

SKRIPSI

**GAMBARAN PENERIMAAN VAKSINASI COVID-19
PADA REMAJA PEREMPUAN
DI KELURAHAN 20 ILIR DAERAH III
KOTA PALEMBANG**



OLEH

NAMA : RIZKY AMALIA

NIM : 10011381924158

**PROGRAM STUDI KESEHATAN MASYARAKAT (S1)
FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT
UNIVERSITAS SRIWIJAYA
2023**

SKRIPSI

GAMBARAN PENERIMAAN VAKSINASI COVID-19 PADA REMAJA PEREMPUAN DI KELURAHAN 20 ILIR DAERAH III KOTA PALEMBANG

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



OLEH

NAMA : RIZKY AMALIA

NIM : 10011381924158

**PROGRAM STUDI KESEHATAN MASYARAKAT (S1)
FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT
UNIVERSITAS SRIWIJAYA
2023**

EPIDEMIOLOGI
FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT
UNIVERSITAS SRIWIJAYA
Skripsi, Juli 2023
Rizky Amalia; Dibimbing oleh Najmah, S.KM., M.PH., Ph.D.

**Gambaran Penerimaan Vaksinasi Covid-19 pada Remaja Perempuan di
Kelurahan 20 Ilir Daerah III Kota Palembang**
xv + 133 halaman, 16 tabel, 4 gambar, 6 lampiran

ABSTRAK

Virus covid-19 pertama masuk ke Indonesia pada bulan Maret 2020. Di Indonesia sendiri kasus yang terkonfirmasi positif masih terus ada hingga saat ini. Upaya pemerintah dalam memutuskan rantai penyebaran virus Covid-19 adalah pemberian Vaksin Covid-19. Vaksin adalah salah satu upaya yang efektif dan mudah untuk mencegah penularan penyakit. Penelitian dilakukan untuk mengetahui gambaran penerimaan vaksinasi Covid-19 pada Remaja Perempuan. Penelitian ini menggunakan desain studi penelitian kualitatif dengan pendekatan studi kasus dan cara pengumpulan data berupa wawancara mendalam. Dengan teknik pengambilan sampel *purposive sampling*. Dari hasil penelitian ini menunjukkan bahwa semua remaja perempuan dan orang tua di Kelurahan 20 Ilir Daerah III sudah memiliki pengetahuan akan bahayanya penyakit Covid-19 sehingga mereka merasa rentan terhadap Covid-19. Hal ini mendorong remaja perempuan untuk melakukan penerimaan vaksin. Berdasarkan hasil penelitian disimpulkan bahwa konstruk *health belief model* yang terdiri dari persepsi ketentanan, persepsi ancaman, persepsi manfaat, persepsi hambatan dan isyarat bertindak berkaitan dalam penerimaan vaksinasi Covid-19 pada remaja perempuan di Kelurahan 20 Ilir Daerah III. Dengan tingginya persepsi kerentanan, persepsi ancaman, persepsi manfaat mendorong aksi untuk melakukan penerimaan vaksin. Adapun hambatan yang sangat rendah juga mempermudah remaja melakukan aksi penerimaan vaksin. Selain itu peran keluarga dalam pemberian informasi mengenai vaksinasi dan pemberian izin melakukan vaksin juga mendorong remaja untuk mengikuti program vaksinasi yang diselenggarakan. Tidak lupa pihak puskesmas yang sudah bekerja sama dengan pihak sekolah juga turut menyukseskan program vaksinasi Covid-19 yang dilakukan pemerintah.

Kata Kunci : Covid-19, Penerimaan Vaksin, Remaja Perempuan.

Kepustakaan : 68 (2009 – 2022)

**EPIDEMIOLOGY
FACULTY OF PUBLIC HEALTH
SRIWIJAYA UNIVERSITY**

Thesis, July 2023

Rizky Amalia; Supervised by Najmah, S.KM., M.PH., Ph.D.

*Description of Acceptance of Covid-19 Vaccination for Young Girls in the 20 Ilir Sub-District, Region III, Palembang City
xv +133 pages, 16 tables, 4 pictures, 6 attachments*

ABSTRACT

The Covid-19 virus first entered Indonesia in March 2020. In Indonesia itself, there are still positive confirmed cases to date. The government's effort to break the chain of transmission of the Covid-19 virus is the administration of the Covid-19 vaccine. Vaccines are an effective and easy way to prevent disease transmission. This research was conducted to describe the acceptance of the Covid-19 vaccination in female adolescents. This study uses a qualitative research study design with a case study approach and the method of collecting data is in the form of in-depth interviews. With purposive sampling technique. The results of this study indicate that all young women and their parents in Kelurahan 20 Ilir Region III already have knowledge of the dangers of Covid-19 so they feel vulnerable to Covid-19. This encourages young girls to accept vaccines. Based on the results of the study, it was concluded that the construct of the health belief model consisting of perceived security, perceived threats, perceived benefits, perceived obstacles and cues to act are related to receiving Covid-19 vaccination in young girls in 20 Ilir Subdistrict, Region III. With high perceptions of vulnerability, perceived threats, perceived benefits encourage action to accept vaccines. The very low barriers also make it easier for teenagers to take action to receive vaccines. In addition, the role of the family in providing information about vaccinations and granting permission to do vaccines also encourages adolescents to take part in the vaccination programs that are held. Do not forget that the puskesmas, which have collaborated with the school, have also contributed to the success of the government's Covid-19 vaccination program.

Keywords : *Covid-19, Receipt of the Vaccine, Adolescent Girls.*

Literature : *68 (2009 – 2022)*

Ketua Jurusan
Kesehatan Masyarakat
Universitas Sriwijaya

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

Indralaya, Juli 2023
Mengetahui,
Pembimbing



Najmah, S.KM., M.PH., Ph.D
NIP. 198307242006042003

LEMBAR PERNYATAAN BEBAS PLAGIARISME

Saya dengan ini menyatakan bahwa skripsi ini dibuat dengan sejujurnya dengan mengikuti kaidah Etika Akademik FKM Unsri serta menjamin bebas Plagiarisme. Bila kemudian diketahui saya melanggar Etika Akademik maka saya bersedia dinyatakan tidak lulus/gagal.

Indralaya, Agustus 2023



HALAMAN PENGESAHAN

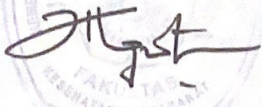
**GAMBARAN PENERIMAAN VAKSINASI COVID-19
PADA REMAJA PEREMPUAN
DI KELURAHAN 20 ILIR DAERAH III
KOTA PALEMBANG**

SKRIPSI

Diajukan Untuk Memenuhi Salah Satu Syarat
Memperoleh Gelar Sarjana Kesehatan Masyarakat


Oleh :
Rizky Amalia
10011381924158

Mengetahui,
Dekan Fakultas Kesehatan Masyarakat
Universitas Sriwijaya


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

Indralaya, September 2023

Pembimbing


Najmah, S.KM., MPH., Ph.D
NIP. 198307242006042003

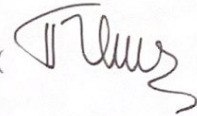
HALAMAN PERSETUJUAN

Hasil penelitian skripsi ini dengan judul “Gambaran Penerimaan Vaksinasi COVID 19 pada Remaja Perempuan di Kelurahan 20 Ilir Daerah III Kota Palembang” telah diseminarkan dihadapan Tim Penguji Seminar Hasil Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sriwijaya pada Tanggal 02 Agustus 2023 dan dinyatakan sah untuk melakukan ujian akhir skripsi.

Indralaya, September 2023

Pembimbing :


1. Najmah, S.KM., M.P.H., Ph.D
NIP. 198307242006042003

()

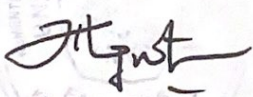
Penguji :

1. Fenny Etrawati, S.KM., M.KM
NIP. 198905242014042001
2. Nurmalia Ermi, S.ST., M.K.M
NIP. 199208022019032020


()

()

Mengetahui
Dekan Fakultas Kesehatan Masyarakat
Universitas Sriwijaya


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

Koordinator Program Studi
Kesehatan Masyarakat


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

RIWAYAT HIDUP

Nama Lengkap : Rizky Amalia
NIM : 10011381924158
Tempat, Tanggal Lahir : Lubuklinggau, 04 Desember 2001
Agama : Islam
Jenis Kelamin : Perempuan
Alamat : Jl. Beringin No. 128 Lubuklinggau
Email : oohkiki919@gmail.com
No. Hp : 085977516840

Riwayat Pendidikan

1. SMA (2016 – 2019) : SMA Negeri 2 Kota Lubuklinggau
2. SMP (2013 – 2019) : SMP Negeri 2 Kota Lubuklinggau
3. SD (2007 – 2013) : SD Negeri 44 Kota Lubuklinggau

Riwayat Organisasi

1. 2020 – 2021 : Sekretaris Dept. Kominfo IKMS Kota Lubuklinggau
2. 2019 – 2020 : Anggota BO GEO FKM UNSRI Dept.

HALAMAN PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI

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

Nama : Rizky Amalia
NIM : 10011381924158
Program Studi : Kesehatan Masyarakat
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 Royalti Free Right) atas karya ilmiah saya yang berjudul:

“Gambaran Penerimaan Vaksinasi COVID 19 pada Remaja Perempuan di Kelurahan 20 Ilir Daerah III Kota Palembang”

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

Demikian pernyataan ini saya buat dengan sebenarnya.

Dibuat : di Indralaya
Pada Tanggal : September 2023
Yang Menyatakan,

()

KATA PENGANTAR

Puji syukur kehadirat Allah SWT., yang telah memberikan Ridha dan petunjuk-Nya sehingga saya dapat menyelesaikan penelitian “Gambaran Penerimaan Vaksinasi COVID_19 pada Remaja Perempuan di Kelurahan 20 Ilir Daerah III Kota Palembang”.

Penyusunan Skripsi ini tidak akan terselesaikan dengan baik tanpa adanya arahan, bimbingan, kritik, saran, dukungan dan semangat dari berbagai pihak. Oleh karena itu, penulis ingin menyampaikan ucapan terima kasih kepada semua pihak yang telah berkontribusi dalam penyelesaian skripsi ini. Dengan rasa hormat dan kerendahan hati, saya mengucapkan terima kasih kepada :

1. Ibu Dr. Misnaniarti, S.KM., M.Kes. selaku Dekan Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sriwijaya
2. Ibu Najmah, S.KM., M.PH., Ph.D. selaku Dosen Pembimbing Skripsi yang telah banyak berkontribusi baik tenaga, waktu, dan pikiran dalam membimbing, mengarahkan, mendukung dan memberi semangat dalam penelitian ini.
3. Ibu Fenny Etrawati, S.KM., M.KM dan Ibu Nurmalia Ermi, S.ST., M.K.M. selaku Dosen Penguji yang telah meluangkan waktunya untuk memberikan berbagai saran serta masukan yang membantu menyelesaikan skripsi ini dengan baik.
4. Seluruh Dosen Fakultas Kesehatan Masyarakat yang telah mendidik dan berbagi ilmu kepada penulis selama berkuliah serta seluruh staff atas segala bantuan administrasi selama proses penelitian skripsi ini
5. Orang Tua Penulis, Ibu Mawaridah dan Bapak Farouk HZ yang telah memberikan do'a dan dukungan baik berbentuk moril maupun materil sehingga saya bisa menyelesaikan studi saya di Universitas Sriwijaya.
6. Teman saya Zahera Sefty, Diah Ayu, Annisa, Niken, Nia, Melinda, Yafi', Endah, Oliv, Putri, Zahra, Sarwa dan Selvi yang selalu menemani dan menjadi tempat untuk mendengarkan cerita dalam pengerjaan penelitian ini.

7. Lee Min Hyung atau Mark Lee NCT yang telah menjadi penghibur dan penyemangat penulis dalam mengerjakan skripsi ini melalui karya-karyanya dan kata-kata penyemangat yang dikirimkan melalui pesan bubble lagn.
8. Seluruh pihak yang telah membantu dalam penyelesaian skripsi ini yang tidak dapat disebutkan satu persatu.

Semoga segala kebaikan yang diberikan kepada penulis mendapatkan berkah dari Allah SWT. Sebelum berakhir, penulis juga ingin meminta maaf karena menyadari skripsi ini masih jauh dari kata sempurna dan masih membutuhkan kritik serta saran untuk membangun kedepannya. Penulis berharap, skripsi ini dapat membantu rekan – rekan mahasiswa dan para pembaca lainnya.

Indralaya, September 2023

Penulis

Rizky Amalia

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
ABSTRACT	ii
LEMBAR PERNYATAAN BEBAS PLAGIARISME	iii
HALAMAN PENGESAHAN	iv
HALAMAN PERSETUJUAN	iv
RIWAYAT HIDUP	vi
KATA PENGANTAR	vii
DAFTAR ISI	x
DAFTAR TABEL	xiii
DAFTAR GAMBAR	xiv
DAFTAR LAMPIRAN	xv
BAB I	1
1.1 Latar Belakang	1
1.3 Tujuan Penelitian	3
1.3.1 Tujuan Umum	4
1.3.2 Tujuan Khusus	4
1.4 Manfaat Penelitian	4
1.4.1 Bagi Peneliti	4
1.4.2 Bagi Mahasiswa	4
1.4.3 Bagi Masyarakat	4
1.4.4 Bagi Dinas Kesehatan Kota Palembang	4
1.4.5 Bagi Fakultas Kesehatan Masyarakat	5
1.5 Ruang Lingkup Penelitian	5
1.5.1 Lingkup Tempat	5
1.5.2 Lingkup Materi	5
1.5.3 Lingkup Waktu	5
BAB II	6
2.1 Corona Virus Disease 2019 (COVID-19)	6
2.1.1 Sejarah Singkat	6
2.1.2 Epidemiologi Covid-19	6
2.1.3 Penularan Covid-19	6
2.1.4 Pencegahan Penularan Covid-19	7
2.2 Vaksinasi Covid-19	7
2.2.1 Pengertian Vaksin	7
2.2.2 Jenis Vaksin Covid-19	8
2.2.3 Tujuan Vaksinasi Covid-19	8
2.2.4 Sasaran Vaksinasi Covid-19	9
2.2.5 Fungsi Manfaat Vaksinasi Covid-19	9
2.2.6 Dampak Vaksinasi Covid-19	10
2.2.7 Tempat Pelayanan Vaksinasi Covid-19	10
2.3 Faktor yang Mempengaruhi Kesiapan Penerimaan Vaksin Covid-19 pada Remaja	11
2.3.1 Pengertian Remaja	11
2.3.2 Batasan Usia Remaja	11
2.3.3 Pengetahuan	12
2.3.4 Pendidikan	12

2.3.5 Kepercayaan	13
2.3.6 Dukungan Keluarga	14
2.3.7 Tenaga Kesehatan	14
2.4 Perpepsi	15
2.5 Kejadian Ikutan Pasca Imunisasi (KIPI)	15
2.5.1 Pengertian	15
2.5.2 KIPI Vaksin Covid-19 yang Mungkin Terjadi	16
2.5.3 Jenis KIPI	17
2.5.4 Standard Operating Procedure (SOP) yang Diikuti Penerima Vaksin Setelah Divaksin	17
2.6 Penelitian Terdahulu	18
2.7 Kerangka Teori	21
2.8 Kerangka Konsep	22
2.9 Definisi Istilah	23
BAB III	26
3.1 Desain Penelitian	26
3.2 Informan Penelitian	26
3.3 Cara, Jenis dan Alat Pengumpulan Data	29
3.3.1 Cara Pengumpulan Data	29
3.3.2 Jenis Data	29
3.3.3 Alat Pengumpulan Data	29
3.4 Pengolahan Data	30
3.4.1 Wawancara Mendalam (<i>Indepth Interview</i>)	30
3.4.2 Observasi Non-Partisipatif	30
3.5 Validasi Data	30
3.6 Analisis dan Penyajian Data	31
3.6.1 Analisis Data	31
3.6.2 Penyajian Data	31
BAB IV	33
4.1 Vaksinasi Covid-19 di Kota Palembang	33
4.2 Hasil Penelitian	34
4.2.1 Karakteristik Informan	34
4.2.2 Persepsi Kerentanan	37
4.2.3 Persepsi Ancaman	41
4.2.4 Persepsi Manfaat	47
4.2.5 Persepsi Hambatan	51
4.2.6 <i>Cues To Action</i>	53
BAB V	58
5.1 Keterbatasan Penelitian	58
5.2 Pembahasan	58
5.2.1 Persepsi Ketentanan	59
5.2.2 Persepsi Ancaman	60
5.2.3 Persepsi Manfaat	61
5.2.4 Persepsi Hambatan	62
5.2.5 <i>Cues To Action</i>	63
BAB VI	64
6.1 Kesimpulan	64
6.2 Saran	64

DAFTAR PUSTAKA	67
LAMPIRAN.....	75

DAFTAR TABEL

Tabel 2. 1 Penelitian Terdahulu	18
Tabel 3. 1 Kerangka Pengambilan Informan Keluarga.....	28
Tabel 3. 2 Data Informan Kunci dan Informan Kunci Ahli	28
Tabel 4. 1 Cakupan Vaksinasi Covid-19 di Kota Palembang	33
Tabel 4. 2 Cakupan Vaksinasi Covid-19 pada Remaja di Kota Palembang	33
Tabel 4. 3 Karakteristik Informan Utama Remaja	34
Tabel 4. 4 Karakteristik Informan Kunci / Orang Tua Remaja.....	35
Tabel 4. 5 Karakteristik Informan Ahli.....	36
Tabel 4. 6 Persepsi Kerentanan terhadap Covid-19.....	37
Tabel 4. 7 Persepsi Ancaman terhadap Covid-19	42
Tabel 4. 8 Sikap terhadap Covid-19.....	45
Tabel 4. 9 Persepsi Manfaat Remaja terhadapVaksin Covid-19.....	48
Tabel 4. 10 Persepsi Manfaat Orang tua terhadap Covid-19 pada Remaja	50
Tabel 4. 11 Persepsi Hambatan terhadap Vaksin Covid-19.....	51
Tabel 4. 12 <i>Cues To Action</i>	54
Tabel 4. 13 <i>Cues To Action</i> Petugas Puskesmas	56

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2. 1 Kerangka Teori.....	21
Gambar 2. 2 Kerangka Konsep modifikasi Kerangka Teori.....	22
Gambar 3. 1 Kerangka Pengambilan Informan.....	27
Gambar 3. 2 Kerangka Pengambilan Informan Keluarga.....	28

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Informed Consent	75
Lampiran 2. Pedoman Wawancara dan Lembar Wawancara	76
Lampiran 3. Dokumentasi	80
Lampiran 4. Matriks Wawancara	81
Lampiran 5 Analisis Tematik Remaja.....	133
Lampiran 6. Analisis Tematik Orang Tua.....	134

BAB I

PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang

Virus covid-19 pertama masuk ke Indonesia pada bulan Maret 2020. Kota Depok menjadi kasus konfirmasi positif Covid-19 pertama di Indonesia (Wiranti et al., 2020). Dengan adanya kasus konfirmasi pertama di Indonesia pemerintah segera menerapkan PSBB atau Pembatasan Sosial Berskala Besar di seluruh daerah untuk memutus mata rantai penyebaran virus Covid-19 ini. Seluruh masyarakat di haruskan melakukan aktivitas di rumah saja seperti bekerja dan belajar (Nasruddin & Haq, 2020). Di Indonesia sendiri kasus yang terkonfirmasi positif masih terus ada hingga saat ini. Per tanggal 26 Oktober 2022 jumlah kasus yang terkonfirmasi positif Covid-19 berjumlah 6.478.720 orang, sedangkan jumlah kasus yang terkonfirmasi sembuh sebanyak 6.298.740 orang dan jumlah yang meninggal sebanyak 158.499 orang.

Upaya pemerintah dalam memutuskan rantai penyebaran virus Covid-19 adalah pemberian Vaksin Covid-19. Vaksin diberikan sebagai system pertahanan tubuh dan memperkuat imun. Vaksin adalah salah satu upaya yang efektif dan mudah untuk mencegah penularan penyakit (Rawung et al., 2022). Vaksin adalah produk biologi yang berisikan mikroorganisme yang jika di berikan ke dala tubuh seseorang melalui suntikan akan menimbulkan kekebalan pada penyakit tertentu (Siahaan & Amalliah, 2022). Vaksin Covid-19 adalah produk yang dibuat dan dimutakhirkan agar bisa memperkuat kekebalan tubuh manusia dan dapat melawan virus covid-19 (Cahyono & Darsini, 2022).

World Health Organization atau (WHO) menyarankan beberapa jenis vaksin Covid-19 yang aman digunakan seperti Sinovac, Pfizer, Astra Zeneca dan Moderna (Nugroho & Hidayat, 2021). Semua jenis vaksin mempunyai manfaat yang sama yaitu memperkuat imun tubuh agar terhindar dari berbagai macam penyakit termasuk Covid-19.

Seluruh masyarakat dianjurkan mendapat vaksinasi Covid-19. Dimulai dari SDM Kesehatan, Pelayanan Publik, Masyarakat Umum dan Rentan, Lansia, Remaja bahkan Anak-anak. Gubernur Sumatra Selatan H. Herman Deru bersama Kapolda Sumsel Irjen Pol Eko Indra Heri dan Pangdam II Sriwijaya Mayjen TNI

Agus Suhardi menjadi orang pertama yang menerima suntikan vaksinasi Covid-19 di Provinsi Sumatra Selatan. Kegiatan ini dilaksanakan di Puskesmas Gandus Jalan TP Husin Damar Jaya Sungai Tenang, Kecamatan Gandus Kota Palembang pada hari Kamis tanggal 14 Januari 2021.

Seiring berjalannya waktu semakin banyak masyarakat yang telah di berikan vaksinasi Covid-19. Di Kota Palembang per tanggal 25 Maret 2023. Pada sasaran masyarakat jumlah masyarakat yang telah di dosis 1 adalah 1.207.533 jiwa (85,5%), pada dosis ke-2 sebanyak 1.034.817 jiwa (73,3%), sedangkan pada dosis ke-3 343.858 jiwa (31,6%). Pada remaja sudah lebih dari 168 ribu untuk dosis 1 dan 150 ribu untuk dosis 2.

Vaksin ini masih menjadi isu penting tapi masyarakat sudah cuek dan vaksin masih menjadi salah satu syarat jika kita bepergian keluar kota terutama jika kita menaiki transportasi umum seperti kereta api dan pesawat. Berbagai upaya pemerintah lakukan agar menaikkan capaian vaksin dengan membuat aturan-aturan yang mengharuskan masyarakat divaksin seperti aturan memasuki mall, taman rekreasi dan fasilitas umum lainnya yang mengharuskan sudah diberikan vaksin Covid-19 dosis ketiga. Selain itu transportasi umum seperti kereta api dan pesawat juga mewajibkan masyarakat sudah diberikan vaksin Covid-19 dosis ketiga, jika masyarakat belum melakukan vaksinasi dosis ketiga maka diharuskan tes Swab dan PCR. Dengan adanya upaya ini diharapkan bisa menarik minat masyarakat agar mau diberikan vaksin Covid-19.

Pemerintah Indonesia telah melaksanakan program vaksinasi nasional dan ditargetkan akan memvaksin sekitar 70% populasi penduduk di Indonesia. Menurut data Kementerian Kesehatan Republik Indonesia pada tanggal 17 April 2022 pada remaja yang telah menerima vaksin berjumlah 26.705.490 jiwa, dengan vaksin dosis 1 berjumlah 25.128.706 (94,10%) dan vaksinasi dosis 2 berjumlah 21.509.309 jiwa (80,54%). Di Provinsi Sumatra Selatan, remaja yang menerima vaksin dosis 1 berjumlah 818.683 jiwa (96,7%) dan vaksinasi dosis 2 berjumlah 697.680 jiwa (82,4%). Di Kota Palembang, remaja yang menerima vaksin 168.622 jiwa (111,1%) dan vaksin dosis 2 150.842 jiwa (99,4%).

Sebanyak 168 ribu remaja sudah diberikan suntikan vaksinasi Covid-19. Pemberian vaksin Covid-19 pada remaja diharapkan dapat memutuskan mata

rantai penyebaran Covid-19. Diharapkan dapat melindungi dari penyakit virus Covid-19 serta orang lain mendapatkan manfaat tidak langsung dikarenakan mengurangi transmisi penyebaran virus. Remaja sudah termasuk kalangan yang banyak menerima vaksin dengan dosis 1 yang melebihi target dan dosis 2 hampir mencapai target.

Kesalahan informasi yang didapatkan masyarakat mengenai vaksin Covid-19 membuat masyarakat ragu untuk menerima vaksin. Selain itu tingkat keraguan masyarakat dapat menurunkan kesadaran terhadap kegiatan vaksinasi Covid-19. Hal ini dikarenakan kurangnya komunikasi yang efektif dan edukasi yang baik oleh layanan kesehatan masyarakat, penyebaran berita-berita hoax yang menakuti masyarakat untuk melakukan kegiatan vaksinasi. Hal ini menunjukkan bahwa kesadaran masyarakat terhadap vaksin Covid-19 dapat mempengaruhi tindakan yang dilakukan. Semakin baik persepsi terhadap vaksin Covid-19, maka akan semakin banyak pula masyarakat yang mengambil tindakan pencegahan Covid-19 yaitu melakukan vaksinasi.

Jenis kelamin memiliki hubungan yang signifikan dengan pengetahuan tentang pencegahan Covid-19. Pada penelitian yang dilakukan oleh Anggun (2021) responden dengan jenis kelamin perempuan lebih banyak memiliki pengetahuan yang baik tentang Covid-19 dibandingkan dengan laki-laki (Nawangsari, 2021). Artinya perempuan dalam melakukan penerimaan vaksin memiliki tingkat yang lebih karena perempuan mempunyai pengetahuan dan merasa membutuhkan vaksinasi. Dari uraian diatas, peneliti tertarik untuk mengetahui Gambaran Penerimaan vaksinasi Covid-19 pada Remaja Perempuan di Kota Palembang pada tahun 2023.

1.2 Rumusan Masalah

Kota Palembang menjadi salah satu kota tertinggi di Sumatra Selatan yang masyarakatnya sudah banyak mendapatkan vaksinasi Covid-19. Di Kota Palembang, remaja yang menerima vaksin 168.622 jiwa (111,1%) dan vaksin dosis 2 150.842 jiwa (99,4%). Dengan demikian penelitian ini mengangkat judul “Gambaran Penerimaan Vaksinasi Covid-19 pada Remaja Perempuan di Kelurahan 20 Ilir Daerah III Kota Palembang.”

1.3 Tujuan Penelitian

1.3.1 Tujuan Umum

Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui gambaran penerimaan vaksinasi Covid-19 pada Remaja Perempuan di Kelurahan 20 Ilir Daerah III Kota Palembang tahun 2023.

1.3.2 Tujuan Khusus

1. Untuk mengetahui persepsi kerentanan yang dirasakan remaja perempuan terhadap vaksinasi Covid-19.
2. Untuk mengetahui persepsi ancaman yang dirasakan remaja perempuan terhadap vaksinasi Covid-19.
3. Untuk mengetahui manfaat yang dirasakan remaja perempuan setelah melakukan vaksinasi Covid-19.
4. Untuk mengetahui apakah ada hambatan yang dirasakan remaja perempuan saat melakukan vaksinasi Covid-19.
5. Untuk mengetahui isyarat untuk bertindak dalam melakukan vaksinasi Covid-19.

1.4 Manfaat Penelitian

1.4.1 Bagi Peneliti

Sebagai sarana belajar dalam mengaplikasikan ilmu kesehatan masyarakat, khususnya epidemiologi yang didapatkan selama perkuliahan, menambah wawasan dan pengetahuan mengenai persepsi dan kesediaan penerimaan Wanita Usia Subur terhadap vaksinasi Covid-19 di suatu wilayah.

1.4.2 Bagi Mahasiswa

Hasil penelitian ini diharapkan dapat dijadikan referensi dan data dasar untuk penelitian lebih lanjut mengenai vaksinasi Covid-19 pada masyarakat dan dapat membantu dalam mengedukasi masyarakat tentang vaksinasi Covid-19.

1.4.3 Bagi Masyarakat

Hasil penelitian ini diharapkan dapat menjadi sumber informasi yang benar bagi masyarakat tentang tujuannya dilakukan vaksinasi Covid-19.

1.4.4 Bagi Dinas Kesehatan Kota Palembang

Hasil penelitian ini diharapkan dapat menjadi sumber informasi bagi Dinas Kesehatan Kota Palembang untuk melakukan edukasi lebih lanjut kepada masyarakat terkait vaksinasi Covid-19.

1.4.5 Bagi Fakultas Kesehatan Masyarakat

Hasil dari penelitian ini diharapkan dapat menjadi bahan ilmu untuk pengembangan kemampuan dan meningkatkan kompetensi mahasiswa program studi kesehatan masyarakat mengenai vaksinasi Covid-19 dan kesediaan vaksinasi Covid-19 serta menambah referensi hasil penelitian khususnya di Fakultas Kesehatan Masyarakat.

1.5 Ruang Lingkup Penelitian

1.5.1 Lingkup Tempat

Penelitian ini dilakukan di Kota Palembang dengan memanfaatkan data primer yang diambil langsung oleh peneliti di Kota Palembang.

1.5.2 Lingkup Materi

Penelitian ini membahas mengenai kesediaan vaksinasi Covid-19 pada Remaja di Kota Palembang pada tahun 2023.

1.5.3 Lingkup Waktu

Penelitian ini dilakukan pada bulan Juni 2023.

DAFTAR PUSTAKA

- Aditia, A. (2021). Covid-19 : Epidemiologi, Virologi, Penularan, Gejala Klinis, Diagnosa, Tatalaksana, Faktor Risiko Dan Pencegahan. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 3(November), 653–660.
<http://jurnal.globalhealthsciencegroup.com/index.php/JPPP%0ACOVID-19>
- Cahyono, E. A., & Darsini, D. (2022). Sikap Masyarakat Terhadap Program Vaksinasi Booster Covid-19 (Validitas Dan Reliabilitas Kuesioner Penelitian). *Pengembangan Ilmu Dan Praktik Kesehatan*, 1(1), 1–21.
<https://doi.org/10.56586/pipk.v1i1.185>
- Dahlan, D. N. (2021). Upaya Petugas Kesehatan Dalam Menumbuhkan Semangat Vaksin Pada Masyarakat (Fenomena Ledakan Minat Vaksin Covid 19) Kota Tulungagung Jawa Timur. *Sultan Idris Journal of Psychology and Education*, xx(Vol 1 No 1 (2021): SIJOPE), 70–76.
- Elviani, R., Anwar, C., & Januar Sitorus, R. (2021). Gambaran Usia Pada Kejadian Covid-19. *JAMBI MEDICAL JOURNAL “Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan,”* 9(1), 204–209. <https://doi.org/10.22437/jmj.v9i1.11263>
- Fitriasari, N. (2020). Pencegahan Primer Membentuk Masyarakat Sehat Di Era Covid-19. *SALAM: Jurnal Sosial Dan Budaya Syar-I*, 7(7), 1233–1246.
<https://doi.org/10.15408/sjsbs.v7i7.15407>
- Gandha Sunaryo Putra, & Ria Risti Komala Dewi. (2022). Gambaran Penerimaan Vaksin Covid-19 Di Kecamatan Sintang Tahun 2021. *SEHATMAS: Jurnal Ilmiah Kesehatan Masyarakat*, 1(2), 219–229.
<https://doi.org/10.55123/sehatmas.v1i2.216>
- Hutomo, W. M. P., Marayate, W. S., & Rahman, I. (2021). Hubungan Dukungan Keluarga Terhadap Keikutsertaan Vaksinasi Covid-19 Dosis Kedua Di Kelurahan Malawei. *Nursing Inside Community*, 4, 1–6.
- Kartikawati, E., & Mayarni, M. (2021). Edukasi Vaksinasi Covid-19 Bagi Kelompok Aisyiah Ranting Kukusan Depok. *SELAPARANG Jurnal Pengabdian Masyarakat Berkemajuan*, 4(3), 650.
<https://doi.org/10.31764/jpmb.v4i3.5182>
- Kemendes RI. (2021). Question (Faq) Pelaksanaan Vaksinasi Covid-. *Kemas*, 2(1), 1–16.

- Khosravi, M. (2020). Perceived risk of COVID-19 pandemic: The role of public worry and trust. *Electronic Journal of General Medicine*, 17(4), 1–2. <https://doi.org/10.29333/ejgm/7856>
- Lin, Y., Hu, Z., Zhao, Q., Alias, H., Danaee, M., & Wong, L. P. (2020). Understanding COVID-19 vaccine demand and hesitancy: A nationwide online survey in China. *PLoS Neglected Tropical Diseases*, 14(12), e0008961. <https://doi.org/10.1371/journal.pntd.0008961>
- Nafarin, I. A., & Hudaidah, H. (2021). Perkembangan Pendidikan Indonesia di Masa Pandemi Covid-19. *Edukatif: Jurnal Ilmu Pendidikan*, 3(2), 456–462. <https://doi.org/10.31004/edukatif.v3i2.324>
- Nasruddin, R., & Haq, I. (2020). Pembatasan Sosial Berskala Besar (PSBB) dan Masyarakat Berpenghasilan Rendah. *SALAM: Jurnal Sosial Dan Budaya Syar-I*, 7(7). <https://doi.org/10.15408/sjsbs.v7i7.15569>
- Nawang Sari, H. (2021). Hubungan Karakteristik Individu Dengan Pengetahuan Tentang Pencegahan Coronavirus Disease 2019 Pada Masyarakat Di Kecamatan Pungging Mojokerto. *Sentani Nursing Journal*, 4(1), 46–51. <https://doi.org/10.52646/snj.v4i1.97>
- Nugroho, S. A., & Hidayat, I. N. (2021). Efektivitas Dan Keamanan Vaksin Covid-19 : Studi Refrensi. *Jurnal Keperawatan Profesional*, 9(2), 61–107. <https://doi.org/10.33650/jkp.v9i2.2767>
- Nurul Aula, S. K. (2020). Peran Tokoh Agama Dalam Memutus Rantai Pandemi Covid-19 Di Media Online Indonesia. *Living Islam: Journal of Islamic Discourses*, 3(1), 125. <https://doi.org/10.14421/lijid.v3i1.2224>
- Octafia, L. A. (2021). Vaksin Covid-19: Perdebatan, Persepsi dan Pilihan. *Emik*, 4(2), 160–174. <https://doi.org/10.46918/emik.v4i2.1134>
- Puslitbang. (2021). Survei Pengetahuan, Sikap dan Tindakan Umat Beragama Terkait COVID-19, Vaksin dan Vaksinasi. *Tim Peneliti Pusitbang Bimas Agama Dan Layanan Keagamaan*, 6, 1–10. [https://balitbangdiklat.kemenag.go.id/upload/files/LAPORAN Survei_Umat_Vaksin %28edit_11.1.21%29.pdf](https://balitbangdiklat.kemenag.go.id/upload/files/LAPORAN_Survei_Umat_Vaksin_%28edit_11.1.21%29.pdf)
- Rahmat, P. S. (2009). Penelitian Kualitatif. In *Journal Equilibrium: Vol. 5 No. 9* (pp. 1–8). yusuf.staff.ub.ac.id/files/2012/11/Jurnal-Penelitian-Kualitatif.pdf

- Rawung, A., Rattu, A. J. M., Tucunan, A. A. T., Kesehatan, F., Universitas, M., & Ratulangi, S. (2022). *Persepsi Masyarakat tentang Penerimaan Vaksin Covid-19 di Desa Sawangan Kecamatan Airmadidi Kabupaten Minahasa Utara Pendahuluan Persepsi adalah sebuah proses yang tantangan dikarenakan perbedaan sudut pandang dari Kelompok dirasakan oleh setiap individu* . 11(4), 67–74.
- Ruskandi, J. H. (2021). Kecemasan Remaja pada Masa Pandemi Covid-19. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 3(3), 483–492.
<https://doi.org/10.37287/jppp.v3i3.530>
- Setiyaningsih, R., Tamtomo, D., & Suryani, N. (2016). Health Belief Model: Determinantsof Hypertension Prevention BehaviorinAdults at Community Health Center, Sukoharjo, Central Java. *Journal of Health Promotion and Behavior*, 01(03), 160–170. <https://doi.org/10.26911/thejhp.2016.01.03.03>
- Siagian, T. H. (2020). Corona Dengan Discourse Network Analysis. *Jurnal Kebijakan Kesehatan Indonesia*, 09(02), 98–106.
- Siahaan, F. M., & Amalliah. (2022). Strategi Komunikasi Petugas Kesehatan Dalam Mengatasi Lambat Lajunya Vaksinasi Booster Covid-19 Di Puskesmas Kelurahan Utan Kayu Selatan 1 Matraman Jakarta Timur. *Journal of Innovation Research and Knowledge*, 2(2), 451–460.
<https://www.bajangjournal.com/index.php/JIRK/article/view/2912>
- Siregar. (2022). 12(8.5.2017), 2003–2005.
- Supandi, T. P., Kandou, G. D., Langi, F. L. F. G., Kesehatan, F., Universitas, M., & Ratulangi, S. (2021). Karakteristik Penderita Coronavirus Disease 2019 Di Kota Kotamobagu. *Jurnal Kesmas*, 10(8), 41–49.
- Syahadati, N., Shanti, N., Erta, Shinta, H., & Nurhasan. (2021). Efek Samping dan Reaktogenisitas Vaksin COVID-19: Survei Penerima Vaksin. *Jurnal Ilmiah Indonesia*, 6(2), 2013–2015.
- Tamara, T. (2021). Gambaran Vaksinasi Covid-19 di Indonesia pada Juli 2021. *Medula*, 11(1), 180–183.
<http://journalofmedula.com/index.php/medula/article/view/255>
- Tavolacci, M. P., Dechelotte, P., & Ladner, J. (2021). Covid-19 vaccine acceptance, hesitancy, and resistancy among university students in france.

- Vaccines*, 9(6), 1–13. <https://doi.org/10.3390/vaccines9060654>
- Veronica Sihotang, F., & Malinti, E. (2022). Persepsi Mahasiswa Universitas Advent Indonesia Terhadap Vaksinasi Covid-19. *Media Publikasi Promosi Kesehatan Indonesia (MPPKI)*, 5(5), 512–518. <https://doi.org/10.56338/mppki.v5i5.2261>
- WHO. (2022). 3(8.5.2017), 2003–2005. <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/autism-spectrum-disorders>
- Widjaja, J. T., & Nathania, E. (2022). Comparison Between Knowledge, Attitude and Participation of Health Care Workers and Civilians at Immanuel Hospital Bandung towards COVID-19 Vaccine. *Journal of Medicine and Health*, 4(1), 13. <https://doi.org/10.28932/jmh.v4i1.3611>
- Wiranti, Sriatmi, A., & Kusumastuti, W. (2020). Determinan kepatuhan masyarakat Kota Depok terhadap kebijakan pembatasan sosial berskala besar dalam pencegahan COVID-19. *Jurnal Kebijakan Kesehatan Indonesia*, 09(03), 117–124. <https://journal.ugm.ac.id/jkki/article/view/58484>
- Yuniarti, T., Sarwoko, Afifah, V. A., Kurniawan, H. D., & Anasulfalah, H. (2022). Hubungan Dukungan Keluarga Dengan Keikutsertaan Vaksin Covid-19. *Avicenna : Journal of Health Research*, 5(1), 126–131.
- Aditia, A. (2021). Covid-19 : Epidemiologi, Virologi, Penularan, Gejala Klinis, Diagnosa, Tatalaksana, Faktor Risiko Dan Pencegahan. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 3(November), 653–660. <http://jurnal.globalhealthsciencegroup.com/index.php/JPPP%0ACOVID-19>
- Cahyono, E. A., & Darsini, D. (2022). Sikap Masyarakat Terhadap Program Vaksinasi Booster Covid-19 (Validitas Dan Reliabilitas Kuesioner Penelitian). *Pengembangan Ilmu Dan Praktik Kesehatan*, 1(1), 1–21. <https://doi.org/10.56586/pipk.v1i1.185>
- Dahlan, D. N. (2021). Upaya Petugas Kesehatan Dalam Menumbuhkan Semangat Vaksin Pada Masyarakat (Fenomena Ledakan Minat Vaksin Covid 19) Kota Tulungagung Jawa Timur. *Sultan Idris Journal of Psychology and Education*, xx(Vol 1 No 1 (2021): SIJOPE), 70–76.
- Elviani, R., Anwar, C., & Januar Sitorus, R. (2021). Gambaran Usia Pada Kejadian Covid-19. *JAMBI MEDICAL JOURNAL “Jurnal Kedokteran Dan*

- Kesehatan*,” 9(1), 204–209. <https://doi.org/10.22437/jmj.v9i1.11263>
- Fitriasari, N. (2020). Pencegahan Primer Membentuk Masyarakat Sehat Di Era Covid-19. *SALAM: Jurnal Sosial Dan Budaya Syar-I*, 7(7), 1233–1246. <https://doi.org/10.15408/sjsbs.v7i7.15407>
- Gandha Sunaryo Putra, & Ria Risti Komala Dewi. (2022). Gambaran Penerimaan Vaksin Covid-19 Di Kecamatan Sintang Tahun 2021. *SEHATMAS: Jurnal Ilmiah Kesehatan Masyarakat*, 1(2), 219–229. <https://doi.org/10.55123/sehatmas.v1i2.216>
- Hutomo, W. M. P., Marayate, W. S., & Rahman, I. (2021). Hubungan Dukungan Keluarga Terhadap Keikutsertaan Vaksinasi Covid-19 Dosis Kedua Di Kelurahan Malawei. *Nursing Inside Community*, 4, 1–6.
- Kartikawati, E., & Mayarni, M. (2021). Edukasi Vaksinasi Covid-19 Bagi Kelompok Aisyiah Ranting Kukusan Depok. *SELAPARANG Jurnal Pengabdian Masyarakat Berkemajuan*, 4(3), 650. <https://doi.org/10.31764/jpmb.v4i3.5182>
- Kemendes RI. (2021). Question (Faq) Pelaksanaan Vaksinasi Covid-. *Kesmas*, 2(1), 1–16.
- Khosravi, M. (2020). Perceived risk of COVID-19 pandemic: The role of public worry and trust. *Electronic Journal of General Medicine*, 17(4), 1–2. <https://doi.org/10.29333/ejgm/7856>
- Lin, Y., Hu, Z., Zhao, Q., Alias, H., Danaee, M., & Wong, L. P. (2020). Understanding COVID-19 vaccine demand and hesitancy: A nationwide online survey in China. *PLoS Neglected Tropical Diseases*, 14(12), e0008961. <https://doi.org/10.1371/journal.pntd.0008961>
- Nafarin, I. A., & Hudaidah, H. (2021). Perkembangan Pendidikan Indonesia di Masa Pandemi Covid-19. *Edukatif: Jurnal Ilmu Pendidikan*, 3(2), 456–462. <https://doi.org/10.31004/edukatif.v3i2.324>
- Nasruddin, R., & Haq, I. (2020). Pembatasan Sosial Berskala Besar (PSBB) dan Masyarakat Berpenghasilan Rendah. *SALAM: Jurnal Sosial Dan Budaya Syar-I*, 7(7). <https://doi.org/10.15408/sjsbs.v7i7.15569>
- Nawang Sari, H. (2021). Hubungan Karakteristik Individu Dengan Pengetahuan Tentang Pencegahan Coronavirus Disease 2019 Pada Masyarakat Di

- Kecamatan Pungging Mojokerto. *Sentani Nursing Journal*, 4(1), 46–51.
<https://doi.org/10.52646/snj.v4i1.97>
- Nugroho, S. A., & Hidayat, I. N. (2021). Efektivitas Dan Keamanan Vaksin Covid-19 : Studi Refrensi. *Jurnal Keperawatan Profesional*, 9(2), 61–107.
<https://doi.org/10.33650/jkp.v9i2.2767>
- Nurul Aula, S. K. (2020). Peran Tokoh Agama Dalam Memutus Rantai Pandemi Covid-19 Di Media Online Indonesia. *Living Islam: Journal of Islamic Discourses*, 3(1), 125. <https://doi.org/10.14421/lijid.v3i1.2224>
- Octafia, L. A. (2021). Vaksin Covid-19: Perdebatan, Persepsi dan Pilihan. *Emik*, 4(2), 160–174. <https://doi.org/10.46918/emik.v4i2.1134>
- Puslitbang. (2021). Survei Pengetahuan, Sikap dan Tindakan Umat Beragama Terkait COVID-19, Vaksin dan Vaksinasi. *Tim Peneliti Pusitbang Bimas Agama Dan Layanan Keagamaan*, 6, 1–10.
[https://balitbangdiklat.kemenag.go.id/upload/files/LAPORAN Survei_Umat_Vaksin %28edit_11.1.21%29.pdf](https://balitbangdiklat.kemenag.go.id/upload/files/LAPORAN_Survei_Umat_Vaksin_%28edit_11.1.21%29.pdf)
- Rahmat, P. S. (2009). Penelitian Kualitatif. In *Journal Equilibrium: Vol. 5 No. 9* (pp. 1–8). yusuf.staff.ub.ac.id/files/2012/11/Jurnal-Penelitian-Kualitatif.pdf
- Rawung, A., Rattu, A. J. M., Tucunan, A. A. T., Kesehatan, F., Universitas, M., & Ratulangi, S. (2022). *Persepsi Masyarakat tentang Penerimaan Vaksin Covid-19 di Desa Sawangan Kecamatan Airmadidi Kabupaten Minahasa Utara Pendahuluan Persepsi adalah sebuah proses yang tantangan dikarenakan perbedaan sudut pandang dari Kelompok dirasakan oleh setiap individu . 11(4), 67–74.*
- Ruskandi, J. H. (2021). Kecemasan Remaja pada Masa Pandemi Covid-19. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 3(3), 483–492.
<https://doi.org/10.37287/jppp.v3i3.530>
- Setiyaningsih, R., Tamtomo, D., & Suryani, N. (2016). Health Belief Model: Determinantsof Hypertension Prevention BehaviorinAdults at Community Health Center, Sukoharjo, Central Java. *Journal of Health Promotion and Behavior*, 01(03), 160–170. <https://doi.org/10.26911/thejhp.2016.01.03.03>
- Siagian, T. H. (2020). Corona Dengan Discourse Network Analysis. *Jurnal Kebijakan Kesehatan Indonesia*, 09(02), 98–106.

- Siahaan, F. M., & Amalliah. (2022). Strategi Komunikasi Petugas Kesehatan Dalam Mengatasi Lambat Lajunya Vaksinasi Booster Covid-19 Di Puskesmas Kelurahan Utan Kayu Selatan 1 Matraman Jakarta Timur. *Journal of Innovation Research and Knowledge*, 2(2), 451–460. <https://www.bajangjournal.com/index.php/JIRK/article/view/2912>
- Siregar. (2022). 12(8.5.2017), 2003–2005.
- Supandi, T. P., Kandou, G. D., Langi, F. L. F. G., Kesehatan, F., Universitas, M., & Ratulangi, S. (2021). Karakteristik Penderita Coronavirus Disease 2019 Di Kota Kotamobagu. *Jurnal Kesmas*, 10(8), 41–49.
- Syahadati, N., Shanti, N., Erta, Shinta, H., & Nurhasan. (2021). Efek Samping dan Reaktogenisitas Vaksin COVID-19: Survei Penerima Vaksin. *Jurnal Ilmiah Indonesia*, 6(2), 2013–2015.
- Tamara, T. (2021). Gambaran Vaksinasi Covid-19 di Indonesia pada Juli 2021. *Medula*, 11(1), 180–183. <http://journalofmedula.com/index.php/medula/article/view/255>
- Tavolacci, M. P., Dechelotte, P., & Ladner, J. (2021). Covid-19 vaccine acceptance, hesitancy, and resistancy among university students in france. *Vaccines*, 9(6), 1–13. <https://doi.org/10.3390/vaccines9060654>
- Veronica Sihotang, F., & Malinti, E. (2022). Persepsi Mahasiswa Universitas Advent Indonesia Terhadap Vaksinasi Covid-19. *Media Publikasi Promosi Kesehatan Indonesia (MPPKI)*, 5(5), 512–518. <https://doi.org/10.56338/mppki.v5i5.2261>
- WHO. (2022). 3(8.5.2017), 2003–2005. <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/autism-spectrum-disorders>
- Widjaja, J. T., & Nathania, E. (2022). Comparison Between Knowledge, Attitude and Participation of Health Care Workers and Civilians at Immanuel Hospital Bandung towards COVID-19 Vaccine. *Journal of Medicine and Health*, 4(1), 13. <https://doi.org/10.28932/jmh.v4i1.3611>
- Wiranti, Sriatmi, A., & Kusumastuti, W. (2020). Determinan kepatuhan masyarakat Kota Depok terhadap kebijakan pembatasan sosial berskala besar dalam pencegahan COVID-19. *Jurnal Kebijakan Kesehatan Indonesia*, 09(03), 117–124. <https://journal.ugm.ac.id/jkki/article/view/58484>

Yuniarti, T., Sarwoko, Afifah, V. A., Kurniawan, H. D., & Anasulfalah, H.
(2022). Hubungan Dukungan Keluarga Dengan Keikutsertaan Vaksin Covid-
19. *Avicenna : Journal of Health Research*, 5(1), 126–131.