

## **SKRIPSI**

# **Faktor Resiko Yang Mempengaruhi Persepsi Masyarakat Terhadap Vaksin Covid-19 dan Cakupan Penerimaan Vaksinasi di Wilayah Kerja Puskesmas Sosial Kota Palembang**



**OLEH**

**NAMA : RINDU ADE MIKA AFRILIA  
NIM : 10011381722147**

**PROGRAM STUDI KESEHATAN MASYARAKAT (S1)  
FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT  
UNIVERSITAS SRIWIJAYA  
2024**

# **SKRIPSI**

## **Faktor Resiko Yang Mempengaruhi Persepsi Masyarakat Terhadap Vaksin Covid-19 dan Cakupan Penerimaan Vaksinasi di Wilayah Kerja Puskesmas Sosial Kota Palembang**

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



**OLEH**

**NAMA : RINDU ADE MIKA AFRILIA  
NIM : 10011381722147**

**PROGRAM STUDI KESEHATAN MASYARAKAT (S1)  
FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT  
UNIVERSITAS SRIWIJAYA  
2024**

**ILMU KESEHATAN MASYARAKAT  
FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT  
UNIVERSITAS SRIWIJAYA**

**Skripsi, Mei 2024**

**Rindu Ade Mika Afrilia**

**Faktor Resiko Yang Mempengaruhi Persepsi Masyarakat Terhadap Vaksin Covid-19 dan Cakupan Penerimaan Vaksinasi di Wilayah Kerja Puskesmas Sosial Kota Palembang**

Xiv, 98 Halaman, 32 Tabel, 8 Gambar, 8 lampiran

**ABSTRAK**

Persepsi merupakan sudut pandang atau pendapat seseorang dari informasi yang diperoleh mengenai vaksin covid-19 yang akan mempengaruhi kepercayaan orang tersebut terhadap kegunaan dan proses penerimaan vaksin. Hal ini dikarenakan banyaknya isu yang terjadi di masyarakat mengenai fungsi dan ke efektifan vaksin. Persepsi yang buruk terhadap vaksinasi covid-19 dapat berakibat dalam proses penerimaan vaksinasi oleh masyarakat. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui Faktor Resiko yang Mempengaruhi Persepsi Masyarakat dan Cakupan Penerimaan Vaksinasi Covid-19 di Wilayah Kerja Puskesmas Sosial Kota Palembang. Penelitian ini adalah penelitian survey yang bersifat deskriptif analitik kuantitatif dengan menggunakan desain *cross sectional*. Jumlah sampel yang diambil sebanyak 154 orang dengan menggunakan *purpose sampling*, analisis data menggunakan uji *chi square*. Intrumen penelitian ini menggunakan *google form* dan kuisioner yang diisi secara langsung. Hasil penelitian menunjukkan tidak terdapat hubungan antara variabel usia ( $p=0,082$ ), jenis kelamin ( $p=0,967$ ), status pendidikan ( $p=0,082$ ), status pekerjaan ( $p=0,477$ ) kesediaan untuk divaksin ( $p=1,000$ ) dan pengetahuan ( $p=0,573$ ) dengan persepsi terhadap vaksin covid-19. Mayoritas responden berdasarkan usia berada dalam kelompok usia dewasa dan didominasi oleh responden berjenis kelamin laki-laki. Masyarakat di wilayah kerja PKM Sosial sudah memiliki persepsi yang baik (59,7%) dan lebih dari sebagian responden sudah memiliki pengetahuan yang baik terhadap vaksin covid-19. Diharapkan agar masyarakat dapat tetap menjalankan protokol kesehatan dan mengakses fasilitas vaksinasi covid-19 yang sudah disediakan oleh pemerintah.

Kata Kunci : Persepsi, Vaksin Covid-19, Faktor risiko

Kepustakaan : 48 (2018-2023)

Indralaya, Juni 2024

Mengetahui,  
Koordinator Program Studi

Asmaripa Aisyah S.Si, M.Kes  
NIP. 197909152006042005

Pembimbing

Feranita Utama S.KM, M.Kes  
198808092018032002

**EPIDEMIOLOGY**  
**FACULTY OF PUBLIC HEALTH**  
**SRIWIJAYA UNIVERSITY**  
**Thesis, Mei 2024**

Rindu Ade Mika Afrilla

***Risk Factors that Influence Public Perception Of The Covid-19 Vaccine and The Coverage of Vaccination Acceptance in The Palembang City Sosial Community Health Center Working Area***

Xiv, 98 Pages, 32 Tables, 8 Pictures, 8 Appendices

***ABSTRACT***

*Perception is a person's point of view or opinion from the information obtained regarding the Covid-19 vaccine which will influence that person's belief in the usefulness and process of receiving vaccine. This is because there are many issues that occur in society regarding the function of and effectiveness of vaccines. A bad perception of Covid-19 vaccination can have an impact on the process of accepting vaccination by the public. This research aims to determine the risk factors that influence public perception and coverage of Covid-19 vaccination acceptance in the Palembang City Social Health Center work area. This research is a descriptive quantitative analytical survey research using cross sectional design. The number of samples taken was 154 people using purposive sampling, data analysis using the chi square test. This research instrument uses a google form and a questionnaire that filled in directly. The result of the survey showed that there was no relationship between the variables age ( $p=0,082$ ), gender ( $p=0,967$ ), educational status ( $p=0,082$ ), employment status ( $p=0,477$ ) willingness to be vaccinated ( $p=1,000$ ) dan knowledge ( $p=0,573$ ) with perception of the Covid-19 vaccines. The majority of the respondents based on age are in adult age group and are dominated by male respondents. The community in the PKM Social work area already has good perception (59,7%) and more than half of the respondents have a good knowledge of the Covid-19 vaccine. It is hoped that the public can continue to follow health protocols and access the Covid-19 vaccination facilities provided by government.*

***Keywords : Perception, Covid-19 Vaccine, Risk Factors***

***Bibliography : 48 (2018-2023)***

Indralaya, Juni 2024

Mengetahui,  
Koordinator Program Studi

  
Asmaripa Ainy S.Si, M.Kes  
NIP. 197909152006042005

Pembimbing

  
Feranita Utama S.KM, M.Kes  
198808092018032002

## **HALAMAN PERNYATAAN BEBAS PLAGIARISME**

Saya dengan ini menyatakan bahwa skripsi ini dibuat dengan sejurnya mengikuti Kaidah Etika Akademik Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sriwijaya serta menjamin bebas plagiarisme. Bila kemudian diketahui saya melanggar Etika Akademik maka saya bersedia dinyatakan tidak lulus/gagal.

Indralaya, 22 Mei 2024

Yang Bersangkutan



Rindu Ade Mika Afrilia

NIM. 10011381722147

## **HALAMAN PENGESAHAN**

**Faktor Resiko Yang Mempengaruhi Persepsi Masyarakat Terhadap Vaksin Covid-19 dan Cakupan Penerimaan Vaksinasi di Wilayah Kerja Puskesmas Sosial Kota Palembang**

## **SKRIPSI**

**Diajukan untuk Memenuhi Salah Satu Syarat Memperoleh Gelar Sarjana  
Kesehatan Masyarakat**

**Oleh :**

**RINDU ADE MIKA AFRILIA  
NIM. 10011381722147**

**Indralaya, 22 Mei 2024**

**Mengetahui,**

**Dekan Fakultas Kesehatan Masyarakat**

**Pembimbing**



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

**Feranita Utama S.KM, M.Kes  
NIP. 198808092018032002**

## HALAMAN PERSETUJUAN

Skripsi ini dengan judul "Faktor Resiko Yang Mempengaruhi Persepsi Masyarakat Terhadap Vaksin Covid-19 dan Cakupan Penerimaan Vaksinasi di Wilayah Kerja Puskesmas Sosial Kota Palembang" telah di pertahankan dihadapan panitia Sidang Ujian Skripsi Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sriwijaya pada tanggal 22 Mei 2024 dan telah diperbaiki, diperiksa serta disetujui dengan masukan Panitia Sidang Ujian Skripsi Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sriwijaya.

Indralaya, 22 Mei 2024

### Ketua :

1. Amrina Rosyada S.KM, M.PH  
NIP.199304072019032020

(  )

### Pengaji :

1. Nurmalia Ermi S.ST, M.KM  
NIP. 199208022019032020
2. Feranita Utama S.KM, M.Kes  
NIP.198808092018032002

(  )  
(  )

Mengetahui,



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

Dekan Fakultas Kesehatan Masyarakat

Koordinator Program Studi

  
Asmaripa Ainy S.Si, M.Kes  
NIP. 197909152006042

# **RIWAYAT HIDUP**

## **Data Pribadi**

Nama : Rindu Ade Mika Afrilia  
NIM : 10011381722147  
Tempat, Tanggal dan Lahir : Palembang, 6 April 1999  
Alamat : Jl. Ra Abusamah Lr. Setiakawan 1 No. 3127 RT 35 RW 06 Kel. Sukabangun Kec. Sukarami Lebong Siarang Palembang  
Alamat E-Mail : rinduade012@gmail.com  
No. HP : 081274170664

## **Riwayat Pendidikan**

Tahun	Pendidikan
2017 – Sekarang	Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sriwijaya
2014 – 2017	SMA Negeri 15 Kota Palembang
2011 – 2014	SMP N 10 Kota Palembang
2005 – 2011	SD Kartika II-2 Kota Palembang

## **Pengalaman Organisasi**

Tahun	Organisasi
2019 – 2021	Staff Humas NGO IYOIN LC Palembang
2019 – 2020	Staff Humas HIMKESMA
2018 – 2019	Anggota LDK Adz-Dzikra

## KATA PENGANTAR

Puji syukur kehadirat Allah SWT karena atas rahmat dan hidayah-Nya sehingga proposal skripsi yang berjudul “Faktor Resiko Yang Mempengaruhi Persepsi Masyarakat Terhadap Vaksin Covid-19 dan Cakupan Penerimaan Vaksinasi di Wilayah Kerja Puskesmas Sosial Kota Palembang” ini dapat terselesaikan. Selama penyusunan proposal skripsi ini, penulis menerima banyak bantuan, bimbingan dan dukungan dari berbagai pihak. Pada kesempatan ini penulis ingin mengucapkan terima kasih kepada :

1. Kedua orang tua saya (Papa Karsono dan Mama Mira), Mbah saya tercinta (Suti Sampir) dan keluarga besar yang telah memberikan doa dan dukungan sebelum dan saat penulisan skripsi ini berlangsung.
2. Ibu Dr. Misnaniarti, S.KM, M.KM selaku Dekan Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sriwijaya.
3. Ibu Asmaripa Ainy, S.Si, M.Kes selaku Kepala Prodi S1 Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sriwijaya.
4. Ibu Feranita Utama S.KM, M.Kes selaku pembimbing saya yang sudah sangat berjasa dalam membimbing dan membina saya dalam penyelesaian penulisan skripsi.
5. Ibu Amrina Rosyada S.KM, M.PH selaku penguji 1 dan Ibu Nurmalia Ermi S.ST, M.KM selaku penguji 2 yang telah membantu saya dengan saran yang sangat membangun dalam perbaikan skripsi saya.
6. Para dosen dan staf Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sriwijaya.
7. Teman-teman kelas IKM B, Peminatan Epidemiologi dan PBL Batu Ampar.
8. Sahabat karib saya Cici Widianti dan Rachma Dini yang selalu memberikan saya semangat setiap harinya, Keluarga Besar Lorong Setiakawan 1 and you the one who has never stop for mentally supporting me through the whole time while we're miles apart.

Penulis menyadari bahwa masih banyak kekurangan yang mendasar pada skripsi ini. Oleh karena itu, penulis menerima semua saran dan kritikan yang bersifat membangun guna penyempurnaan penulisan skripsi ini.

## LEMBAR PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI

Sebagai civitas akademik Universitas Sriwijaya saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Rindu Ade Mika Afrilia  
NIM : 10011381722147  
Program Studi : Ilmu Kesehatan Masyarakat  
Fakultas : Kesehatan Masyarakat  
Jenis Karya Ilmiah : Skripsi

Dengan ini menyatakan menyetujui / ~~tidak menyetujui~~ \*) (jika tidak menyetujui sebutkan alasannya) untuk memberikan kepada Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sriwijaya **Hak Bebas Royalti Nonekslusif (Non-exclusive Royalty Free Right)** atas karya ilmiah yang berjudul :

“Faktor Resiko Yang Mempengaruhi Persepsi Masyarakat Terhadap Vaksin Covid-19 dan Cakupan Penerimaan Vaksinasi di Wilayah Kerja Puskesmas Sosial Kota Palembang”

Beserta perangkat yang ada (jika diperlukan). Dengan Hak Bebas Royalti Nonekslusif ini Universitas Sriwijaya berhak menyimpan, mengalih media/formatkan, mengelolah dalam bentuk pangkalan data (*database*), merawat dan sebagai penulis/pencipta dan sebagai pemilik hak cipta.

Dengan demikian pernyataan ini saya buat dengan sebenarnya.

Dibuat : di Indralaya  
Pada Tanggal : 22 Mei 2024  
Yang Menyatakan,



Rindu Ade Mika Afrilia  
10011381722147

## DAFTAR ISI

<b>ABSTRAK.....</b>	Error! Bookmark not defined.
<b>HALAMAN PERNYATAAN BEBAS PLAGIARISME ...</b>	Error! Bookmark not defined.
<b>HALAMAN PENGESAHAN .....</b>	<b>iv</b>
<b>HALAMAN PERSETUJUAN .....</b>	Error! Bookmark not defined.
<b>RIWAYAT HIDUP .....</b>	<b>vi</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>vii</b>
<b>LEMBAR PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI .....</b>	<b>viii</b>
<b>DAFTAR ISI .....</b>	<b>ix</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>xii</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>xiv</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>xiv</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN .....</b>	<b>1</b>
<b>1.1 Latar Belakang .....</b>	<b>1</b>
<b>1.2 Rumusan Masalah .....</b>	<b>3</b>
<b>1.3 Tujuan Penelitian.....</b>	<b>4</b>
<b>1.3.1 Tujuan Umum.....</b>	<b>4</b>
<b>1.3.2 Tujuan Khusus.....</b>	<b>4</b>
<b>1.4 Manfaat Penelitian.....</b>	<b>5</b>
<b>1.4.1 Manfaat Teoritis .....</b>	<b>5</b>
<b>1.4.2 Manfaat Praktis .....</b>	<b>5</b>
<b>1.5 Ruang Lingkup Penelitian .....</b>	<b>5</b>
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA .....</b>	Error! Bookmark not defined.
<b>2.1 Definisi Covid-19 .....</b>	Error! Bookmark not defined.
<b>2.1.1 Definisi dan Penyebab.....</b>	Error! Bookmark not defined.
<b>2.1.3 Gejala Klinis dan Transmisi Covid-19 ..</b>	Error! Bookmark not defined.
<b>2.1.4 Epidemiologi Covid-19.....</b>	Error! Bookmark not defined.
<b>2.2 Vaksinasi Covid-19 .....</b>	Error! Bookmark not defined.
<b>2.2.1 Definisi Vaksin Covid-19.....</b>	Error! Bookmark not defined.
<b>2.3.1 Definisi Persepsi .....</b>	Error! Bookmark not defined.
<b>2.3.3 Jenis Persepsi.....</b>	Error! Bookmark not defined.

<b>2.3.4 Proses Terjadinya Persepsi .....</b>	Error! Bookmark not defined.
<b>2.4 Variabel Yang Diteliti.....</b>	Error! Bookmark not defined.
<b>    2.4.1 Usia .....</b>	Error! Bookmark not defined.
<b>    2.4.4 Status Pekerjaan .....</b>	Error! Bookmark not defined.
<b>2.5 Penelitian Terdahulu .....</b>	Error! Bookmark not defined.
<b>2.6 Kerangka Teori.....</b>	Error! Bookmark not defined.
<b>2.7 Kerangka Konsep .....</b>	Error! Bookmark not defined.
<b>Persepsi Masyarakat Terhadap Vaksinasi Covid-19 di Wilayah Kerja Puskesmas Sosial Kota Palembang .....</b>	Error! Bookmark not defined.
<b>    2.8 Definisi Operasional .....</b>	Error! Bookmark not defined.
<b>Faktor Resiko yang Mempengaruhi Persepsi Masyarakat Terhadap Vaksin Covid-19 dan Cakupan Penerimaan Vaksinasi di Wilayah Kerja Puskesmas Sosial Kota Palembang .....</b>	Error! Bookmark not defined.
<b>    2.9 Hipotesis.....</b>	Error! Bookmark not defined.
<b>BAB III METODE PENELITIAN .....</b>	Error! Bookmark not defined.
<b>    3.1 Desain Penelitian .....</b>	Error! Bookmark not defined.
<b>    3.2 Populasi dan Sampel .....</b>	Error! Bookmark not defined.
<b>        3.2.1 Populasi Penelitian .....</b>	Error! Bookmark not defined.
<b>        3.2.2 Sampel .....</b>	Error! Bookmark not defined.
<b>    3.3 Jenis, Cara dan Alat Pengumpulan Data.....</b>	Error! Bookmark not defined.
<b>        3.3.1 Jenis Data .....</b>	Error! Bookmark not defined.
<b>        3.3.2 Cara Pengumpulan Data.....</b>	Error! Bookmark not defined.
<b>        3.3.3 Alat Pengumpulan Data.....</b>	Error! Bookmark not defined.
<b>    3.4 Pengolahan Data.....</b>	Error! Bookmark not defined.
<b>    3.6 Analisis dan Penyajian Data.....</b>	Error! Bookmark not defined.
<b>        3.6.1 Analisis Data.....</b>	Error! Bookmark not defined.
<b>        3.6.2 Penyajian Data .....</b>	Error! Bookmark not defined.
<b>BAB IV .....</b>	Error! Bookmark not defined.
<b>HASIL PENELITIAN .....</b>	Error! Bookmark not defined.
<b>    4.1 Gambaran Umum Puskesmas Sosial .....</b>	Error! Bookmark not defined.
<b>        4.1.1 Letak Geografis dan Wilayah Kerja PKM Sosial....</b>	Error! Bookmark not defined.
<b>    4.2 Hasil Penelitian dan Pembahasan .....</b>	Error! Bookmark not defined.
<b>        4.2.1 Hasil Analisis Univariat .....</b>	Error! Bookmark not defined.
<b>        4.2.2 Hasil Analisis Bivariat.....</b>	Error! Bookmark not defined.

<b>BAB V.....</b>	Error! Bookmark not defined.
<b>PEMBAHASAN .....</b>	Error! Bookmark not defined.
<b>    5.1    Keterbatasan Penelitian.....</b>	Error! Bookmark not defined.
<b>    5.2    Pembahasan .....</b>	Error! Bookmark not defined.
<b>        5.2.1    Persepsi Masyarakat Terhadap Vaksin Covid-19 di Wilayah Kerja Puskesmas Sosial Kota Palembang.....</b>	Error! Bookmark not defined.
<b>        5.2.2    Hubungan Antara Usia dengan Persepsi Masyarakat Terhadap Vaksin Covid-19 di Wilayah Kerja Puskesmas Sosial Kota Palembang</b>	Error! Bookmark not defined.
<b>        5.2.3    Hubungan Antara Jenis Kelamin dengan Persepsi Masyarakat Terhadap Vaksin Covid-19 di Wilayah Kerja Puskesmas Sosial Kota Palembang.....</b>	Error! Bookmark not defined.
<b>        5.2.4    Hubungan Antara Status Pendidikan dengan Persepsi Masyarakat Terhadap Vaksin Covid-19 di Wilayah Kerja Puskesmas Sosial Kota Palembang .....</b>	Error! Bookmark not defined.
<b>        5.2.5    Hubungan Antara Status Pekerjaan dengan Persepsi Masyarakat Terhadap Vaksin Covid-19 di Wilayah Kerja Puskesmas Sosial Kota Palembang .....</b>	Error! Bookmark not defined.
<b>        5.2.6    Hubungan Antara Kesediaan Vaksinasi dengan Persepsi Masyarakat Terhadap Vaksin Covid-19 di Wilayah Kerja Puskesmas Sosial Kota Palembang .....</b>	Error! Bookmark not defined.
<b>        5.2.7    Hubungan Antara Pengetahuan dengan Persepsi Masyarakat Terhadap Vaksin Covid-19 di Wilayah Kerja Puskesmas Sosial Kota Palembang.....</b>	Error! Bookmark not defined.
<b>BAB VI .....</b>	Error! Bookmark not defined.
<b>KESIMPULAN DAN SARAN.....</b>	Error! Bookmark not defined.
<b>    6.1 Kesimpulan .....</b>	Error! Bookmark not defined.
<b>    6.2 Saran .....</b>	Error! Bookmark not defined.
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	7
<b>LAMPIRAN .....</b>	Error! Bookmark not defined.

## DAFTAR TABEL

<b>Tabel 2.1 Penelitian Terdahulu .....</b>	Error! Bookmark not defined.
<b>Tabel 2.2 Definisi Operasional.....</b>	Error! Bookmark not defined.
<b>Tabel 3.1 Hasil Perhitungan Sampel dari Penelitian Terdahulu .....</b>	Error! Bookmark not defined.
<b>Tabel 3.2 Skoring Skala Likert Pertanyaan / Pernyataan Positif .....</b>	Error! Bookmark not defined.
<b>Tabel 3.3 Skoring Skala Likert Pertanyaan / Pernyataan Negatif.....</b>	Error! Bookmark not defined.
<b>Tabel 3.4 Hasil Uji Validitas Variabel Persepsi Keparahan Tentang Vaksin Covid-19 .....</b>	Error! Bookmark not defined.
<b>Tabel 3.5 Hasil Uji Validitas Variabel Persepsi Kerentanan Tentang Vaksin Covid-19 .....</b>	Error! Bookmark not defined.
<b>Tabel 3.6 Hasil Uji Validitas Variabel Persepsi Manfaat Tentang Vaksin Covid-19 .....</b>	Error! Bookmark not defined.
<b>Tabel 3.7 Hasil Uji Validitas Variabel Persepsi Hambatan Tentang Vaksin Covid-19 .....</b>	Error! Bookmark not defined.
<b>Tabel 3.8 Hasil Uji Validitas Variabel Pengetahuan Tentang Vaksin Covid-19 .....</b>	Error! Bookmark not defined.
<b>Tabel 3.9 Hasil Uji Reliabilitas .....</b>	Error! Bookmark not defined.
<b>Tabel 4.1 Jumlah Kepadatan Penduduk di Kota Palembang Tahun 2021 .....</b>	Error! Bookmark not defined.
<b>Tabel 4.2 Deskriptif Berdasarkan Usia Responden di Kota Palembang .</b>	Error! Bookmark not defined.
<b>Tabel 4.5 Distribusi frekuensi Karakteristik Responden Berdasarkan Jenis Kelamin .....</b>	Error! Bookmark not defined.
<b>Tabel 4.4 Distribusi frekuensi Karakteristik Responden Berdasarkan Kelompok Umur .....</b>	Error! Bookmark not defined.
<b>Tabel 4.6 Distribusi frekuensi Karakteristik Responden Berdasarkan Status Pendidikan .....</b>	Error! Bookmark not defined.
<b>Tabel 4.7 Distribusi frekuensi Karakteristik Responden Berdasarkan Status Pendidikan .....</b>	Error! Bookmark not defined.
<b>Tabel 4.8 Deskriptif Berdasarkan Status Pekerjaan di Kota Palembang</b>	Error! Bookmark not defined.

- Tabel 4.9 Distribusi Frekuensi Karakteristik Responden Berdasarkan Pengetahuan .....**.....Error! Bookmark not defined.
- Tabel 4.10 Distribusi Frekuensi Status Pengetahuan Responden di Kota Palembang .....**.....Error! Bookmark not defined.
- Tabel 4.11 Distribusi Frekuensi Kategorik Skoring Pengetahuan Terhadap Vaksin Covid-19 .....**.....Error! Bookmark not defined.
- Tabel 4.12 Distribusi Frekuensi Dosis 1, 2 dan 3 Vaksin Covid-19 Pada Responden di Kota Palembang.....**.....Error! Bookmark not defined.
- Tabel 4.13 Distribusi Frekuensi Kesediaan Vaksinasi Covid-19.....**.....Error!  
Bookmark not defined.
- Tabel 4.14 Distribusi Frekuensi Kontrsuk *Health Belief Models* (HBM) .....**.....Error!  
Bookmark not defined.
- Tabel 4.15 Distribusi Frekuensi Kategorik Persepsi Terhadap Vaksin Covid-19 .....**.....Error! Bookmark not defined.
- Tabel 4.16 Distribusi Frekuensi Kategorik Skoring Persepsi Terhadap Vaksin Covid-19 .....**.....Error! Bookmark not defined.
- Tabel 4.17 Hubungan Kelompok Usia dengan Persepsi Terhadap Vaksinasi Covid-19 .....**.....Error! Bookmark not defined.
- Tabel 4.18 Hubungan Jenis Kelamin dengan Persepsi Terhadap Vaksinasi Covid-19 .....**.....Error! Bookmark not defined.
- Tabel 4.19 Hubungan Status Pendidikan dengan Persepsi Terhadap Vaksinasi Covid-19 .....**.....Error! Bookmark not defined.
- Tabel 4.20 Hubungan Status Pekerjaan dengan Persepsi Terhadap Vaksinasi Covid-19 .....**.....Error! Bookmark not defined.
- Tabel 4.21 Hubungan Kesediaan Vaksinasi dengan Persepsi Terhadap Vaksinasi Covid-19 Dosis Lengkap .....**.....Error! Bookmark not defined.
- Tabel 4.22 Hubungan Pengetahuan dengan Persepsi Terhadap Vaksinasi Covid-19 .....**.....Error! Bookmark not defined.

## **DAFTAR GAMBAR**

**Gambar 2.1 The Health Belief Model (Priyoto, 2014)**.....Error! Bookmark not defined.

**Gambar 2.2 Kerangka Teori *The Health Belief Model* (Priyoto, 2014)....** Error!  
Bookmark not defined.

**Gambar 2.3 Kerangka Konsep.....**.....Error! Bookmark not defined.

**Gambar 2.3 Kerangka Konsep.....**.....Error! Bookmark not defined.

**Gambar 3.1 Alur Pemilihan Populasi Penelitian ..**.....Error! Bookmark not defined.

**Gambar 3.2 Hasil Perhitungan Sampel Penelitian**.....Error! Bookmark not defined.

**Gambar 4.1 Distribusi Frekuensi Dosis 1 Vaksin Covid-19 Pada Responden di  
Kota Palembang .....**.....Error! Bookmark not defined.

**Gambar 4.2 Distribusi Frekuensi Dosis 2 Vaksin Covid-19 Pada Responden di  
Kota Palembang .....**.....Error! Bookmark not defined.

**Gambar 4.3 Distribusi Frekuensi 3 Vaksin Covid-19 Pada Responden di Kota  
Palembang .....**.....Error! Bookmark not defined.

## **DAFTAR LAMPIRAN**

**Lampiran 1. Lembar Persetujuan Menjadi Responden**

**Lampiran 2. Kuisioner**

**Lampiran 3. Surat Permohonan Izin Penelitian Ke Kesbangpol Kota Palembang**

**Lampiran 4. Surat Permohonan Izin Penlitian Dari Kesbangpol Kota Palembang**

**Lampiran 5. Kaji Etik**

**Lampiran 6. Hasil Uji Plagiat**

**Lampiran 7. Output SPSS**

**Lampiran 8. Dokumentasi**

# BAB I

## PENDAHULUAN

### 1.1 Latar Belakang

*Coronavirus Disease 2019* ialah penyakit menular akibat SARS-CoV-2 (*Severe Acute Respiratory Syndrome Coronavirus 2*) yang mana adalah coronavirus baru dan sebelumnya belum teridentifikasi pada manusia. Covid-19 ini adalah masalah di banyak negara, tidak terkecuali di Indonesia. Selama kurang lebih 3 tahun perjalanan Covid-19 menjadi pandemi juga ditemukan varian baru dari *Coronavirus*. Masyarakat lebih mengenal jenis Covid-19 varian Delta dan varian Omicron. Hingga saat ini sudah dinyatakan lebih dari 200 negara telah terjangkit virus ini dan kasus yang terus bertambah. Dengan tingkat kematian sebesar 3,4% per 2020. Dibandingkan dengan penyakit menular pernapasan lainnya di antaranya SARS (*Severe Acute Respiratory Syndrome*) mencapai 9,63% dan MERS (*Middle East Respiratory Syndrome*) sebesar 34,45%. Tingkat kematian akibat Covid-19 menginjak angka 6 juta lebih kasus di Indonesia. (CNN, 2020)

Coronavirus tergolong sebagai keluarga besar virus dan memicu banyak penyakit dimulai dengan gejala yang ringan hingga berat. (Kemenkes, 2020) Kasus ini ditemukan pertama kali di China tepatnya di Kota Wuhan, pada Desember 2019. Sebarannya yang cepat ini, menjadikan WHO pada tanggal 11 Maret 2020 menetapkan Covid-19 sebagai pandemi. Tingginya tingkat penyebaran virus Covid-19 telah mencapai 500 juta lebih kasus konfirmasi, dengan kasus kematian komulatif mencapai 6 juta sebagaimana yang dilaporkan oleh WHO pada 15 Juli 2022. (WHO, WHO Coronavirus (Covid-19) Dashboard, 2022)

Laporan adanya kasus Covid-19 di Indonesia untuk pertama kalinya yaitu tanggal 2 Maret 2020. Dengan persebaran kasus yang selalu bertambah hingga kini tercatat lebih dari 6 juta kasus konfirmasi di Indonesia, termasuk 157.000 kematian (CFR 2,58% per Maret 2022). Kasus pertama positif Covid-19 di Kota Palembang diumumkan pada hari yang sama saat kasus pertama kali di Provinsi Sumatera Selatan ditemukan. Berdasarkan pelaporan data harian

data Covid-19, saat ini penderita Covid-19 di Kota Palembang sudah mencapai 30.427 kasus positif dengan angka kematian sebesar 1.187 jiwa per 21 Januari 2022. Pada 11 Juli 2022 terjadi penurunan yang sangat signifikan yaitu sebanyak 2.613 kasus positif per 100.000 penduduk dengan sebesar 1.322 (CFR 3,01%) angka kematian. (Dinkes P. S., 2022)

Protokol 5M dan pemberian vaksin dipilih pemerintah sebagai upaya untuk menangani dan menurunkan penyebaran Covid-19 di Indonesia. Upaya tersebut dilakukan dengan adanya pertimbangan dari sisi ekonomi dan kesehatan. Kominfo mengemukakan bahwa pendekatan protokol kesehatan ini dibagi menjadi 5M dan 3T. Dimana 5M sendiri ditujukan untuk kegiatan masyarakat seperti mencuci tangan, menjaga jarak, menggunakan masker, mengurangi mobilitas dan menjuhi kerumunan. Sedangkan 3T ditujukan untuk kepentingan aktivitas kegiatan pemerintah yaitu *testing*, *tracking* dan *treatment* (Kominfo, 2020). Penurunan yang terjadi dalam kepatuhan pelaksanaan protokol 5M dan 3T pernah menjadi salah satu masalah di Indonesia dalam pencegahan Covid-19. Seperti yang dikemukakan oleh Kepala Bidang Pencegahan dan Pengendalian Penyakit di Dinas kesehatan DKI Jakarta yaitu Dwi Oktavia dalam laman berita pelaksanaan protokol 5M di Provinsi DKI Jakarta cenderung menurun. Hal ini dibuktikan oleh hasil pengamatan langsung oleh Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia bekerja sama dengan UNICEF. Dalam persentase penggunaan masker hanya memperoleh 68%, menjaga jarak turun menjadi 58% dan mencuci tangan 25% (Beritasatu, 2020).

Upaya pemerintah dalam menangani persebaran Covid-19 tidak hanya dilakukan dengan penyuluhan 5M melainkan juga dengan pemberian vaksin kepada masyarakat. Vaksin yang diberikan terdiri dari beberapa jenis dengan urutan pemberian sebanyak 3 dosis utama termasuk booster. Jenis vaksin yang dapat digunakan di Indonesia meliputi Sinovac Biotech Ltd., PT Bio Farma, Moderna, AstraZeneca, Pfizer and BioNTech, dan Sinopharm. Vaksin tidak hanya melindungi masyarakat yang memperoleh vaksinasi tetapi juga bertujuan untuk mencegah penyebaran Covid-19 di masyarakat luas. Berdasarkan capaian target pemberian vaksin di Indonesia telah mencapai 96,97% total vaksin dosis

pertama, sebesar 81,42% untuk vaksin dosis kedua dan 25,48% persebaran vaksinasi dosis ketiga (booster). Setidaknya sebanyak 97 per 100 penduduk sasaran vaksinasi telah mendapatkan minimal satu dosis dengan target sasaran vaksinasi hingga tahap akhir sebesar 208.265.720 (100%). (Kemkes, 2020)

Persebaran vaksin di Kota Palembang sudah cukup merata. Terbukti sebesar 96,03% atau sebanyak 1.201.288 masyarakat setidaknya telah menerima vaksin dosis pertama. Sedangkan sebesar 13,97% masyarakat yang belum menerima vaksin setidaknya satu dosis (Kemkes, 2020) Jenis vaksin yang paling banyak digunakan pada masyarakat ialah jenis Sinovac yaitu sebanyak 1.788.108 dosis (99,92%) dibandingkan dengan jenis vaksin Astra Zeneca sebesar 169850 dosis (97,37%) dan jenis vaksin Moderna sebanyak 59.562 dosis (94,5%) per 11 Juli 2022 (Andrafarm, 2022) Puskesmas Sosial Kota Palembang mencakup 2 kelurahan yang yaitu Kelurahan Sukabangun dan Kelurahan Sukajaya. Dengan total penduduk berjumlah 49.477 jiwa yang tersebar di kelurahan Sukajaya dan sebanyak 18.674 jiwa di kelurahan Sukabangun. Penelitian ini difokuskan pada populasi studi yang berada dalam wilayah kerja Puskesmas Sosial Kota Palembang. Hal ini diakibatkan oleh belum diketahuinya prevalensi cakupan keseluruhan masyarakat yang menerima vaksin di wilayah kerja PKM tersebut dan faktor risiko yang mempengaruhi persepsi masyarakat terhadap penerimaan vaksin covid-19. Berdasarkan data yang ada pada laman pendaftaran vaksinasi online, per September 2021 PKM Sosial hanya menyediakan sebanyak 110 dosis vaksin untuk 110 pendaftar per harinya. Namun hingga saat ini belum diketahui jumlah keseluruhan masyarakat yang telah menerima vaksin dan apakah sudah mencapai target pemberian vaksin di wilayah kerja Puskesmas Sosial Kota Palembang.

## 1.2 Rumusan Masalah

Menurut Kementerian Kesehatan pada tahun 2020 persebaran vaksinasi covid-19 di Kota Palembang sudah merata. Terbukti sebesar 96,03% atau sebanyak 1.201.288 masyarakat setidaknya telah menerima vaksin dosis pertama. Sedangkan sebesar 13,97% masyarakat yang belum menerima vaksin

setidaknya satu dosis (Kemkes, 2020) Berdasarkan data yang ada pada laman pendaftaran vaksinasi online, per September 2021 PKM Sosial hanya menyediakan sebanyak 110 dosis vaksin untuk 110 pendaftar per harinya. Namun hingga saat ini belum diketahui jumlah keseluruhan masyarakat yang telah menerima vaksin dan apakah sudah mencapai target pemberian vaksin di wilayah kerja Puskesmas Sosial Kota Palembang. Mengacu pada (Argista, 2021) bahwa terdapat hubungan antara pengetahuan mengenai vaksin covid-19 dengan persepsi masyarakat terhadap vaksin covid-19 dengan *P-value* yaitu 0,000. Masalah yang bisa dirumuskan untuk penelitian ini, yaitu: Faktor Resiko apa saja yang mempengaruhi Persepsi Masyarakat Terhadap Vaksinasi Covid-19 serta Cakupan Dalam Penerimaan Vaksin di Wilayah Kerja Puskesmas Sosial Kota Palembang?

### **1.3 Tujuan Penelitian**

#### **1.3.1 Tujuan Umum**

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui Faktor Resiko yang Mempengaruhi Persepsi Masyarakat dan Cakupan Penerimaan Vaksinasi Covid-19 di Wilayah Kerja Puskesmas Sosial Kota Palembang.

#### **1.3.2 Tujuan Khusus**

- a. Mengetahui gambaran distribusi frekuensi variabel umur, jenis kelamin, pendidikan, pengetahuan, pekerjaan, kesediaan dalam menerima vaksin dan persepsi masyarakat terhadap vaksinasi Covid-19 di wilayah kerja Puskesmas Sosial di Kota Palembang.
- b. Mengetahui cakupan penerimaan vaksinasi Covid-19 di wilayah kerja Puskesmas Sosial Kota Palembang
- c. Mengetahui hubungan variabel umur, jenis kelamin, pendidikan, pengetahuan, pekerjaan, kesediaan dalam menerima vaksin dengan persepsi masyarakat terhadap vaksinasi Covid-19 di wilayah kerja Puskesmas Sosial di Kota Palembang

## **1.4 Manfaat Penelitian**

### **1.4.1 Manfaat Teoritis**

Bisa dijadikan bahan rujukan dan tambahan referensi untuk penelitian yang berhubungan dengan kesehatan masyarakat, khususnya Persepsi Masyarakat serta Cakupan Penerimaan Vaksinasi Covid-19 di Wilayah Kerja Puskesmas Sosial Kota Palembang.

### **1.4.2 Manfaat Praktis**

#### a. Bagi Masyarakat

Bisa menjadi suatu informasi dan bahan pertimbangan yang akan digunakan dalam peningkatan program pengurangan angka kejadian Covid-19 di masyarakat serta membantu masyarakat dalam menambah pengetahuan dan wawasan pada masyarakat terhadap vaksinasi Covid-19.

#### b. Bagi Peneliti

Bisa untuk tambahan bahan penelitian atau acuan data bagi peneliti terutama mengenai Covid-19 dan dapat menghasilkan suatu informasi bermanfaat dalam ilmu pengetahuan terkhususnya terkait kesehatan masyarakat.

## **1.5 Ruang Lingkup Penelitian**

Pelaksanaan penelitian ini dalam rangka mengetahui persepsi masyarakat terhadap vaksinasi Covid-19 dan cakupan penerimaan vaksin Covid-19 di wilayah kerja Puskesmas Sosial Kota Palembang, mempergunakan survey deskriptif metode kuantitatif melalui desain penelitian *cross sectional* yang akan dilakukan berdasarkan hasil survey. Variabel independen penelitian ini mencakup jenis kelamin, umur, pengetahuan, pekerjaan, pendidikan, riwayat penyakit Covid-19, dan kesediaan dalam menerima vaksin. Sedangkan variabel dependen penelitian ini ialah persepsi masyarakat terhadap vaksinasi Covid-19 dan cakupan penerimaan vaksin covid-19 di wilayah kerja Puskesmas Sosial Kota Palembang.

**a. Lingkup Waktu**

Pelaksanaan penelitian ini pada bulan Maret – April 2023.

**b. Lingkup Lokasi**

Pelaksanaan penelitian ini pada masyarakat yang berada dalam wilayah kerja Puskesmas Sosial Kota Palembang

**c. Lingkup Materi**

Penelitian ini dilaksanakan untuk mengetahui faktor resiko yang mempengaruhi persepsi masyarakat terhadap vaksin covid-19 dan cakupan penerimaan vaksin Covid-19 di wilayah kerja Puskesmas Sosial Kota Palembang.

## DAFTAR PUSTAKA

- Andrafarm. (2022, Juli 11). *Vaksinasi Per Kota di Indonesia*. Diambil kembali dari Andrafarm : [https://m.andrafarm.com/\\_andra.php?\\_i=daftar-co19-kota&noneg=462-33&urut=1&asc=01100000000](https://m.andrafarm.com/_andra.php?_i=daftar-co19-kota&noneg=462-33&urut=1&asc=01100000000)
- Apriani, W. D., & Dewi, S. R. (2022). Hubungan antara Tingkat Pengetahuan dengan Kesediaan Vaksinasi Covid-19 pada Masyarakat di Kabupaten Kutai Kartanegara. *Jurnal Sains dan Kesehatan*, 425.
- Argista, Z. L. (2021). *Persepsi Masyarakat Terhadap Vaksin Covid-19 di Sumatera Selatan*. Palembang: respository unsri.
- Azizah, Y. N. (2016). hubungan persepsi dan KIE dengan kesediaan MOP di kecamatan Padureso Kabupaten Kebumi . *Jurnal Kesehatan Masyarakat* , 36-49.
- Beritasatu. (2020, februari minggu). *Pelaksanaan Protokol 3M Masyarakat di DKI Menurun*. Diambil kembali dari Beritasatu.com:  
<https://www.beritasatu.com/megapolitan/729851/pelaksanaan-protokol-3m-masyarakat-di-dki-menurun>
- Burhan, E., Susanto, A. D., & Nasution, S. A. (2022). Pedoman Tatalaksana Covid-19. Dalam E. Burhan, A. D. Susanto, & S. A. Nasution, *Pedoman Tatalaksana Covid-19* (hal. 48). Jakarta: Kementrian Kesehatan Republik Indonesia .
- CNN. (2020, Agustus 4). *Perbandingan Wabar Sars, Mers dan Corona*. Diambil kembali dari CNN Indonesia: <https://www.cnnindonesia.com/internasional/20200312160647-113-482934/membandingkan-wabah-sars-mers-dan-virus-corona/3>
- COVID-19, S. T. (2021, November Thursday). *TENTANG VAKSINASI COVID-19*. Diambil kembali dari Covid19.go.id: <https://covid19.go.id/id/tentang-vaksin-covid19>
- Depkes. (2013). *Pengertian Umur dan Kategori Umur*. Jakarta: Deprtemen Kesehatan RI.
- Dinkes. (2020, 12 14). *Wilayah Kerja Puskesmas 2020 Kota Palembang*. Diambil kembali dari Dinkes Kota Palembang:  
<http://dinkes.palembang.go.id/tampung/dokumen/dokumen-4-558.pdf>
- Dinkes, P. S. (2022). *SITUASI TERKINI PERKEMBANGAN CORONA VIRUS DISEASE-19 (COVID-19)*. Palembang: dinkes.sumselprov.go.id.
- Dinkesprovsumsel. (2023). *Situasi Terkini Perkembangan Covid-19 Provinsi Sumatera Selatan*. Palembang: Dinas Kesehatan Provinsi Sumatera Selatan.
- Disdukcapil. (2020, 12 14). *Satu Data*. Diambil kembali dari Satudata.palembang.go.id: <https://satudata.palembang.go.id/uploads/41884720210119083820.pdf>
- Edberg, M. (2010). *Buku Ajar Kesehatan Masyarakat Teori Sosial dan Prilaku*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EDC.

- Fadhillah dkk, A. (2021). Persepsi Masyarakat Desa Muktiwari Terhadap Vaksinasi Covid-19. *Proceeding UIN Sunan Gunung Djati Bandung*, 13.
- Fortuna, D. F. (2022). *Determinan Kesediaan Vaksinasi Covid-19 Pada Masyarakat Marginal Kecamatan Manggala Kota Makassar*. Makassar : Fakultas Kedokteran Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar .
- Hasyifah, N. (2021). *Gambaran Persepsi Masyarakat Terhadap Pemberian Vaksinasi Covid-19 di Kecamatan Rappocini Kota Makassar Tahun 2021*. Makassar: UII Alaudin Makassar.
- Hayden, J. (2013). *Introduction to Health Behaviour Theory* (2nd ed.). Burlington: Jones and Barlett Publisher.
- Hoetomo. (2005). *Kamus Lengkap Bahasa Indonesia*. Surabaya: Mitra Belajar.
- Hungu. (2007). *Demografi Kesehatan Indonesia*. Jakarta: Grasindo.
- Karyadi. (2022). Persepsi Masyarakat Terhadap Vaksinasi Covid-19 di RT 14 RW 09 Kelurahan Ciracas Jakarta Timur. *Edu Dharma Journal*, 1-12.
- Kemenkes. (2020). *Pedoman Pencegahan dan Pengendalian Corona Virus deases (Covid-19) Rev. 5*. Jakarta, Republik Indonesia. Diambil kembali dari [https://covid19.go.id/storage/app/media/Protokol/REV-05\\_Pedoman\\_P2\\_COVID-19\\_13\\_Juli\\_2020.pdf](https://covid19.go.id/storage/app/media/Protokol/REV-05_Pedoman_P2_COVID-19_13_Juli_2020.pdf)
- Kemenkes. (2021). *FAQ Seputar Pelaksanaan Vaksinasi Covid-19*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Diambil kembali dari [https://kesmas.kemkes.go.id/assets/uploads/contents/others/FAQ\\_VAKSINASI\\_COV\\_ID\\_call\\_center.pdf](https://kesmas.kemkes.go.id/assets/uploads/contents/others/FAQ_VAKSINASI_COV_ID_call_center.pdf)
- Kemenkes. (2024, Februari 28). *Vaksinasi Covi-19*. Diambil kembali dari Kementerian Kesehatan Republik Indonesia: <https://vaksin.kemkes.go.id/#/vaccines>
- Kemkes. (2020, Agustus 6). *Vaksinasi Indonesia*. Diambil kembali dari Kemenkes RI: <https://vaksin.kemkes.go.id/#/vaccines>
- Kholidiyah dkk, D. (2021). Hubungan Persepsi Masyarakat Tentang Vaksin Covid-19 Dengan Kesemasan Saat Akan Menjalani Vaksinasi Covid-19. *Jurnal Keperawatan*, 1.
- Kominfo. (2020, Februari Minggu). *3M dan 3T Jurus Pemerintah Cegah Penyebaran Covid-19*. Diambil kembali dari Kominfo.go.id: <https://kominfo.go.id/content/detail/30757/3m-dan-3t-jurus-pemerintah-cegah-penyebaran-covid-19/0/berita>
- McGoogan, W. Z. (2020). Positive effects of COVID-19 control measures on influenza prevention. . *Int J Infect Dis.*
- Nasional, P. B. (2001). *Kamus Besar Bahasa Indonesia*. Jakarta: Balai Pustaka.
- Notoadmodjo, S. (2010). *Ilmu Perilaku Kesehatan*. Jakarta: PT Rineka Cipta.

- Notoatmodjo, S. (2012). *Promosi Kesehatan dan Prilaku Kesehatan*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Nursalam. (2015). *Metodologi Ilmu Keperawatan*. Jakarta: Salemba Medika.
- Pantow, D. (2022). Hubungan antara umur dan jenis kelamin dengan penerimaan vaksinasi covid-19 di wilayah kerja puskesmas kawangkoan barat. *Health Care : Jurnal Kesehatan* 11, 374-380.
- Priyoto. (2014). *Teori Sikap dan Prilaku dalam Kesehatan*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Putri, S. A. (2022). Persepsi Mengenai Vaksinasi Covid-19 Pada Masyarakat Di Kota Padang, Sumatera Barat . *Syifa Medika*, 146-164.
- Rizqi, A. (2018). *Health Belief Model Pada Penderita Diabetes Melitus*. Surabaya: UIN SUNAN AMPEL SURABAYA.
- Setiawan, S. (2021, April 5). *Pekerjaan – Pengertian, Jenis, Tujuan, Kebutuhan, Kamampuan, Contoh, Kebebasan*. Diambil kembali dari gurupendidikan: <https://www.gurupendidikan.co.id/pekerjaan/>
- Sobur, A. (2013). *Psikologi Umum dlm Lintas Sejarah*. Bandung: Pustaka Setia.
- Sugiyono. (2019). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sutanto. (2010). *Analisis Data*. Jakarta: Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia.
- Sutanto, P. (106). *Analisis Data Pada Bidang Kesehatan*. Jakarta: PT Raja Grafindo Perkasa.
- Tasnim. (2021).
- Wahyudiyono dkk, b. r. (2021). Persepsi Masyarakat terhadap Covid-19 Pasca PPKM. *Jurnal Komunika*, 102.
- Walgitto, B. (2005). *Pengantar Psikologi Umum*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- WHO. (2020). Virus Corona Disease 2019 (COVID-19). *Situational Report*, 64.
- WHO. (2022, January 21 January 2022, Friday). *WHO Coronavirus (Covid-19) Dashboard*. Diambil kembali dari covid19.who.int: <https://covid19.who.int/>
- Yunus, M. (2021). Hubungan Usia dan Pengetahuan dengan Persepsi Petugas Kesehatan terhadap Vaksinasi Covid-19. *JOURNAL OF Community Health Issues*, 66-75.
- Zannatul Ferdous, , M. (2020). Knowledge, attitude, and practice regarding COVID-19 outbreak in Bangladesh: An onlinebased cross-sectional study. *PLOS ONE*, 1-17.