

DAFTAR PUSTAKA

- Alvani, S. (2021). Faktor Yang Mempengaruhi Pemanfaatan Pelayanan Antenatal Care Di Wilayah Kerja Puskesmas Galang Kecamatan Galang Kabupaten Deli Serdang. *Skripsi*.
- BPS-Statistics Of Sumatera Selatan (2020) *Provinsi Sumatera Utara Dalam Angka Tahun 2020*. Sumatera Utara.
- Covid-19 Komite Penanganan (2020) '2310_Buku Saku Infovaksin V3, Komite Penanganan Covid-19 dan Pemulihan Ekonomi Nasional'.
- Deng, S. and Peng, H. (2020) 'Characteristics of and Public Health Responses to the Coronavirus Disease 2019 Outbreak in China', (February).
- Direktorat Jenderal Pencegahan dan Pengendalian Penyakit (P2P). (2020) *Pedoman pencegahan dan pengendalian coronavirus disease (covid-19)*. Jakarta : Kementerian Kesehatan RI. 2020.
- Han, Y. and Hailan Yang (2020) 'The transmission and diagnosis of 2019 novel coronavirusinfection disease (COVID-19) A Chinese perspective'.
- Hardianto, A. W. (2019) 'Analisis Stimulus-Organisme-Response Model Terhadap " Dove Campaing For Real Beuty " 2004 – 2017', *Jurnal Transaksi*, 11(1), pp. 65–79.
- Kemenkes (2020c) *Survei Penerimaan Vaksin Covid-19 di Indonesia*.
Kemenkes RI (2020a) 'Keputusan Menteri Kesehatan RI No. HK.01.07/MENKES/9860/2020'.
- Kemenkes RI (2020b) 'Situasi terkini Perkembangan Novel Coronavirus (Covid-19)'.
- Kemenkes RI Dirjen P2P (2020) 'Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, Tentang Petunjuk Teknis Pelaksanaan Vaksinasi Dalam Rangka Penanggulangan Pandemi Corona Virus Disease 2019 (Covid-19)', *Kementerian Kesehatan RI*, 5(1), p. 1. Available at: <https://www.kemkes.go.id/article/view/19093000001/penyakit-jantung-penyebabkematian-terbanyak-ke-2-di-indonesia.html>.
- Kementerian Kesehatan RI (2020) *Pedoman Pencegahan dan Pengendalian Coronavirus Disease (Covid-19) Rev.V. Revisi V*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Liang, M. *et al.* (2020) 'Efficacy of face mask in preventing respiratory virus transmission: A systematic review and meta-analysis', (January).
- La Ode Liaumin Azmin, Rahman, L. A. K. (2021). Penerimaan Masyarakat Terhadap Vaksin Covid-19 Berdasarkan Teori Health Belief Model Di Kecamatan Poasia kota Kendari. 13.

- Makhmudah S. Hakikat Ilmu Pengetahuan dalam Perspektif Modern dan Islam. 2018;4(2).
- Moudy, J. and Syakurah, R. A. (2020) 'Pengetahuan terkait Usaha Pencegahan Coronavirus Disease (Covid-19) di Indonesia', *Higeia Journal Of Public Health Research and Development*, 4(3), pp. 333–346.
- Mona, Nailul, 2020. Konsep Isolasi Dalam Jaringan Sosial Untuk Meminimalisasi Efek Contagious (Kasus Penyebaran Virus Corona Di Indonesia). *Jurnal Sosial Humaniora Terapan*. Vol. 2 No.2. Universitas Indonesia : Program Studi Periklanan Kreatif Program Pendidikan Vokasi
- Notoatmodjo, S. (2018) *Metodologi Penelitian Kesehatan*, Jakarta: Rineka Cipta.
- Nurislaminingsih, R. (2020) 'Layanan Pengetahuan tentang Covid-19 di Lembaga Informasi', *Jurnal Ilmu Perpustakaan dan Informasi*, 4(1), p. 19. doi:10.29240/tik.v4i1.1468.
- Purnomo, B. I. and Gayatri, R. W. (2017) 'Hubungan Faktor Predisposisi, Faktor Pemungkin, dan Faktor Penguat dengan Perilaku Merokok Pelajaran Merokok Pelajaran SMKN 2 Kota Probolinggo Tahun 2017', (109).
- Rahmadi, Agus. (2021). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Pemanfaatan Pelayanan Vaksinasi Covid-19 Di Wilayah Kerja Puskesmas Anjir Pasar Tahun 2021. *Jurnal ilmu Kesehatan masyarakat*.
- Rothan, H. A. and Byrareddy, S. N. (2020) 'The epidemeology and pathogenesis of coronavirus (Covid-19) outbreak', *Journal of Autoimmunity*, 109(January), pp. 1–4.
- Susilo, A. *et al.* (2020) 'Coronavirus Disease 2019: Tinjauan Literatur Terkini', *Jurnal Penyakit Dalam Indonesia*, 7(1), p. 45. doi: 10.7454/jpdi.v7i1.415.
- Tim Peneliti Puslitbang Bimas Agama (2021) 'Respon Umat Beragama atas rencana vaksinasi covid-19 "Survey Pengetahuan, sikap dan tindakan umat beragama terkait covid-19, vaksin dan vaksinasi"', *Laporan Riset*, (6).
- Siswanto, Y., & Lestari, I. P. (2020). Pengetahuan Penyakit Tidak Menular dan Faktor Risiko Perilaku pada Remaja. *Pro Health Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 2(1), 1– 6.
- Yuniarti, Tri. 2020. Hubungan Dukungan Keluarga Dengan Keikutsertaan Vaksin Covid-19. *Journal of Health Research*, Vol 5 No 1. Maret 2022 (126 - 131)
- Wanto, D. and Asha, L. (2020) 'Persepsi Masyarakat Sukaraja , Rejang Lebong Terhadap Edaran Menteri Agama Nomor : SE . 6 . Tahun 2020 Mengenai Tata Cara beribadah Saat Pandemi', *Jurnal Penelitian dan Pengabdian Masyarakat*, 9, pp. 1–17.
- WHO (2020) 'Coronavirus disease 2019 (COVID-19) Situation Report – 70', (March).

- WHO (2020) 'Novel Coronavirus (2019-nCoV)', (January). Available at: <https://www.who.int/docs/defaultsource/coronaviruse/situationreports/20200130-sitrep-10-ncov>.
- World Health Organization (2020) 'Coronavirus disease 2019 (COVID-19)', (March).
- Yanti, N. P. E. D. *et al.* (2020) 'Gambaran Pengetahuan Masyarakat tentang Covid-19 dan Perilaku Masyarakat di Masa Pandemi Covid-19', *Jurnal Keperawatan Jiwa*, Vol. 8 No.(3), pp. 485–490.
- yudho winanto (2020) *Mengenal jenis dan manfaat vaksin Covid-19*, *kontari.co.id*. Available at: <https://kesehatan.kontan.co.id/news/mengenal-jenisdan-manfaat-vaksin-covid-19-1> .
- yudho winanto (2020) *Mengenal jenis dan manfaat vaksin Covid-19*, *kontari.co.id*. Available at: <https://kesehatan.kontan.co.id/news/mengenal-jenisdan-manfaat-vaksin-covid-19-1> .
- Yulia Sofiatin (2020) *Jalan Panjang Efektivitas Vaksin Covid-19*, *www.unpad.ac.id*. Available at: <https://www.unpad.ac.id/2020/12/jalan-panjangefektivitas-vaksin-covid-19/>.
- Yuni, 2021. *Predisposing Faktor yang Berhubungan dengan Penerimaan Program Vaksinasi Covid-19 pada Masyarakat*. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Indonesia*. Volume 16, nomor 4 Desember 2021.
- Zhou, P. *et al.* (2020) 'A pneumonia outbreak associated with a new coronavirus of probable bat origin', *Nature*. Springer US, 579(7798), pp. 270–273. doi: 10.1038/s41586-020-2012-7.
- Zhu, N. *et al.* (2020) 'A novel coronavirus from patients with pneumonia in China, 2019', *New England Journal of Medicine*, 382(8), pp. 727–733. doi:10.1056/NEJMoa2001017.
- Zunyou. Wu and McGoogan, J. M. (2020) 'Characteristics of and Important Lessons From the Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) Outbreak in China.

Lampiran 1 Surat Izin Penelitian



KEMENTERIAN AGAMA REPUBLIK
INDONESIA UNIVERSITAS ISLAM
NEGERI SUMATERA UTARA MEDAN
FAKULTAS KESEHATAN
MASYARAKAT
Jl. Williem Iskandar Pasar V
Medan Estate 20371 Telp.
(061) 6615683-6622925 Fax.
6615683

Nomor : B.513 /Un.11/KM.III/PP.00.9/02 /2022 15
maret 2022 Lampiran : -
Hal : Izin Riset

Yth. Bapak/Ibu Kepala Dinkes Labuhanbatu Utara

Assalamualaikum Wr. Wb.

Dengan Hormat, diberitahukan bahwa untuk mencapai gelar Sarjana Strata Satu (S1) bagi Mahasiswa Fakultas Kesehatan Masyarakat adalah menyusun Skripsi (Karya Ilmiah), kami tugaskan mahasiswa:

Nama : Juliana Rahmawati
NIM : 0801182212
Tempat/Tanggal Lahir : Kota
Batu, 25 Juli 1999
Program Studi : Ilmu
Kesehatan Masyarakat
Semester : VII (Tujuh)
Alamat : Terang Bulan, Dusun Kongsu Enam
Kecamatan Aek Natas

untuk hal dimaksud kami mohon memberikan Izin dan bantuannya terhadap pelaksanaan Riset di , guna memperoleh informasi/keterangan dan data-data yang berhubungan dengan Skripsi (Karya Ilmiah) yang berjudul: Analisis Pemanfaatan Vaksinasi Covid-19 Pada Masyarakat Lansia Di Wilayah Kerja Puskesmas Bandar Durian.

Demikian kami sampaikan, atas bantuan dan kerjasamanya diucapkan terima kasih.

Medan, 15 maret 2022
a.n. DEKAN
Wakil Dekan Bidang
Akademik dan
Kelembagaan



Digitally Signed
**Dr. Mhd. Furqan, S.Si.,
M.Comp.Sc.**
NIP.
198008062006041003

□
Tembusan:
- Dekan Fakultas Kesehatan Masyarakat UIN Sumatera Utara
Medan

info : Silahkan scan QRCode diatas dan klik link yang muncul, untuk mengetahui keaslian surat



PEMERINTAH KABUPATEN LABUHANBATU UTARA
DINAS KESEHATAN

Jalan Dinkes Lingk.IB Wonosari Kec.Aek Kanopan
Telp.(0624) 693190 Fax.(0624) 693190
Aek Kanopan 21457

Nomor : 440.800/1-214/III/ 2022
Lampiran : -
Sifat : Biasa
Perihal : Memberi Izin Riset

Aek Kanopan. 15 Maret 2022
Kepada Yth,
Wakil Dekan Universitas Islam Negeri
Sumatera Utara Medan
di -
Tempat

Menindak lanjuti Surat dari Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Islam Negeri Sumatera Utara Medan Nomor : B.513/Un.11/KM.III/PP.00.9/02/2022 Tanggal 15 Maret 2022 tentang Izin Riset Mahasiswa, pada prinsipnya kami tidak keberatan yang bersangkutan melakukan Riset dengan judul "**Analisis Pemanfaatan Vaksinasi Covid-19 pada Masyarakat Lansia di Wilayah Kerja Puskesmas Bandar Durian**".

Demikian disampaikan atas perhatian di ucapkan terimakasih.

**KEPALA DINAS KESEHATAN
KABUPATEN LABUHANBATU UTARA**



Hj. JANNAH, SKM.M.M
PEMBINA Tk.I
Nip. 196609171986032001



**PEMERINTAH KABUPATEN LABUHANBATU UTARA
DINAS KESEHATAN
UPTD PUSKESMAS BANDAR DURIAN**

Jln Besar Lintas Sumatera – Bandar Durian Email : puskesmasbandardurian@yahoo.com
No. HP 082273721754 Kode Pos 21455



Bandar Durian, 27 Oktober 2022

Nomor : 445.703/Pusk-BD/X/ 2022 Kepada Yth,
Lampiran : - Wakil Dekan Bidang Akademik Dan
Hal : Selesai Studi Pendahuluan Kelembagaan Fakultas Kesehatan Masyarakat
UIN Sumatera Utara

di-

Tempat

Kepala UPTD Puskesmas Bandar Durian menerangkan bahwa :

Nama : Juliana Rahmawati
NIM : 0801182212
Judul : Analisis Pemanfaatan Vaksinasi Covid-19 Pada Masyarakat Lansia di Wilayah
Kerja Puskesmas Bandar Durian

Berkenaan dengan hal tersebut diatas, bersama ini kami beritahukan bahwa mahasiswa tersebut telah selesai melakukan studi pendahuluan di wilayah kerja UPTD Puskesmas Bandar Durian.

Demikian surat keterangan ini diperbuat agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya. Atas kerjasama yang baik kami ucapkan terima kasih.

Diketahui,
Kepala UPTD Puskesmas Bandar Durian



Lidya Ayu Br. Panjaitan, SKM
19830307 201101 2 007

Lampiran 2. Lembar Kuesioner Penelitian

PERNYATAAN PERSETUJUAN RESPONDEN

Saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama :

Usia :

Setelah membaca dengan seksama dan mengerti serta memahami penjelasan informasi yang diberikan dari peneliti. Maka, saya bersedia ikut berpartisipasi menjadi responden dalam penelitian yang dilakukan oleh Juliana Rahmawati dengan judul **“Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Pemanfaatan Vaksinasi COVID-19 Pada Lansia Di Wilayah Kerja Puskesmas Bandar Durian Kabupaten Labuhanbatu Utara”** Saya bersedia memberikan informasi yang dibutuhkan dalam penelitian sesuai dengan kondisi yang sesungguhnya. Demikianlah pernyataan persetujuan ini saya buat dalam keadaan sadar dan tidak sedang dalam keadaan paksaan siapa pun serta untuk dipergunakan dengan sebagaimana mestinya.

Medan, 2022

UNIVERSITAS SUMATERA UTARA
SUMATERA UTARA MEDAN

Reponden,

(.....)

A. Petunjuk pengisian angket

1. Jawablah pertanyaan di bawah ini dengan jujur.
2. Berilah tanda (\checkmark) pada jawaban yang anda anggap sesuai.
3. Jawaban saudara akan dirahasiakan dan tidak dipublikasikan.

B. Karakteristik responden

1. Nama (Inisial) :
2. Umur :
3. Jenis Kelamin : Laki-laki
 Perempuan
4. Agama : Islam
 Hindhu
 Protestan
 Budha
 Katolik
5. Tingkat Pendidikan : SD
 SMP
 SMA
 D3/S1
6. Pekerjaan : Petani
 Wiraswasta
 Pensiunan
 Lain-lain

C. Tingkat Pengetahuan Masyarakat Tentang Vaksin Covid-19

Pada bagian ini, Pertanyaan berikut mengenai bagaimana pengetahuan anda terhadap vaksin Covid-19. Jawablah pertanyaan dibawah ini dengan cara memberi tanda centang (\checkmark) pada jawaban yang dianggap benar dan tepat.

1. Bagaimana cara kerja vaksin Covid-19 ?
 - A. Meningkatkan nafsu makan
 - B. Menyembuhkan Penyakit
 - C. Membunuh Kuman Penyakit
 - D. Tidak tahu
2. Apakah yang diberikan saat vaksinasi Covid-19 ?
 - A. Kuman yang dilemahkan
 - B. Antibiotik
 - C. Vitamin
 - D. Tidak Tahu

3. Ada berapa jenis vaksin yang akan didistribusikan oleh pemerintah di masyarakat?
 - A. 5
 - B. 6
 - C. 7
 - D. 8

4. Berapa kali vaksin Covid-19 disuntikkan ?
 - A. 1 Kali
 - B. 3 Kali
 - C. 4 Kali
 - D. 4 Kali

5. Ada berapa tahap dalam pemberian vaksin Covid-19 di Indonesia ?
 - A. 1 Tahap
 - B. 2 Tahap
 - C. 3 Tahap
 - D. 4 Tahap

6. Dimanakah Anda bisa mendapatkan vaksinasi Covid-19 ?
 - A. Kantor Lurah
 - B. Fasilitas Pelayanan Kesehatan/ RS/ Puskesmas
 - C. Rumah
 - D. Tidak Tahu

7. Menurut Anda, Apakah boleh vaksin Covid-19 pertama diberikan jenis A sedangkan vaksin kedua diberikan jenis B, bolehkan dengan dua vaksin yang berbeda ?
 - A. Iya
 - B. Tidak
 - C. Tidak Tahu
 - D. Mungkin

8. Siapa yang menjadi prioritas dalam mendapatkan vaksinasi Covid19?
 - A. Orang Dewasa Usia 18-59 Tahun
 - B. Bayi umur 0-11 bulan
 - C. Lansia
 - D. Anak-anak berusia 5 tahun

9. Apa nama vaksin yang sudah disuntikkan di Rakyat Indonesia ?
 - A. AstraZeneca
 - B. Merah Putih
 - C. Sinovac Biotech Ltd
 - D. Moderna

10. Apakah saat ini vaksin Covid-19 juga tersedia untuk anak-anak ?

- A. Iya
- B. Tidak
- C. Mungkin
- D. Tidak tahu

D	KEPERCAYAAN TERHADAP VAKSIN COVID-19	
1	Informasi vaksin covid-19 dari Pemerintah	[1] Tidak percaya sama sekali [2] Kurang percaya [3] Cukup percaya [4] Sangat percaya
2	Informasi vaksin covid-19 dari Gubernur	[1] Tidak percaya sama sekali [2] Kurang percaya [3] Cukup percaya [4] Sangat percaya
3	Informasi vaksin covid-19 dari Toko Agama	[1] Tidak percaya sama sekali [2] Kurang percaya [3] Cukup percaya [4] Sangat percaya
4	Informasi vaksin covid-19 dari Toko Masyarakat	[1] Tidak percaya sama sekali [2] Kurang percaya [3] Cukup percaya [4] Sangat percaya
5	Informasi vaksin covid-19 dari Petugas Kesehatan (Dokter, Perawat, Bidan)	[1] Tidak percaya sama sekali [2] Kurang percaya [3] Cukup percaya [4] Sangat percaya

E	RIWAYAT PENYAKIT TIDAK MENULAR	
1	Apakah anda memiliki Riwayat penyakit tidak menular seperti (Jantung, Stroke, Hipertensi, Kencing Manis, Rematik, Kanker/Tumor dan Osteoporosi Tulang Rapuh)?	A. Ya B. Tidak

F	RIWAYAT COVID-19	
1	Apakah anda pernah terinfeksi virus covid-19)	A. Ya B. Tidak

G	DUKUNGAN KELUARGA DALAM VAKSIN COVID-19	
----------	--	--

1	Jika vaksin COVID-19 tersedia, Apakah Keluarga anda memberi dukunga untuk melakukan vaksin COVID-19?	A. Ya B. Tidak
2	Keluarga anda mendampingi anda setelah melakukan vaksin COVID-19 ?	A. Ya B. Tidak
H	PEMANFAATAN VAKSIN COVID-19	
1	Jika vaksin COVID-19 tersedia, Apakah Anda bersedia memanfaatkan vaksin COVID-19?	A. Ya B. Tidak



UNIVERSITAS ISLAM NEGERI
SUMATERA UTARA MEDAN

Lampiran 3. Output Analisis Univariat

Kategori_umur

	Frequenc y	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
60-65 Tahun	44	45.8	45.8	45.8
Valid 66-70 Tahun	37	38.5	38.5	84.4
71-75 Tahun	15	15.6	15.6	100.0
Total	96	100.0	100.0	

Umur

	Frequenc y	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
60	7	7.3	7.3	7.3
61	11	11.5	11.5	18.8
62	10	10.4	10.4	29.2
63	5	5.2	5.2	34.4
64	3	3.1	3.1	37.5
65	8	8.3	8.3	45.8
66	6	6.3	6.3	52.1
Valid 67	7	7.3	7.3	59.4
68	7	7.3	7.3	66.7
69	10	10.4	10.4	77.1
70	7	7.3	7.3	84.4
71	8	8.3	8.3	92.7
72	4	4.2	4.2	96.9
73	1	1.0	1.0	97.9
74	2	2.1	2.1	100.0
Total	96	100.0	100.0	

Jenis Kelamin

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
laki laki	64	66.7	66.7	66.7
Valid perempuan	32	33.3	33.3	100.0
Total	96	100.0	100.0	

Agama

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
islam	59	61.5	61.5	61.5
Valid protestan	21	21.9	21.9	83.3
katolik	16	16.7	16.7	100.0
Total	96	100.0	100.0	

Pendidikan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
SD	42	43.8	43.8	43.8
SMP	22	22.9	22.9	66.7
Valid SMA	20	20.8	20.8	87.5
D3/S1	12	12.5	12.5	100.0
Total	96	100.0	100.0	

Pekerjaan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
petani	25	26.0	26.0	26.0
wiraswasta	30	31.3	31.3	57.3
Valid pensiunan	21	21.9	21.9	79.2
lain-lain	20	20.8	20.8	100.0
Total	96	100.0	100.0	

P1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
salah	57	59.4	59.4	59.4
Valid benar	39	40.6	40.6	100.0
Total	96	100.0	100.0	

P2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
salah	56	58.3	58.3	58.3
Valid benar	40	41.7	41.7	100.0
Total	96	100.0	100.0	

P3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
salah	51	53.1	53.1	53.1
Valid benar	45	46.9	46.9	100.0
Total	96	100.0	100.0	

P4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
salah	50	52.1	52.1	52.1
Valid benar	46	47.9	47.9	100.0
Total	96	100.0	100.0	

P5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
salah	54	56.3	56.3	56.3
Valid benar	42	43.8	43.8	100.0
Total	96	100.0	100.0	

P6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
salah	58	60.4	60.4	60.4
Valid benar	38	39.6	39.6	100.0
Total	96	100.0	100.0	

P7

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
salah	58	60.4	60.4	60.4
Valid benar	38	39.6	39.6	100.0
Total	96	100.0	100.0	

P8

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
salah	52	54.2	54.2	54.2
Valid benar	44	45.8	45.8	100.0
Total	96	100.0	100.0	

P9

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
salah	49	51.0	51.0	51.0
Valid benar	47	49.0	49.0	100.0
Total	96	100.0	100.0	

P10

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
salah	56	58.3	58.3	58.3
Valid benar	40	41.7	41.7	100.0
Total	96	100.0	100.0	

Pengetahuan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
kurang	54	56.3	56.3	56.3
Valid baik	42	43.8	43.8	100.0
Total	96	100.0	100.0	

DK1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Tidak	65	67.7	67.7	67.7
Valid Iya	31	32.3	32.3	100.0
Total	96	100.0	100.0	

DK2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
tidak	44	45.8	45.8	45.8
Valid Iya	52	54.2	54.2	100.0
Total	96	100.0	100.0	

Dukungan keluarga

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
kurang	52	54.2	54.2	54.2
Valid cukup	44	45.8	45.8	100.0
Total	96	100.0	100.0	

Penyakit_tidak_menular

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	iya	64	66.7	66.7	66.7
	tidak	32	33.3	33.3	100.0
	Total	96	100.0	100.0	

KP1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak percaya sama sekali	25	26.0	26.0	26.0
	kurang percaya	7	7.3	7.3	33.3
	cukup percaya	5	5.2	5.2	38.5
	sangat percaya	59	61.5	61.5	100.0
	Total	96	100.0	100.0	

KP2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak percaya sama sekali	20	20.8	20.8	20.8
	kurang percaya	8	8.3	8.3	29.2
	cukup percaya	4	4.2	4.2	33.3
	sangat percaya	64	66.7	66.7	100.0
	Total	96	100.0	100.0	

KP3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak percaya sama sekali	18	18.8	18.8	18.8
	kurang percaya	11	11.5	11.5	30.2

cukup percaya	48	50.0	50.0	80.2
sangat percaya	19	19.8	19.8	100.0
Total	96	100.0	100.0	

KP4

	Frekuensi	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid tidak percaya sama sekali	24	25.0	25.0	25.0
kurang percaya	4	4.2	4.2	29.2
cukup percaya	56	58.3	58.3	87.5
sangat percaya	12	12.5	12.5	100.0
Total	96	100.0	100.0	

KP5

	Frekuensi	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid tidak percaya sama sekali	21	21.9	21.9	21.9
kurang percaya	19	19.8	19.8	41.7
cukup percaya	52	54.2	54.2	95.8
sangat percaya	4	4.2	4.2	100.0
Total	96	100.0	100.0	

riwayat_covid

	Frekuensi	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid tidak	26	27.1	27.1	27.1
Iya	70	72.9	72.9	100.0
Total	96	100.0	100.0	

Kepercayaan

	Frekuensi	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent

	kurang	40	41.7	41.7	41.7
Valid	cukup	56	58.3	58.3	100.0
	Total	96	100.0	100.0	

pemanfaatan_vaksin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak memanfaatkan	72	75.0	75.0	75.0
	memanfaatkan	24	25.0	25.0	100.0
	Total	96	100.0	100.0	



UNIVERSITAS SUMATERA UTARA
SUMATERA UTARA MEDAN

Lampiran 5 Output Analisis Bivariat

Penyakit_tidak_menular * pemanfaatan_vaksin Crosstabulation

			pemanfaatan_vaksin		Total
			tidak memanfaatkan	memanfaatkan	
Penyakit_tidak_menular	iya	Count	53	11	64
		% within Penyakit_tidak_menular	82.8%	17.2%	100.0%
		% within pemanfaatan_vaksin	73.6%	45.8%	66.7%
		% of Total	55.2%	11.5%	66.7%
	tidak	Count	19	13	32
		% within Penyakit_tidak_menular	59.4%	40.6%	100.0%
		% within pemanfaatan_vaksin	26.4%	54.2%	33.3%
		% of Total	19.8%	13.5%	33.3%
Total	Count	72	24	96	
	% within Penyakit_tidak_menular	75.0%	25.0%	100.0%	
	% within pemanfaatan_vaksin	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	75.0%	25.0%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	6.250 ^a	1	.012		
Continuity Correction ^b	5.063	1	.024		
Likelihood Ratio	6.006	1	.014		
Fisher's Exact Test				.023	.013
Linear-by-Linear Association	6.185	1	.013		
N of Valid Cases	96				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 8.00.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate			
	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Penyakit_tidak_menular (iya / tidak)	3.297	1.264	8.600
For cohort pemanfaatan_vaksin = tidak memanfaatkan	1.395	1.025	1.897
For cohort pemanfaatan_vaksin = memanfaatkan	.423	.214	.836
N of Valid Cases	96		



Pengetahuan * pemanfaatan_vaksin Crosstabulation

		pemanfaatan_vaksin		Total
		tidak memanfaatkan	memanfaatkan	
Pengetahuan	Count	30	24	54
	% within Pengetahuan	55.6%	44.4%	100.0%
	% within pemanfaatan_vaksin	41.7%	100.0%	56.2%
	% of Total	31.2%	25.0%	56.2%
	Count	42	0	42
	% within Pengetahuan	100.0%	0.0%	100.0%
	% within pemanfaatan_vaksin	58.3%	0.0%	43.8%
	% of Total	43.8%	0.0%	43.8%
Total	Count	72	24	96
	% within Pengetahuan	75.0%	25.0%	100.0%

% within pemanfaatan_vaksin	100.0%	100.0%	100.0%
% of Total	75.0%	25.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	24.889 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	22.575	1	.000		
Likelihood Ratio	33.776	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	24.630	1	.000		
N of Valid Cases	96				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 10.50.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
For cohort pemanfaatan_vaksin = tidak memanfaatkan	.556	.438	.705
N of Valid Cases	96		

Dukungan_keluarga * pemanfaatan_vaksin Crosstabulation

		pemanfaatan_vaksin		Total
		tidak memanfaatkan	memanfaatkan	
Dukungan_keluarga	Count	33	19	52
% within Dukungan_keluarga	% within Dukungan_keluarga	63.5%	36.5%	100.0%

Total	cukup	% within pemanfaatan_vaksin	45.8%	79.2%	54.2%	
		% of Total	34.4%	19.8%	54.2%	
		Count	39	5	44	
		% within Dukungan_keluarga	88.6%	11.4%	100.0%	
		% within pemanfaatan_vaksin	54.2%	20.8%	45.8%	
		% of Total	40.6%	5.2%	45.8%	
			Count	72	24	96
			% within Dukungan_keluarga	75.0%	25.0%	100.0%
			% within pemanfaatan_vaksin	100.0%	100.0%	100.0%
			% of Total	75.0%	25.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	8.056 ^a	1	.005		
Continuity Correction ^b	6.769	1	.009		
Likelihood Ratio	8.541	1	.003		
Fisher's Exact Test				.005	.004
Linear-by-Linear Association	7.972	1	.005		
N of Valid Cases	96				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 11.00.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper

Odds Ratio for Dukungan_keluarga (kurang / cukup)	.223	.075	.661
For cohort pemanfaatan_vaksin = tidak memanfaatkan	.716	.568	.903
For cohort pemanfaatan_vaksin = memanfaatkan	3.215	1.308	7.905
N of Valid Cases	96		

riwayat_covid * pemanfaatan_vaksin Crosstabulation

		pemanfaatan_vaksin		Total	
		tidak memanfaatkan	memanfaatkan		
riwayat_covid	Count	20	6	26	
	% within riwayat_covid	76.9%	23.1%	100.0%	
	tidak	% within pemanfaatan_vaksin	27.8%	25.0%	27.1%
	% of Total	20.8%	6.2%	27.1%	
	Count	52	18	70	
	% within riwayat_covid	74.3%	25.7%	100.0%	
iya	% within pemanfaatan_vaksin	72.2%	75.0%	72.9%	
	% of Total	54.2%	18.8%	72.9%	
	Count	72	24	96	
Total	% within riwayat_covid	75.0%	25.0%	100.0%	
	% within pemanfaatan_vaksin	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	75.0%	25.0%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.070 ^a	1	.791	1.000	.508
Continuity Correction ^b	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	.071	1	.790		
Fisher's Exact Test					
Linear-by-Linear Association	.070	1	.792		
N of Valid Cases	96				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6.50.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for riwayat_covid (tidak / iya)	1.154	.401	3.324
For cohort pemanfaatan_vaksin = tidak memanfaatkan	1.036	.805	1.332
For cohort pemanfaatan_vaksin = memanfaatkan	.897	.400	2.011
N of Valid Cases	96		

Kepercayaan * pemanfaatan_vaksin Crosstabulation

		pemanfaatan_vaksin		Total
		tidak memanfaatkan	memanfaatkan	
Kepercayaan	kurang	Count 24	16	40
		% within Kepercayaan 60.0%	40.0%	100.0%
		% within pemanfaatan_vaksin 33.3%	66.7%	41.7%
		% of Total 25.0%	16.7%	41.7%
	cukup	Count 48	8	56
		% within Kepercayaan 85.7%	14.3%	100.0%
% within pemanfaatan_vaksin 66.7%		33.3%	58.3%	
% of Total 50.0%		8.3%	58.3%	
Total	Count 72	24	96	
	% within Kepercayaan 75.0%	25.0%	100.0%	
	% within pemanfaatan_vaksin 100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total 75.0%	25.0%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	8.229 ^a	1	.004		
Continuity Correction ^b	6.914	1	.009		
Likelihood Ratio	8.194	1	.004		
Fisher's Exact Test				.008	.004
Linear-by-Linear Association	8.143	1	.004		
N of Valid Cases	96				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 10.00.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Kepercayaan (kurang / cukup)	.250	.094	.666
For cohort pemanfaatan_vaksin = tidak memanfaatkan	.700	.532	.921
For cohort pemanfaatan_vaksin = memanfaatkan	2.800	1.329	5.900
N of Valid Cases	96		

MASTER DATA PENELITIAN

Faktor-Faktor yang berhubungan dengan pemanfaatan vaksinasi covid-19 pada masyarakat lansia di wilayah kerja
Puskesmas Bandar Durian Kabupaten Labuhanbatu Utara tahun 2022

NO	U	JK	AG	TP	PK	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	KP	DK1	DK2	KDK	RC	KRC	PT	KPT	KP1	KP2	KP3	KP4	KP5	KKP	PMT
1	63	1	1	1	4	4	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	3	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1
2	62	1	1	1	3	2	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	3	2	0	1	1	0	4	4	3	4	3	1	1	2
3	64	1	2	1	4	4	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	3	2	0	0	2	0	3	4	3	3	3	0	1	2
4	70	2	1	1	4	2	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	3	2	0	1	1	1	2	1	1	1	1	0	1	1
5	61	1	1	1	4	2	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	4	1	0	0	2	0	4	4	3	3	3	0	1	2
6	65	1	1	1	2	2	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	2	2	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1
7	62	1	1	4	2	2	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	3	1	1	1	1	1	4	3	3	3	3	1	2	1
8	68	2	1	2	4	4	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	3	1	0	1	1	1	3	4	3	3	3	1	2	2
9	72	3	1	1	4	4	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	4	4	4	3	3	0	2	2
10	69	2	2	5	3	3	0	0	1	0	1	1	0	1	1	0	5	1	1	1	2	0	1	1	1	1	1	1	1	2
11	70	2	2	1	4	4	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	4	1	0	0	1	0	3	4	3	4	3	1	2	1
12	67	2	1	1	1	2	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	3	1	1	1	2	0	1	1	2	1	1	1	1	2
13	66	2	1	4	4	4	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	3	1	0	1	2	1	4	4	3	3	3	1	2	2
14	69	2	1	1	1	2	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	3	1	1	1	2	1	4	4	2	3	3	0	2	2
15	70	2	2	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	8	2	0	0	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1

16	71	3	2	5	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	3	1	0	1	2	0	4	4	3	3	3	1	2	2
17	63	1	2	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	4	1	1	1	2	0	4	4	3	4	3	0	1	2
18	61	1	2	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	2	2	0	0	1	0	4	4	3	3	3	1	1	2
19	63	1	1	1	4	4	0	1	1	1	1	1	0	0	0	1	6	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1
20	72	3	1	1	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	2	2	3	3	2	0	1	2
21	60	1	2	1	2	2	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	7	2	1	1	1	1	4	4	3	3	3	0	1	1
22	72	3	1	3	2	2	0	0	0	1	1	1	1	0	0	1	5	1	0	0	2	0	1	1	1	2	3	1	1	2
23	61	1	2	3	1	2	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	4	1	0	0	1	1	4	4	3	4	3	1	2	1
24	71	3	1	1	1	2	1	0	0	1	1	0	0	0	1	1	5	1	1	1	2	1	4	4	4	3	3	0	2	1
25	61	1	2	1	2	2	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	7	2	0	0	1	0	4	4	4	3	3	1	1	2
26	62	1	2	1	2	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	1	0	4	4	3	3	3	1	1	2
27	68	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	2	1	1	2	1	1	1	2	1	2	1	1	1
28	67	2	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	3	1	0	0	2	1	4	4	3	3	3	1	1	2
29	72	3	1	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	4	4	3	4	3	0	2	1
30	65	1	1	1	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	4	4	4	3	2	1	1	2
31	69	2	1	5	3	3	0	1	1	0	0	1	0	1	0	0	4	1	0	1	2	1	1	1	2	2	1	0	1	1
32	61	1	2	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	3	2	1	1	1	1	4	4	3	3	3	1	1	2
33	66	2	2	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	4	4	3	3	3	1	2	1
34	71	3	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	7	2	0	1	1	0	4	4	4	3	3	0	1	1
35	62	1	2	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	1	1	1	2	0	4	4	4	3	3	1	1	2
36	70	2	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	4	1	0	0	2	0	1	2	1	2	1	1	1	1

37	60	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	0	5	2	1	1	1	0	4	4	3	3	3	0	1	2
38	65	1	1	5	2	2	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	4	1	0	0	1	1	1	2	3	1	1	1	2	1
39	67	2	2	5	2	2	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	6	2	1	1	2	0	4	4	4	3	3	1	1	2
40	69	2	2	5	3	3	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	1	1	2	1	1	1	1	2	1	
41	66	2	2	1	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1	1	0	4	4	1	3	3	0	1	2
42	62	1	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	1	1	0	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1
43	71	3	2	3	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	7	2	1	1	1	1	4	4	3	3	4	1	1	2
44	68	2	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	1	0	5	1	0	0	2	0	1	1	3	1	2	1	1	1
45	71	3	1	1	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	4	4	3	4	2	1	2	1
46	66	2	1	1	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	2	0	4	4	3	3	3	0	1	2
47	62	1	1	5	2	2	0	1	0	0	0	1	1	1	1	1	6	2	0	1	1	0	4	3	3	4	4	0	1	1
48	67	2	2	1	1	2	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	3	1	0	0	2	1	4	4	4	3	3	1	1	2
49	67	2	2	5	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	2	0	4	4	3	3	3	0	1	2
50	61	1	2	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	1	1	4	4	3	4	3	1	2	1
51	68	2	2	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	7	2	1	1	1	0	4	4	3	3	2	1	1	2
52	66	2	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	8	2	0	0	2	0	1	4	4	3	3	1	1	2
53	68	2	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	1	1	1	1	6	2	0	1	1	1	4	4	3	3	2	1	1	2
54	62	1	2	1	3	3	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	2	1	0	0	1	0	4	4	3	3	3	1	2	1
55	64	1	1	1	3	3	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	6	2	0	0	1	0	4	4	4	4	2	1	1	2
56	61	1	1	1	3	3	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	7	2	1	1	2	0	2	1	1	1	1	0	1	1
57	61	1	2	1	3	3	1	1	0	0	1	0	1	0	1	1	6	2	0	0	1	0	4	4	3	3	3	1	1	2

58	63	1	1	5	3	3	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	3	1	0	1	2	0	4	4	3	3	3	1	1	2	
59	74	3	1	5	3	3	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	7	2	0	1	2	0	4	4	3	3	3	1	1	2	
60	62	1	1	3	2	2	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	3	1	0	0	1	0	4	4	3	3	3	1	2	1	
61	61	1	1	3	3	3	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	7	2	0	1	1	0	1	1	2	1	1	1	1	1	
62	60	1	2	1	1	2	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	7	2	0	0	1	1	4	4	3	3	3	1	1	2	
63	64	1	1	3	3	3	1	1	0	1	0	1	0	0	1	1	6	2	0	0	2	0	4	4	3	3	2	1	1	2	
64	63	1	2	5	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	3	1	1	1	1	0	4	4	3	3	3	0	2	1
65	70	2	1	5	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	8	2	0	0	2	0	4	4	4	3	3	1	1	2	
66	69	2	1	5	3	3	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	7	2	0	0	1	0	1	2	2	1	1	1	1	1	
67	65	1	1	5	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	2	1	2	1	1	1	1	1	
68	62	1	2	1	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	2	1	1	1	1	4	4	3	3	3	0	1	2	
69	69	2	1	3	3	3	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	2	1	0	0	1	0	4	4	4	3	2	1	1	2	
70	61	1	2	3	2	2	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	2	0	1	1	1	2	1	1	1	1	
71	60	1	1	5	1	2	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	7	2	0	1	1	0	4	4	4	3	3	1	1	2	
72	69	2	2	3	2	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	4	4	4	3	2	1	2	1	
73	69	2	1	3	3	3	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	8	2	1	1	1	0	1	1	2	1	1	0	1	1	
74	73	3	1	3	1	2	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	3	1	0	1	2	0	3	4	4	4	3	1	1	2	
75	71	3	1	1	3	3	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	6	2	0	0	1	0	4	4	3	3	3	1	1	2	
76	60	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	2	0	1	2	0	4	4	4	3	3	1	1	2	
77	68	2	2	1	3	3	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	8	1	1	1	2	0	4	4	3	3	3	1	1	2	
78	67	2	2	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	9	2	1	1	1	0	1	1	1	1	2	0	1	1	

79	68	2	2	1	4	4	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	6	2	0	0	1	0	4	4	3	3	2	1	1	2
80	61	1	2	1	4	4	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	3	1	1	1	2	0	4	4	3	3	3	1	1	2
81	65	1	1	3	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	2	1	0	0	1	1	1	1	2	1	2	0	2	2
82	65	1	2	1	2	2	0	0	1	1	1	0	0	0	0	3	2	0	0	1	0	4	4	3	3	3	1	1	2	
83	74	3	2	3	4	4	1	1	1	1	0	0	1	1	1	8	2	0	0	2	0	4	4	3	3	2	1	1	2	
84	65	1	1	5	1	2	1	1	0	1	1	1	0	1	0	6	2	0	1	1	1	4	4	3	3	2	1	1	2	
85	60	1	1	3	2	2	0	1	1	0	0	1	0	1	0	4	1	0	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	
86	71	3	1	5	4	4	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	3	1	0	0	1	0	4	4	3	3	3	1	2	1
87	70	2	1	3	1	2	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	4	1	1	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1
88	69	2	1	3	4	4	1	0	0	0	1	1	1	1	1	7	2	0	0	1	0	4	4	4	3	3	1	1	2	
89	65	1	1	1	3	3	0	0	1	1	1	0	0	0	0	3	1	0	1	2	1	1	4	4	3	3	0	1	2	
90	60	1	1	5	2	2	0	1	1	1	0	0	0	0	0	3	1	0	0	2	0	4	4	3	3	3	1	2	2	
91	71	3	1	3	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	3	3	3	3	2	1	2	2	
92	66	2	2	3	3	3	1	1	0	0	0	1	1	1	1	7	1	0	0	2	0	1	2	2	1	1	0	1	1	
93	70	2	1	3	2	2	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2	1	0	1	2	0	2	4	4	4	4	1	1	2	
94	62	1	2	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	8	1	1	1	2	0	1	1	1	1	1	0	1	1	
95	67	2	1	3	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	7	1	0	1	2	0	4	4	2	4	4	1	1	2	
96	69	2	2	3	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	9	2	0	0	1	0	1	3	1	1	1	1	1	1	

Lampiran 4. Dokumentasi Penelitian

Terang Bulan, 3 Desember 2022



Wawancara yang dilakukan dengan bapak yunus (69 tahun) bertempat tinggal di desa terang bulan Kecamatan Aek Natas, salah satu warga yang tidak memanfaatkan Vaksinasi Covid-19 karena berpengetahuan rendah dan tidak mempercayai akan keamanan vaksin.

Aek Pamingke, 3 Desember 2022



Wawancara yang dilakukan dengan bapak Mudin (61 tahun) bertempat tinggal di Desa Aek Pamingke, salah satu warga yang tidak memanfaatkan vaksinasi Covid-19 karena tidak mempercayai keamanan vaksin meski memiliki pengetahuan yang cukup.

Terang Bulan, 21 Desember 2022



Wawancara yang dilakukan dengan ibu Sutyem (72 tahun) dan ibu Kasmi (74 tahun) bertempat tinggal di Desa Terang Bulan, salah satu warga yang tidak memanfaatkan vaksin Covid-19 karena takut pada efek samping vaksin yang ditimbulkan.

Aek Pamingke, 21 Desember 2022



Wawancara yang dilakukan dengan ibu Juriah (65 tahun) bertempat tinggal di Desa Aek Pamingke. Salah satu warga yang memanfaatkan Vaksinasi Covid-19 karena keperluan apabila berpergian keluar kota dan ibu Juriah juga mengatakan percaya bahwa vaksinasi Covid-19 aman dan tidak menimbulkan efek samping apapun.

UNIVERSITAS SUMATERA UTARA
SUMATERA UTARA MEDAN

Aek Pamingke, 21 Desember 2022



Wawancara yang dilakukan dengan ibu Ainun (60 tahun) bertempat tinggal di Desa Aek Pamingke, salah satu warga yang memanfaatkan vaksin Covid-19 karena pengetahuannya yang baik dan percaya bahwa vaksin Covid-19 aman digunakan dalam

UNIVERSITAS SUMATERA UTARA
SUMATERA UTARA MEDAN