

SKRIPSI
GAMBARAN PERSEPSI KELOMPOK LANSIA
TERHADAP VAKSIN COVID-19 DI KOTA
PALEMBANG



OLEH

NAMA : AZMIYA RAHMA ZANJABILA
NIM : 10011281823069

PROGRAM STUDI ILMU KESEHATAN MASYARAKAT
FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT
UNIVERSITAS SRIWIJAYA

2022

SKRIPSI
GAMBARAN PERSEPSI KELOMPOK LANSIA
TERHADAP VAKSIN COVID-19 DI KOTA
PALEMBANG

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



OLEH

NAMA : AZMIYA RAHMA ZANJABILA
NIM : 10011281823069

PROGRAM STUDI ILMU KESEHATAN MASYARAKAT
FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT
UNIVERSITAS SRIWIJAYA

2022

**EPIDEMIOLOGI
FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT
UNIVERSITAS SRIWIJAYA**

Skripsi, Juli 2022

Azmiya Rahma Zanjabila; Dibimbing oleh Najmah, S.KM., M.PH., P.HD

Gambaran Persepsi Kelompok Lansia Terhadap Vaksin COVID-19 di Kota Palembang

xvii +129 halaman, 17 tabel, 4 gambar, 9 lampiran

ABSTRAK

Tingkat cakupan vaksin COVID-19 untuk lansia di kota Palembang per 11 April 2022, dosis pertama 62% hingga dosis kedua adalah 53%. Pencapaian ini tidak membentuk kekebalan kelompok karena tingkat vaksinasi yang tidak merata pada kelompok lansia. Penelitian ini bertujuan untuk mendeskripsikan persepsi kelompok lansia terhadap vaksin COVID-19 di Kota Palembang. Penelitian ini menggunakan desain studi penelitian kualitatif dengan pendekatan studi kasus dan cara pengumpulan data berupa wawancara mendalam. Teknik pengambilan sampel yaitu *purposive sampling*, dengan sampel penelitian yaitu 16 orang informan utama, 16 orang informan kunci dan 2 orang informan ahli. Adapun sampel informan utama yang diambil ialah lansia berumur 50 tahun keatas sebagai masa lansia awal, dengan status vaksin yang dibedakan menjadi sudah vaksin dan belum vaksin, serta jenjang pendidikan terakhir dibedakan menjadi tamat SD dan tamat SMA. Sampel informan kunci ialah keluarga dari masing-masing lansia dengan hubungan sebagai anak. Sementara sampel informan ahli ialah staff Poli Lansia di Puskesmas Dempo dan pemangku kebijakan di Dinas Kesehatan Kota Palembang. Seluruh sampel yang diambil dibedakan berdasarkan asal domisili yaitu wilayah Ulu dan wilayah Ilir. Teknik analisa data menggunakan metode analisis konten. Dari hasil penelitian ini menunjukkan bahwa sebagian besar lansia di wilayah Ilir sudah memiliki dorongan untuk menerima vaksin, namun terhambat dengan kondisi lansia yang memiliki penyakit. Sementara sebagian kecil lansia di wilayah Ulu yang belum memiliki dorongan untuk melakukan vaksin disebabkan karna adanya kepercayaan terhadap Tuhan yang kuat, keraguan dan ketakutan lansia terhadap efek samping vaksin. Untuk meminimalisir hambatan tersebut perlu adanya strategi dari pihak puskesmas maupun Dinas Kesehatan Kota Palembang. Salah satunya dengan melakukan pendekatan pada lansia, melalui keluarga maupun tokoh berpengaruh dengan menyesuaikan hambatan yang ada. Dengan begitu, kesadaran lansia terhadap pentingnya vaksin akan membaik dan cakupan vaksinasi dengan sasaran lansia di Kota Palembang akan terpenuhi.

Kata kunci: Lansia, persepsi, vaksinasi COVID-19

Kepustakaan : 35 (2007-2022)

**EPIDEMIOLOGY
FACULTY OF PUBLIC HEALTH
SRIWIJAYA UNIVERSITY**

Thesis, July 2022

**Azmiya Rahma Zanjabila; Supervised by Najmah, S.KM., M.PH.,
P.HD**

**OVERVIEW OF THE PERCEPTION OF THE ELDERLY GROUP ON THE
COVID-19 VACCINE IN PALEMBANG CITY**

xvii + 129 pages, 17 tables, 4 images, 9 attachments

ABSTRACT

The COVID-19 vaccine coverage rate for the elderly in the city of Palembang as of April 11, 2022, the first dose is 62% to the second dose is 53%. This achievement does not establish herd immunity due to uneven vaccination rates in the elderly group. This study aims to describe the perception of the elderly group towards the COVID-19 vaccine in the city of Palembang. This study uses a qualitative research study design with a case study approach and data collection methods in the form of in-depth interviews. The sampling technique was purposive sampling, with the research sample consisting of 16 main informants, 16 key informants and 2 expert informants. The main informant samples taken were elderly people aged 50 years and over as early old age, with vaccine status which was divided into already vaccinated and not vaccinated, and the last education level was divided into elementary school graduates and high school graduates. The sample of key informants is the family of each elderly with a relationship as a child. While the sample of expert informants is the staff of the Elderly Police at the Dempo Health Center and policy makers at the Palembang City Health Office. All samples taken were differentiated based on their domicile origin, namely the Ulu region and the Ilir region. The data analysis technique uses the content analysis method. The results of this study indicate that most of the elderly in the Ilir area already have the urge to receive the vaccine, but are hampered by the condition of the elderly who have the disease. Meanwhile, a small proportion of the elderly in the Ulu area who do not have the urge to vaccinate are due to a strong belief in God, doubts and fears of the elderly about the side effects of vaccines. To minimize these obstacles, it is necessary to have a strategy from the puskesmas and the Palembang City Health Office. One of them is by approaching the elderly, through family and influential figures by adjusting existing barriers. That way, the awareness of the elderly about the importance of vaccines will improve and the coverage of vaccinations targeting the elderly in the city of Palembang will be fulfilled.

Keywords: *Elderly, perception, COVID-19 vaccination*

Literature : *35 (2007-2022)*

LEMBAR PERNYATAAN BEBAS PLAGIARISME

Saya dengan ini menyatakan bahwa skripsi ini dibuat dengan sejujurnya 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, 29 Juli 2022

Yang bersangkutan,



Azmiya Rahma Zanjabila

NIM. 10011281823069

HALAMAN PENGESAHAN

**GAMBARAN PERSEPSI LANSIA TERHADAP VAKSIN
COVID-19 DI KOTA PALEMBANG**

SKRIPSI

Diajukan Untuk Memenuhi Salah Satu Syarat
Memperoleh Gelar Sarjana Kesehatan Masyarakat

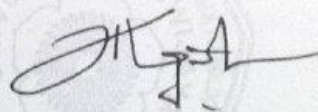
Oleh:

AZMIYA RAHMA ZANJABILA

10011281823069

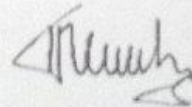
Indralaya, 29 Juli 2022

Mengetahui
Dekan Fakultas Kesehatan Masyarakat



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

Pembimbing



Najmah, SKM., MPH., PH.D
NIP. 198307242006042003

HALAMAN PERSETUJUAN

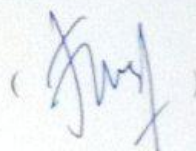
Karya tulis ilmiah berupa Skripsi ini dengan judul “Gambaran Persepsi Lansia Terhadap Vaksin COVID-19 di Kota Palembang” telah dipertahankan di hadapan Tim Penguji Skripsi Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sriwijaya pada tanggal 29 Juli 2022

Indralaya, 29 Juli 2022

Tim Penguji Skripsi

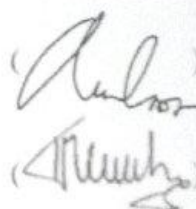
Ketua:

1. Fenny Etrawati, S.KM., M.KM
NIP. 198905242014042001



Anggota:

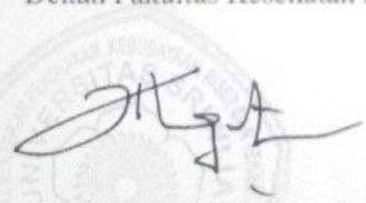
1. Amrina Rosyada, S.KM., M.PH
NIP. 199304072019032020
2. Najmah, SKM., MPH., PH.D
NIP. 198307242006042003



Mengetahui

Dekan Fakultas Kesehatan Masyarakat

Koordinator Program Studi Kesehatan Masyarakat



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



Dr. Novrikasari, S.KM., M.Kes
NIP. 197811212001122002

RIWAYAT HIDUP

Data Pribadi

Nama : Azmiya Rahma Zanjabila
NIM : 10011281823069
Angkatan : 2018
Peminatan : Epidemiologi
TTL : Majalengka, 19 Februari 2000
Alamat : Lingk. Sumanding Kulon, RT.004/RW.018, Kel. Mekarsari,
Kec. Banjar, Kota Banjar, Prov. Jawa Barat, 46321
Nama Orangtua : Drs. Tatamg Sutardi, M.HI dan Dra. Atin Hartini

Riwayat Pendidikan

2004-2006 : TKIT Al-Farisy Majalengka
2006-2007 : SDN 1 Majalengka
2007-2009 : SDIT Insan Kamil Majalengka
2009-2012 : SD Muhammadiyah 1 Bontang
2012-2015 : SMPT Riyadlul Ulum Wadda'wah Tasikmalaya
2015-2018 : SMAIT Attaufiq Al-Islamy Tasikmalaya

Riwayat Organisasi

2018-2020 : Anggota HIMA Bajaj Unsri
2018-2020 : Anggota LDF BKM Adz-Dzikra FKM Unsri
2019 : Sekretaris Panwaslu FKM Unsri
2019-2021 : Kepala Dept. Medinfo Jumat Sedekah Ogan Ilir
2019-2021 : Kepala Bidang Kominfo KSR PMI Unsri
2020-2021 : Sekretaris Dept. Kemuslimahan LDK Nadwah Unsri

Riwayat Prestasi

2020 : Penulis Artikel Ilmiah Laju Sumsel berjudul “Mengulik Penyebab Dibalik Fenomena Jemput Paksa Jenazah COVID-19”
2020 : Juara III Lomba Desain Poster TEMPURA (Temu Prestasi Virtual Relawan) se-Indonesia diselenggarakan oleh KSR PMI Unit UIN Antasari Banjarmasin.
2020 : Juara I Lomba Video “*Public Health National Competition*” X Webinar “Peluang dan Tantangan Epidemiologi

dalam Ketahanan dan Kesehatan Global di Era COVID-19” diselenggarakan oleh FKM Unsri.

- 2021 : Penulis Buku berjudul “Epidemiologi Kesehatan Reproduksi Sebuah Kajian Literatur”
- 2021 : Penulis Buku berjudul “*Become a Smart Girl*” (Muslimah Mandiri, Tangguh dan Berprinsip)
- 2022 : Co-speakers Small Class “Aplikasi Participatory visual methods, Photovoices dan Analisa Tematik Pendekatan Kualitatif”
- 2022 : Peserta ASAA Conference 2022 “*Social Justice in Pandemic Times*”
- 2022 : Pembicara dalam Kajian Kemuslimahan At-Thabrani dengan tema "Izzah dan Iffah Muslimah di Era Milenial" yang diselenggarakan oleh Divisi Kemuslimahan LDPS At-Thabrani Psikologi FK Unsri.

KATA PENGANTAR

Puji Syukur kepada Allah SWT atas rahmat serta hidayah yang telah diberikan, penulis dapat menyelesaikan Skripsi yang berjudul “Gambaran Persepsi Kelompok Lansia terhadap Vaksin COVID-19 di Kota Palembang” sebagaimana mestinya.

Penyelesaian tulisan ini tak terlepas dari bimbingan, dukungan, dan pelajaran bermanfaat dari berbagai pihak, maka dalam kesempatan ini penulis mengucapkan terima kasih kepada:

1. Dekan Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sriwijaya, Ibu Dr. Misnaniarti, S.KM, M.KM.
2. Ibu Najmah, S.KM., M.PH, P.HD selaku Dosen Pembimbing Skripsi yang telah memberikan ilmu dan motivasi.
3. Ibu Fenny Etrawati, S.KM, M.KM, Ibu Amrina Rosyada, S.KM, M.PH, selaku tim penguji yang telah memberikan kritik dan saran demi kebaikan skripsi ini.
4. Seluruh dosen, staf, dan karyawan Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sriwijaya.
5. Kedua orang tua dan keluarga saya yang selalu memberikan dukungan baik secara moral, spiritual dan material.
6. Bapak/Ibu Dinas Kesehatan Kota Palembang yang telah mengizinkan peneliti dalam melakukan penelitian.
7. Prastykha Tri Wahyuni yang telah membantu dan menemani selama penelitian saya.
8. Sahabat-sahabat saya, Ajeng Wulandari, Nur Fitri Amaliah, Nailah Hanifah, Lingga Agistin, Inda Nala, Anggi Yulistia Maharani, Della Anggraini Putri, Dian Palupi, Puji Lestari, Maharani Chairin Nisa atas segala dukungan, perhatian dan doa sehingga penulis senantiasa semangat menyelesaikan tulisan ini.
9. Rekan-rekan seperjuangan Epidemiologi 2018 Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sriwijaya, terkhusus Bimbingan Squad Epid yang

telah memberikan bantuan, semangat, motivasi, serta kebersamaan penulis dalam menyelesaikan tulisan ini.

10. Rekan-rekan seperjuangan di organisasi KSR PMI Unsri dan LDK Nadwah Unsri, serta Tim Yuk Ngaji terkhusus para asatidz yang senantiasa membenahi niat dan memberi motivasi sehingga penulis dapat menyelesaikan tulisan ini dengan tujuan akhir sebagai salah satu bekal di akhirat kelak.

Penulis menyadari masih ada kekurangan dalam penyusunan penulisan ini, maka kritik dan saran yang bersifat membangun sangat diperlukan untuk perbaikan kedepannya. Semoga tulisan ini dapat memberikan manfaat dan kebaikan baik bagi fakultas maupun mahasiswa lainnya. Terima kasih.

Indralaya, 2022

Penulis

LEMBAR PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI ILMIAH UNTUK KEPENTINGAN AKADEMIK

Sebagai civitas akademik Universitas Sriwijaya, saya yang bertandatangan dibawah ini:

Nama : Azmiya Rahma Zanjabila
NIM : 10011281823069
Program Studi : Ilmu 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 Royalty Free Right) atas karya ilmiah saya yang berjudul : Gambaran Pesepsi Kelompok Lansia terhadap Vaksin COVID-19 di Kota Palembang.

Beserta perangkat yang ada (jika diperlukan). Dengan Hak Bebas Royalti Noneksklusif ini Universitas Sriwijaya berhak menyimpan, mengalih media/formatkan, mengelola dalam bentuk pangkalan data (database), merawat dan mempublikasikan tugas akhir saya sebagai penulis/pencipta dan sebagai pemilik hak cipta. Demikian pernyataan ini saya buat dengan sebenarnya.

Dibuat : Di Indralaya

Pada Tanggal : Juli 2022

Yang Menyatakan



Azmiya Rahma Zanjabila

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
ABSTRACT	ii
LEMBAR PERNYATAAN BEBAS PLAGIARISME	iii
HALAMAN PERSETUJUAN	iv
HALAMAN PENGESAHAN	v
RIWAYAT HIDUP	vi
KATA PENGANTAR	viii
LEMBAR PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI ILMIAH UNTUK KEPENTINGAN AKADEMIK	x
DAFTAR ISI	xi
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR LAMPIRAN	xiii
BAB IPENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	2
1.3 Tujuan Penelitian.....	3
1.3.1 Tujuan Umum	3
1.3.2 Tujuan Khusus.....	3
1.4 Manfaat	4
1.4.1 Manfaat Teoritis	4
1.4.2 Manfaat Praktis	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	5
2.1 Lansia	5
2.1.1 Pengertian.....	5
2.1.2 Batasan umur lansia.....	5
2.1.3 Tipe lansia	6
2.2 Persepsi	8
2.3 Vaksin COVID-19.....	9
2.3.1 Pengertian.....	9

2.3.2	Pentahapan Kelompok Prioritas Penerima Vaksin.....	9
2.3.3	Prinsip Pelaksanaan Vaksinasi COVID-19	11
2.3.4	Standar Pelayanan Vaksinasi COVID-19	11
2.3.5	Efek Samping Vaksinasi COVID-19	14
2.4	Kendala masyarakat dalam menerima vaksin COVID-19.....	14
2.5	Penelitian Terdahulu.....	16
2.6	Kerangka Teori.....	23
2.7	Kerangka Pikir.....	24
2.8	Definisi Istilah	25
BAB II METODE PENELITIAN		29
3.1	Desain Penelitian.....	29
3.2	Populasi dan Sampel Penelitian.....	29
3.2.1	Populasi.....	29
3.2.2	Sampel.....	30
3.3	Jenis, Cara, dan Alat Pengumpulan Data	34
3.3.1	Jenis Data	34
3.3.2	Cara Pengumpulan Data	34
3.3.3	Alat Pengumpulan Data.....	35
3.4	Pengolahan Data.....	36
3.5	Validitas Data.....	36
3.5.1	Triangulasi Sumber	36
3.5.2	Triangulasi Metode.....	36
3.5.3	Triangulasi Data	37
3.6	Analisis dan Penyajian Data	37
3.6.1	Analisis Data	37
3.6.2	Penyajian Data.....	37
BAB IV HASIL PENELITIAN		38
4.1	Gambaran Umum Lokasi Penelitian	38
4.1.1	Distribusi COVID-19 di Kota Palembang	38
4.1.2	Distribusi Vaksin COVID-19 di Kota Palembang.....	40
4.2	Hasil Penelitian	41
4.2.1	Karakteristik Informan	41
4.2.2	Persepsi Kerentanan	43
4.2.3	Persepsi Ancaman	46

4.2.4	Persepsi Manfaat	48
4.2.5	Persepsi Hambatan	52
4.2.6	<i>Cues to Action</i>	56
BAB V PEMBAHASAN		58
5.1	Keterbatasan Penelitian	58
5.2	Pembahasan.....	58
5.2.1	Persepsi Kerentanan	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>	64
BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN.....		66
6.1	Kesimpulan	66
6.2	Saran	66
DAFTAR PUSTAKA		69
LAMPIRAN		73

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Alur Pelayanan Vaksinasi COVID-19	13
Tabel 2.2 Penelitian Terdahulu	16
Tabel 3.1 Pengambilan Informan Kunci Ahli.....	33
Tabel 3.2 Data Informan Utama, Informan Kunci dan Informan Ahli.....	33
Tabel 4.1 Karakteristik Informan Utama Lansia usia > 50 tahun.....	42
Tabel 4.2 Karakteristik Informan Kunci Keluarga Lansia.....	43
Tabel 4.3 Karakteristik Informan Ahli.....	44
Tabel 4.4 Persepsi Kerentanan terhadap COVID-19.....	44
Tabel 4.5 Persepsi Kerentanan terhadap COVID-19 pada Lansia.....	46
Tabel 4.6 Persepsi Ancaman terhadap COVID-19.....	47
Tabel 4.7 Persepsi Manfaat Vaksin COVID-19.....	49
Tabel 4.8 Persepsi Manfaat Vaksin COVID-19.....	51
Tabel 4.9 Persepsi Hambatan Vaksin COVID-19.....	52
Tabel 4.10 Persepsi Hambatan Vaksin COVID-19.....	54
Tabel 4.11 Persepsi Hambatan Vaksin COVID-19 pada lansia.....	55
Tabel 4.12 <i>Cues to Action</i>	56
Tabel 4.13 <i>Cues to Action</i>	57

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Kerangka Teori	23
Gambar 2.2 Kerangka Pikir Modifikasi Kerangka Teori.....	24
Gambar 3.1 Kerangka Pengambilan Informan.....	31
Gambar 3.1 Kerangka Pengambilan Informan Keluarga.....	32

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Surat Izin Penelitian	73
Lampiran 2. Dokumentasi	74
Lampiran 3. <i>Informed Consent</i>	75
Lampiran 4. Pedoman Wawancara Lansia	76
Lampiran 5. Pedoman Wawancara Keluarga Lansia	79
Lampiran 6. Pedoman Wawancara Puskesmas dan Dinas Kesehatan Kota Palembang	81
Lampiran 7. Matriks Wawancara Informan Utama	83
Lampiran 8. Matriks Wawancara Informan Kunci	100
Lampiran 9. Matriks Wawancara Informan Ahli	112

BAB I

PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang

Situasi penularan COVID-19 baik di tingkat nasional maupun global masih terus berkembang. Yang mana ancaman varian baru virus SARS-CoV-2 membutuhkan respon cepat untuk mencegah penularan berkelanjutan, sehingga diperlukan langkah-langkah strategis untuk mempercepat pencegahan dan pengendalian COVID-19 yaitu salah satunya dengan diadakannya vaksin COVID-19. Vaksin adalah antigen berupa mikroorganisme yang masih hidup tapi dilemahkan dan telah diolah. Apabila vaksin diberikan kepada seseorang, maka akan menimbulkan kekebalan spesifik secara aktif terhadap penyakit infeksi tertentu. Dengan diadakannya vaksin COVID-19 akan mengurangi penularan COVID-19, menurunkan angka kesakitan dan kematian akibat COVID-19, mencapai kekebalan kelompok di masyarakat (*herd immunity*), dan melindungi masyarakat dari COVID-19 agar tetap produktif, baik secara sosial maupun ekonomi. (Dirjen P2P, 2021)

Menurut Depkes RI, lanjut usia (lansia) adalah sekelompok orang yang berusia 55 sampai 64 tahun (*presenium*) dan 65 tahun keatas (*senium*). Lansia dalam tahap ini mengalami perubahan morfologis yang berbeda, hal itu terkait dengan risiko infeksi yang beragam dan penurunan respons imun dari semua bentuk. Sedangkan untuk COVID-19, lansia sangat rentan terhadap virus ini. Hal ini dibuktikan dengan banyaknya pasien lanjut usia yang meninggal dalam perawatan saat infeksi COVID-19 pertama kali menyebar di Tiongkok (Liu, 2020). Lansia termasuk dalam kelompok prioritas vaksinasi karena berisiko tinggi terhadap akibat serius bahkan fatal jika terinfeksi virus COVID-19 (Covid.go.id, 2021).

Berdasarkan data Dinas Kesehatan Kota Palembang per tanggal 11 April 2022, jumlah lansia yang sudah melakukan vaksin dosis pertama sebanyak 79.795 orang (62%) dan vaksin kedua sebanyak 68.861 orang (53%) dengan sasaran 128.519 lansia (dinkes.palembang.go.id, 2022). Sementara pada data Kemenkes per tanggal 25 Maret 2022, jumlah lansia yang sudah melakukan vaksin dosis

pertama sebanyak 16.900.000 orang (78%) dan vaksin kedua sebanyak 12.964.560 orang (60,15%) dengan sasaran 21.553.118 lansia (kemkes.go.id, 2022). Adapun proporsi kematian COVID-19 sesuai data Kemenkes periode 21 Januari hingga 6 Maret 2022, didapatkan bahwa kematian tertinggi akibat COVID-19 pada lansia yaitu sebanyak 56%. Artinya, separuh dari total kematian akibat COVID-19 adalah lansia. Menteri Kesehatan (Menkes) Budi Gunadi Sadikin, menyatakan bahwa pemerintah memprioritaskan vaksinasi COVID-19 kepada penduduk lanjut usia (lansia) maupun orang dewasa sebelum memberikan kepada anak-anak. Sebab kelompok tersebut mempunyai fatalitas tinggi yaitu 12%, berbeda dengan anak-anak yang hanya di bawah 1%. Dengan begitu, sejumlah upaya dilakukan untuk menekan angka kematian COVID-19 pada lansia termasuk melalui upaya vaksinasi COVID-19.

Akan tetapi, kesalahan informasi dan keragu-raguan masyarakat terhadap vaksin menjadi hambatan besar dalam mencapai cakupan dan kekebalan suatu komunitas, termasuk kelompok lansia. Penelitian (Lushington, 2020) menunjukkan bahwa menyebarkan informasi palsu di berbagai saluran dapat berdampak signifikan pada asupan vaksin COVID-19. Selain itu, tingkat keraguan masyarakat dapat menurunkan kesadaran terhadap kegiatan vaksinasi COVID-19. Hal ini disebabkan oleh kurangnya komunikasi yang efektif dan edukasi yang baik oleh layanan kesehatan masyarakat, penyebaran pesan dengan unsur hoax dan menakutkan masyarakat untuk melakukan vaksinasi. Hal ini menunjukkan bahwa kesadaran masyarakat terhadap vaksin COVID-19 dapat mempengaruhi tindakan masyarakat. Semakin baik persepsi terhadap vaksin COVID-19, maka semakin banyak pula masyarakat yang mengambil tindakan pencegahan COVID-19 melalui vaksinasi.

1.2 Rumusan Masalah

Lansia merupakan kelompok rentan yang memiliki berbagai risiko dan mengalami penurunan imun termasuk dalam masa pandemi COVID-19. Di Kota Palembang, angka kematian pasien COVID-19 mencapai 4% atau 630 kasus dari 14.382 orang yang terpapar dan didominasi kelompok lanjut usia. Salah satu cara penanggulangannya adalah dengan vaksinasi COVID-19. Akan tetapi, cakupan

vaksinasi dengan sasaran 128.519 (70%) lansia masih belum tercapai. Sesuai data Dinkes Kota Palembang per tanggal 11 April 2022, jumlah lansia yang sudah melakukan vaksin dosis pertama sebanyak 79.795 orang (62%) dan vaksin kedua sebanyak 68.861 orang (53%). Adapun salah satu faktor yang dapat mempengaruhi masyarakat dalam mengambil tindakan vaksin COVID-19 ialah persepsi masyarakat. Hal inilah yang mendasari peneliti untuk mengetahui bagaimanapersepsi lansia dapat mempengaruhi tindakan untuk melakukan vaksin COVID- 19.

1.3 Tujuan Penelitian

1.3.1 Tujuan Umum

Tujuan penelitian ini adalah mendeskripsikan gambaran persepsi kelompok lansia terhadap vaksin COVID-19 di Kota Palembang.

1.3.2 Tujuan Khusus

- A. Untuk mengetahui persepsi kerentanan yang dirasakan lansia terhadap COVID-19.
- B. Untuk mengetahui persepsi ancaman yang dirasakan lansia terhadap COVID-19.
- C. Untuk mengetahui manfaat yang dirasakan lansia setelah melakukan vaksin COVID-19.
- D. Untuk mengetahui hambatan yang dirasakan lansia dalam melakukan vaksin COVID-19.
- E. Untuk mengetahui isyarat untuk bertindak dalam melakukan vaksin COVID-19.

1.4 Manfaat

1.4.1 Manfaat Teoritis

Penelitian ini akan memberikan pengetahuan dan pemahaman mengenai gambaran persepsi kelompok lansia terhadap vaksin COVID-19 di Kota Palembang.

1.4.2 Manfaat Praktis

A. Manfaat bagi peneliti

Penelitian ini dapat menambah pengetahuan, pengalaman, serta wawasan peneliti mengenai gambaran persepsi kelompok lansia terhadap vaksin COVID-19 dan sebagai panduan pengembangan ilmu pengetahuan.

B. Manfaat bagi institusi kesehatan dan pemerintah

Penelitian ini bisa dijadikan sebagai bahan informasi bagi institusi kesehatan dan pemerintah, sebagai bahan acuan terbentuknya kebijakan guna untuk memperbaiki dan meningkatkan pencegahan dan penanggulangan dalam bidang COVID-19.

C. Manfaat bagi Fakultas Kesehatan Masyarakat

Penelitian ini dapat digunakan sebagai bahan referensi agar meningkatkan penelitian lainnya mengenai gambaran persepsi kelompok lansia terhadap vaksin COVID-19 dan sebagai bahan acuan untuk mengembangkan pencegahan dan penanggulangan dalam bidang kesehatan masyarakat, khususnya bidang COVID-19.

DAFTAR PUSTAKA

- Annashr, N. N. (2021). Hubungan pengetahuan dan sikap dengan perilaku pencegahan filariasis di Kecamatan Cilimus Kabupaten Kuningan. *ASPIRATOR-Journal of Vector-borne Disease Studies*, , 13(1), 23-36.
- APRIANA PUBIAN, D. I. A. N. (2019). *GAMBARAN PENGELOLAAN VAKSIN DI INSTALASI FARMASI DINAS KESEHATAN KABUPATEN PESAWARAN TAHUN 2019* (Doctoral dissertation, Poltekkes tanjungkarang).
- Astuti, N. P., Nugroho, E. G. Z., Lattu, J. C., Potempu, I. R., & Swandana, D. A. (2021). Persepsi Masyarakat terhadap Penerimaan Vaksinasi Covid-19: Literature Review. *Jurnal Keperawatan*, 13(3), 569-580.
- Baum, U., Poukka, E. J., Palmu, A., Salo, H., Lehtonen, T. O., & Leino, T. (2021). Effectiveness of vaccination against SARS-CoV-2 infection and Covid-19 hospitalization among Finnish elderly and chronically ill-An interim analysis of a nationwide cohort study. medRxiv.
- Blanc, F., Waechter, C., Vogel, T., Schorr, B., Demuyne, C., Hunyadi, C. M., ... & Sauleau, E. (2021). Therapeutic prevention of COVID-19 in elderly: a case-control study. *GeroScience*, 1-11.
- Davis, B. K. (2017). Satisfaction and Clinical Outcomes Among Patients with Immediately Loaded Mandibular Overdentures Supported by One or Two Dental Implants: Results of a 5-Year Prospective Randomized Clinical Trial. *International Journal of Oral & Maxillofacial Implants*, 32.
- Dewi, S. A. E. (2021). Komunikasi Publik Terkait Vaksinasi Covid 19. *Health Care: Jurnal Kesehatan*, 10(1), 162-167.
- Dinkes Palembang. (2021). Corona Virus Disease -19 (COVID-19) Kota Palembang.

<https://dinkes.palembang.go.id/?nmodul=berita&bhsnyo=id&bid=1430>.

Diakses pada tanggal 3 September 2021.

Dirjen P2P, R. (2021). *P2P Kemenkes RI*. Dipetik October 5, 2021, dari <http://p2p.kemkes.go.id>.

Dong, D., Xu, R. H., Wong, E. L. Y., Hung, C. T., Feng, D., Feng, Z., ... & Wong, S. Y. S. (2020). Public preference for COVID-19 vaccines in China: A discrete choice experiment. *Health Expectations*, 23(6), 1543-1578.

Goei, L. P.-Y. (2021). Exploring the perceptions of cancer survivors of a mindfulness intervention at a tertiary hospital in Singapore: a descriptive qualitative study. *Supportive Care in Cancer*, 29(5), 2723-2733.

Hasmi. (2016). *Metode Penelitian Epidemiologi*. Jakarta: Trans Info Media

Heriyanto. (2018). Thematic analysis sebagai metode menganalisa data untuk penelitian kualitatif. *ANUVA*, 2(3). 317-324.

Kemkes. (2021). Dipetik April 2022, dari kemkes.go.id.

Khosravi, M. (2020). Perceived risk of COVID-19 pandemic: The role of public worry and trust. *Electron J Gen Med*, 17.

Liu, K. C. (2020). Clinical features of COVID-19 in elderly patients: A comparison with young and middle-aged patients. *Journal of Infection*, 80(6), e14-e18.

Lushington, G. H. (2020). Perspective on the COVID-19 coronavirus outbreak. *Combinatorial Chemistry & High Throughput Screening*, 23(2), 90-91.

Machida, M., Nakamura, I., Kojima, T., Saito, R., Nakaya, T., Hanibuchi, T., ... & Inoue, S. (2021). Acceptance of a COVID-19 Vaccine in Japan during the COVID-19 Pandemic. *Vaccines*, 9(3), 210.

Makmun, A., & Hazhiyah, S. F. (2020). Tinjauan Terkait Pengembangan Vaksin Covid 19. *Molucca Medica*, 52-59.

Malesza, M., & Bozym, M. (2021). Factors influencing COVID-19 vaccination uptake in an elderly sample in Poland. *MedRxiv*.

Martini, S., Kusumawaty, I., & Yunike, Y. (2021). Persepsi Dan Kesiapan Lansia

- Menerima Vaksin COVID-19. *Jurnal'Aisyiyah Medika*, 6(2).
- Marzuki, I., Bachtiar, E., Zuhriyatun, F., Purba, A. M. V., Kurniasih, H., Purba, A. H., ... & Airlangga, E. (2021). COVID-19: Seribu Satu Wajah. Yayasan Kita Menulis.
- Maywati, S. A. (2022). UPAYA PENINGKATAN KESIAPAN LANSIA DALAM PROGRAM VAKSINASI COVID-19. *JMM (Jurnal Masyarakat Mandiri)*, 6(1), 696-707.
- Puteri, K. E., Wiranti, K., Ziliwu, Y. S., Elvita, M., Frare, D. Y., Purdani, R. S., & Niman, S. (2021). Kecemasan Masyarakat akan Vaksinasi Covid-19. *Jurnal Keperawatan Jiwa (JKJ): Persatuan Perawat Nasional Indonesia*, 9(3), 539-548.
- Ranzani, O. T., Hitchings, M. D., Dorion, M., D'Agostini, T. L., de Paula, R. C., de Paula, O. F. P., ... & Croda, J. (2021). Effectiveness of the CoronaVac vaccine in older adults during a gamma variant associated epidemic of covid-19 in Brazil: test negative case-control study. *bmj*, 374.
- Ristina, H. &. (2021). Persepsi kelompok lansia terhadap kesediaan menerima vaksinasi COVID-19 di wilayah rural Indonesia. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 775-783.
- Savitri, A. (2021). *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Penerimaan Vaksin COVID-19 Pada Lansia Di Kecamatan Jagakarsa Tahun 2021* (Doctoral dissertation, Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jakarta).
- Schwarzinger, M., Watson, V., Arwidson, P., Alla, F., & Luchini, S. (2021). COVID-19 vaccine hesitancy in a representative working-age population in France: a survey experiment based on vaccine characteristics. *The Lancet Public Health*, 6(4), e210-e221.
- Sigalingging, I. M., & Sherlly, M. (2021). PEMBENTUKAN PERSEPSI LANSIA TENTANG VAKSINASI COVID-19 DI KABUPATEN MERAUKE. *JURNAL SIGNAL*, 9(2), 227-235.
- Simbolon, M. (2007). Persepsi dan kepribadian. *Jurnal ekonomis*, 1(1), 52-66.

- Sitasari, N. W. (2022). Mengenal Analisa Konten dan Analisa Tematik dalam Penelitian Kualitatif.
- Sugiono. (2015). Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R & D). Bandung: Alfabeta
- Sukmana, R. A., Iyansyah, M. I., Wijaya, B. A., & Kurniawati, M. F. (2021). Implementasi Strategi Komunikasi Kesehatan dalam Meyakinkan Masyarakat untuk Pelaksanaan Vaksinasi COVID-19 di Kabupaten Barito Kuala. *Jurnal Sains Sosio Humaniora*, 5(1), 409-419.
- Tobin, E. A., Okonofua, M., Adeke, A., & Obi, A. (2021). Willingness to Accept a COVID-19 Vaccine in Nigeria: A Population-based Cross-sectional Study. *Cent Afr J Public Health*, 7(2), 53.
- Wang, H., Xu, R., Qu, S., Schwartz, M., Adams, A., & Chen, X. (2021). Health inequities in COVID-19 vaccination among the elderly: Case of Connecticut. *Journal of infection and public health*, 14(10), 1563-1565.