawan, I. P. Y. 2020a. Hubungan Karakteristik Individu Terhadap Perilaku Mengenai Covid-19 Di Desa Gulingan, Mengwi, Bali. *Jurnal Kesehatan*, 13, 112-120.
- Prihantana, A. S. & Wahyuningsih, S. S. 2016. Hubungan Pengetahuan dengan Tingkat Kepatuhan Pengobatan pada Pasien Tuberkulosis di RSUD Dr. Soehadi Prijonegoro Sragen. *Jurnal Farmasi Sains dan Praktis*, 2, 46-52.
- Purnamasari, I. & Raharyani, A. E. 2020. Tingkat Pengetahuan dan Perilaku Masyarakat Kabupaten Wonosobo tentang Covid-19. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 10, 33-42.



- Pusra, E. & Purnamawati, D. Determinan Perilaku Pencegahan Corona Virus Disease 2019 Pasca Program Vaksinasi. Prosiding Seminar Nasional Penelitian LPPM UMJ, 2021.
- Putri, R. 2017. *Hubungan Antara Tingkat Pendidikan Dan Tingkat Pengetahuan Dengan Perilaku Hidup Sehat Kualitas Lingkungan Rumah (Studi Masyarakat Kabupaten Pringsewu, Kelurahan Pringsewu Barat)*. Universitas Lampung.
- Qutb, A. N. 2021. *Tingkat Pengetahuan, Sikap, dan Tindakan Tenaga Pendidik terhadap Penanganan dan Pencegahan Covid-19 di Kota Jambi*. Universitas Sumatera Utara.
- Rachmani, A. S., Budiyono, B. & Dewanti, N. A. Y. 2021. Pengetahuan, Sikap dan Praktik Pencegahan COVID-19 pada Masyarakat Kota Depok, Jawa Barat. *The Indonesian Journal of Health Promotion*, 4, 97-104.
- Rahman, A. O. & Indarjo, S. 2021. Perilaku Pencegahan Covid-19 Pada Lansia Penderita Hipertensi. *Indonesian Journal of Public Health Nutrition*, 1, 446-455.
- Rajnik, M., Cascella, M., Cuomo, A., Dulebohn, S. C. & Di Napoli, R. 2021. Features, Evaluation, and Treatment of Coronavirus (COVID-19). Uniformed Services University Of The Health Sciences.
- Ray, V. N. M., Samion, M. & Lukito, A. 2021. Hubungan Antara Pengetahuan, Sikap, Dan Perilaku Masyarakat Terhadap Pencegahan Pandemi Covid 19 Di Kota Tanjung Balai. *Jurnal Kedokteran STM*, 4, 39-45.
- Rayhana, R. & Triana, R. A. 2017. Hubungan Karakteristik, Pengetahuan dan Sikap terhadap Perilaku Hidup Bersih dan Sehat pada Ibu Rumah Tangga di Kelurahan Kebalen Kecamatan Babelan Bekasi Utara Tahun 2016. *Jurnal Kedokteran dan Kesehatan*, 12, 168-180.
- Riyanti, R. & Rahmadhani, S. N. 2022. Karakteristik dan Perilaku Pencegahan COVID-19 Pada Remaja di Kota Palangka Raya. *Malahayati Nursing Journal*, 4, 351-361.
- Rothan, H. A. & Byrareddy, S. N. 2020. The Epidemiology and Pathogenesis of Coronavirus Disease (COVID-19) *Journal of Autoimmunity*, 109, 102433.
- Ruing, S. N. S. 2021. *Pengetahuan Dan Sikap Mahasiswa Diploma III Farmasi Poltekkes Kemenkes Kupang Terhadap Upaya Pencegahan Covid 19*. Poltekkes Kemenkes Kupang.

- Sari, A. & Budiono, I. 2021. Faktor yang Berhubungan dengan Perilaku Pencegahan Covid-19. *Indonesian Journal of Public Health Nutrition*, 1, 50-61.
- Sari, C. K. 2021. Pengetahuan Sikap, dan Perilaku Pencegahan Covid-19 pada Pedagang Pasar. *Jurnal Ilmiah STIKES Kendal*, 11, 661-670.
- Sari, N. N. Y. P. & Septimar, Z. M. 2021. Hubungan Sikap Dengan Perilaku Masyarakat Terhadap Pencegahan Covid 19 Di Kecamatan Karawaci Tahun 2020. *Jurnal Health Sains*, 2, 811-819.
- Sion Rati, S. R. 2020. *Pengetahuan, Sikap, Dan Perilaku Mahasiswa Kesehatan Terhadap COVID-19 di Universitas Hasanuddin*. Universitas Hasanuddin.
- Siswani, S. & Rizky, A. C. J. J. U. M. S. 2018. Hubungan Antara Pengetahuan Ibu Rumah Tangga Dengan Penerapan PHBS Di Wilayah RW 07 Kelurahan Cijantung Kecamatan Pasar Rebo Jakarta Timur Tahun 2017. *Jurnal Untuk Masyarakat Sehat*, 2, 16-31.
- Sofia, R. & Magfirah, S. 2021. Hubungan Karakteristik dan Tingkat Pengetahuan dengan Perilaku Pencegahan COVID-19 pada Masyarakat Desa Paya Bujuk Blang Pase Kota Langsa. *Jurnal Kedokteran dan Kesehatan Malikussaleh*, 7, 53-63.
- Sugiyono, P. 2015. Metode Penelitian Kombinasi (Mixed Methods). *Bandung: Alfabeta*, 28, 1-12.
- Suharsono, Y. 2014. Validitas Dan Reliabilitas Skala Self-Efficacy. *Jurnal Ilmiah Psikologi Terapan*, 2, 144–151-144–151.
- Sukesih, S., Maiza, L. & Sopyan, A. 2021. Tingkat Pendidikan dan Pengetahuan dengan Perilaku Upaya Pencegahan Covid-19 Pada Masyarakat. *Jurnal Proceeding of The Urecol*, 290-296.
- Sukri, N., Taliabo, P. & Wardani, W. 2022. Hubungan Tingkat Pendidikan dan Persepsi Masyarakat Terhadap Perilaku Pencegahan COVID-19 di Dusun Dabo Desa Sipatuo Kecamatan Patampanua Kabupaten Pinrang. *Jurnal Kesehatan Lentera Acitya*, 8, 69-75.
- Susanti, R. & Sri, N. 2020. Hubungan Pengetahuan Mahasiswa Dengan Perilaku Pencegahan Penyebaran Virus Covid-19. *Jurnal Kesmas*, 10, 160-166.
- Susilo, A., Rumende, C. M., Pitoyo, C. W., Santoso, W. D., Yulianti, M., Herikurniawan, H., Sinto, R., Singh, G., Nainggolan, L. & Nelwan, E. J.

2020. Coronavirus Disease 2019 Tinjauan Literatur Terkini. *Jurnal Penyakit Dalam Indonesia*, 7, 45-67.
- Umiyati, H. 2021. *Populasi dan Teknik Sampel*. Universitas Islam Negeri (UIN) Alauddin Makassar.
- Utami, R. A., Mose, R. E. & Martini, M. 2020. Pengetahuan, Sikap dan Keterampilan Masyarakat dalam Pencegahan COVID-19 di DKI Jakarta. *Jurnal Kesehatan Holistic*, 4, 68-77.
- Wonok, M. J., Wowor, R. & Tucunan, A. A. 2020. Gambaran Perilaku Masyarakat Tentang Pencegahan Covid-19 di Desa Tumani Kecamatan Maesaan Kabupaten Minahasa Selatan. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 9.
- World Health Organization 2021. Update Situasi COVID-19 Dunia <https://www.who.int/emergencies/diseases/novel-coronavirus-2019>.  
Diakses 6 Juli 2021
- Yanti, N., Nugraha, I., Wisnawa, G. A., Agustina, N. P. D. & Diantari, N. P. A. 2020. Gambaran Pengetahuan Masyarakat Tentang Covid-19 dan Perilaku Masyarakat di Masa Pandemi Covid-19. *Jurnal Keperawatan Jiwa*, 8, 485-490.
- Yuliasri, W. O., Isrul, M., Hasanuddin, S. & Lolok, N. 2020. Edukasi Penggunaan Hand Sanitizer Dan Cairan Desinfektan Untuk Pencegahan Penyebaran Covid-19 Di Wilayah Desa Talia Kecamatan Abeli Kota Kendari. *Jurnal Mandala Pengabdian Masyarakat*, 1, 75-80.
- Zhong, B.-L., Luo, W., Li, H.-M., Zhang, Q.-Q., Liu, X.-G., Li, W.-T. & Li, Y. 2020. Knowledge, Attitudes, and Practices Towards COVID-19 among Chinese Residents during the Rapid Rise Period of the COVID-19. *International journal of biological sciences*, 16, 1745.