

DAFTAR PUSTAKA

- Anggun, 2021. *Vaksin Covid-19 : Tinjauan Pustaka*. Medula Volume 11 Nomor 1 April 2021
- Arikunto, 2018. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta : EGC
- Budiharto. 2018. *Pengantar Ilmu Perilaku Kesehatan dan Pendidikan Kesehatan*.. Jakarta : EGC.
- CDC. 2020. *Pusat Pengendalian dan Pencegahan Penyakit. Jenis Human Coronavirus*. <https://www.cdc.gov/coronavirus/types.html>
- Dewi, 2020. *Penerapan Protokol Kesehatan*. Jakarta : EGC.
- Erlina, 2020. *Coronavirus Disease (Covid-19)*. Departemen Pulmonologi dan Ilmu Kedokteran Respirasi FKUI - RSUP Persahabatan Satgas Waspada dan Siaga COVID-19 PB IDI
- Fadli, 2020. *Mengenal Covid-19 Dan Cegah Penyebarannya Dengan “Peduli Lindungi” Aplikasi Berbasis Andorid*. Artikel Pengabdian Kepada Masyarakat.
- Febriyanti, 2021. *Hubungan Tingkat Pengetahuan dan Kesiediaan Vaksinasi Covid-19 Pada Warga Kelurahan Dukuh Menanggal Kota Surabaya*. *Prosiding Seminar Nasional Hasil Riset dan Pengabdian (SNHRP-III 2021)*
- Hidayat, 2018. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta : Salemba Medika
- Hanoatubun, 2020. *COVID-19, China, the World Health Organization, and the Limits of International Health Diplomacy*. *AJPH COVID-19* (Vol. 110).
- Jama, 2020. *Penyebab Coronavirus Diseasea*. *Jurnal Communication, Collaboration and Cooperation Can Stop the 2019 Coronavirus*. *Nature Medicine*. Volume 3 Nomor 1.
- Kemenkes. 2022. *Pedoman Pencegahan dan Pengendalian Coronavi (Covid-19) Direktorat Jenderal Pencegahan dan Pengendali*. Maret 2020.
- Kemenkes.2022. *Survei Penerimaan Vaksin COVID-19 di Indone*: Kemenkes RI; 2020.
- Maryam. 2020. *Promosi Kesehatan*. Jakarta : EGC.

- Purwanto. 2020. *Virus Corona (2019-nCoV) penyebab COVID-19. Jurnal Biomedika dan Kesehatan. Vol. 3 No. 1 Maret 2020.*
- Notoatmodjo, 2018. *Ilmu Perilaku Masyarakat.* Jakarta : Rineka Cipta
- Notoatmodjo, 2018. *Metode Penelitian Kesehatan.* Jakarta : Rineka Cipta
- Nursalam. 2020. *Imu Kesehatan Masyarakat.* Jakarta : Salemba Medika.
- Nyswander, 2020. *Pendidikan Kesehatan Masyarakat.* Jakarta : EGC
- Paules, 2020. *Infeksi Coronavirus — Lebih dari Sekedar Pilek. JAMA. 2020; 323 (8): 707–708. doi: 10.1001 / jama.2020.0757*
- Permenkes 9 tahun 2020. *Pedoman PSBB dalam rangka Percepatan Penanganan COVID-19.*
- Rohim, 2020. *Kebijakan Pemberlakuan Lock Down Sebagai Antisipasi Penyebaran Corona Virus Covid-19 (Jurnal Artikel).*
- Susilo, 2020. *Coronavirus Disease 2019: Tinjauan Literatur Terkini. Jurnal Penyakit Dalam Indonesia. Vol. 7, No. 1*
- Satgas Covid-19. 2021. *Monitoring Pemantauan Protokol Kesehatan di Wilayah Indonesia. Jakarta: Satgas Covid-19, 2021*
- Sahuri, L. 2021. *The Legal Act On Counterfeiting The Covid-19 Vaccine In Indonesian Health Law. International Journal of Law Recontruction Volume 5, Number 2, September 2021*
- Tim Kerja kemenkes. (2020). *Pedoman Kesiapsiagaan Menghadapi Infeksi Novel Coronavirus (2019-Ncov). Kementerian Kesehatan RI Direktorat Jenderal Pencegahan dan Pengendalian Penyakit Direktorat Surveilans dan Karantina Kesehatan Sub Direktorat Penyakit Infeksi Emerging : Jakarta*
- Wulandari, 2020. *Penerapan Protokol Kesehatan di Masa Pandemi Covid-19. Jurnal Kesehatan Volume 4 Nomor 2. ISSN :2781-3118.*
- WHO. 2022. *Prevalensi Coronavirus Di Dunia.* Jakarta : EGC
- Yuliana. 2020. *Coronavirus Disease (Covid-19). Wellnes Healthy Ma Volume 2 Nomor 1 Februari 2020. ISSN : 2655-9951*

LAMPIRAN I

PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN

Kepada Yth,

Responden

Di Wilayah Kerja Puskesmas Bontoramba Kabupaten Jeneponto

Dengan Hormat,

Saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Sri Wahyuni

NIM : C12116023

Yang bertanda tangan dibawah ini Mahasiswa Program Studi Ilmu Keperawatan Jurusan S1 Keperawatan Universitas Hasanuddin Makassar bermaksud mengadakan penelitian tentang “Faktor Penyebab Rendahnya Cakupan Vaksin Covid-19 di Wilayah Kerja Puskesmas Bontoramba Kabupaten Jeneponto kerahasiaannya dan hanya digunakan untuk kepentingan penelitian saja, jika”. Kegiatan yang diharapkan dari Bapak dan ibu berikan, akan saya jaga sudah tidak digunakan, akan dimusnahkan.

Apabila Bapak dan Ibu bersedia, mohon di tandatangi lembar persetujuan dan mau membantu saya mengisi kuesioner dan lembar observasi yang disertakan dalam lembaran ini. Demikian atas perhatian dan kesediaan bapak dan Ibu diucapkan terima kasih.

Jenepono, November 2022
Penulis,

(Sri Wahyuni)

LAMPIRAN II

LEMBAR PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN

Penelitian tentang:

“Faktor Penyebab Rendahnya Cakupan Vaksin Covid-19 di Wilayah Kerja
Puskesmas Bontoramba Kabupaten Jeneponto”.

Oleh :

Sri Wahyuni

C12116023

Setelah saya membaca maksud dengan tujuan dari penelitian ini, maka saya dengan sadar menyatakan bahwa bersedia menjadi responden dalam penelitian ini. Tanda tangan saya di bawah ini, sebagai bukti kesediaan saya menjadi responden penelitian.

Tanggal	:
---------	---

Tanda tangan	:
--------------	---

No. Responden	:
---------------	---

KUESIONER PENELITIAN

FAKTOR PENYEBAB RENDAHNYA CAKUPAN VAKSIN COVID-19 DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS BONTORAMBA KABUPATEN JENEPONTO

A. Identitas Responden

1. Nama :
2. Umur : tahun
3. Pendidikan Terakhir : Tidak sekolah/SD/SMP/SMA/D3/S1/S2/
4. Pekerjaan :
5. Alamat :
6. Jenis Vaksin diberikan:
 - a. Sinovac :
 - b. Aztrazeneca :
 - c. Moderna :
 - d. Pfizer :

B. Vaksin Covid-19

4. Menurut bapak/ibu/saudara, apa itu vaksin covid-19?
Jawab :
5. Apakah Bapak/Ibu/Saudara sudah pernah Vaksin Covid-19?
 - a. Belum pernah sama sekali _____
 - b. Sudah pernah, tapi baru vaksin dosis pertama _____
 - c. Sudah pernah, sudah vaksin dosis kedua _____

C. Kuesioner Pengetahuan

Berilah tanda (✓) pada kolom bapak/ibu/sdr pilih.

No	Pernyataan	Alternatif Jawaban	
		Ya	Tidak
Pengetahuan			
1	Tujuan utama vaksinasi adalah untuk mengurangi penularan virus, menurunkan angka penderitaan covid dan kematian akibat covid-19		
2	Vaksinasi bertujuan untuk mencapai kekebalan		

	kelompok di masyarakat (<i>herd immunity</i>)		
3	Manfaat vaksinasi dalam jangka panjang dapat mengurangi dampak sosial dan ekonomi yang ditimbulkan akibat pandemi		
4	Vaksin covid-19 diberikan dengan dua tahap, dimana tahap kedua dilakukan 14 atau 28 hari setelah vaksinasi pertama		
5	Orang yang telah melakukan vaksinasi tahap pertama, harus mengikuti vaksinasi tahap kedua		

Sumber : Tri Untari Wulandari (2021).

D. Jadwal Vaksin Covid-19

1. 21 Hari
2. 28 Hari
3. 12 Minggu

E. Gejala Yang Di Alami Setelah Vaksin Covid-19

- | | |
|---|--|
| 1. Mual Muntah <input type="checkbox"/> | 4. Menggigil <input type="checkbox"/> |
| 2. Demam <input type="checkbox"/> | 5. Mengantuk <input type="checkbox"/> |
| 3. Kejang <input type="checkbox"/> | 6. Nyeri Bekas Suntikan <input type="checkbox"/> |

F. Manfaat Pemberian Vaksin Covid-19

1. Meningkatkan Kekebalan Tubuh _____
2. Mencegah Mutasi Baru Covid-19 _____
3. Mengurangi Tingkat Keparahan Jika Terpapar Covid-19 _____
4. Tidak Merasakan Manfaat Apa-Apa Setelah Vaksinasi _____

Karakteristik Responden

Umur

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	6 –11 Tahun	16	5,4	5,4	5,4
	12-25 Tahun	49	16,6	16,6	22,2
	26-45 Tahun	92	31,2	31,2	53,4
	46-65 Tahun	88	29,8	29,8	83,2
	>66 Tahun	50	16,9	16,8	100,0
	Total	295	100,0	100,0	

Pendidikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Sekolah	24	8.1	8.1	8.1
	SD	77	26.1	26.1	34.2
	SMP	122	41.4	41.4	75.6
	SMA	72	24.4	24.4	100.0
	Total	295	100.0	100.0	

Pekerjaan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Ada	70	23,8	23,8	23,8
	Bekerja	60	20,3	20,3	44,1
	Petani	149	50,5	50,5	94,6
	Pelajar	16	5,4	5,4	100,0
	Total	295	100	100	

Analisis Univariat

Pengetahuan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	74	25,1	25,1	25,1
	Kurang	221	74,9	74,9	100,0
	Total	295	100,0	100,0	

Gejala Pemberian Vaksin Covid-19

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Merasakan gejala setelah vaksin	74	25,1	25,1	29,8
	Tidak merasakan	221	74,9	74,9	100,0
	Total	295	100,0	100,0	

Keikutsertaan Vaksin Covid-19

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Vaksin 1 Kali	74	25,1	25,1	25,1
	Tidak Vaksin	221	74,9	74,9	100,0
	Total	295	100,0	100,0	

Crosstabs

Pengetahuan * Hubungan Pengetahuan Dengan Keikutsertaan Vaksin Covid-19 Crosstabulation

			Rendahnya keikutsertaan Vaksin Covid-19	
			Vaksin 1 Kali	Tidak Vaksin
Pengetahuan Baik	Count	70	0	
	of Total	70	0	
Kurang	Count	4	221	
	of Total	74	221	

Dari 295 orang sampel terdapat 74 orang yang sudah di vaksin diantaranya 70 orang berpengetahuan baik dan 4 orang kurang berpengetahuan. Sedangkan sebanyak 221 orang sama sekali belum di vaksin.

Crosstabs

Gejala Dialami Setelah Vaksin Covid-19 * Hubungan pengetahuan dengan keikutsertaan Vaksin Covid-19 Crosstabulation

			Rendahnya Cakupan Vaksin Covid-19	
			Vaksin 1 Kali	Tidak Vaksin
Gejala Dialami Setelah Vaksin Covid-19 Merasakan	Count	74	0	
	of Total	74	0	
Tidak Merasakan	Count	0	221	
	of Total	0	221	

Dari 295 orang sampel sebanyak 74 orang yang sudah di vaksin merasakan gejala, sedangkan 221 orang belum di vaksin sama sekali.

Crosstabs

Jumlah Keikutsertaan Pemberian Vaksin Covid-19 * Hubungan Pengetahuan Dengan keikutsertaan Vaksin Covid-19 Crosstabulation

			Gambaran Keikutsertaan Vaksin Covid-19	
			Vaksin 1 Kali	Tidak Vaksin
Jumlah Keikutsertaan Pemberian Vaksin Covid-19	Ikut	Count	74	0
	Tidak ikut	of Total	0	221
			74	221

Dari 295 sampel jumlah yang ikut vaksin sebanyak 74 sampel dan 221 belum vaksin.

DOKUMENTASI PENELITIAN









