

DAFTAR PUSTAKA

- Argista, Z. L. (2021). Persepsi Masyarakat Terhadap Vaksin Covid-19 Di Sumatera Selatan: Literature Review. In *Jurnal Keperawatan* (Vol. 13, Issue 3).
- Biananda, B. (2021) ‘Waspadai efek samping vaksin Covid-19 yang berlangsung lama’, Sehat Kontan.co.id, May. Available at: <https://kesehatan.kontan.co.id/news/waspadai-efek-samping-vaksin-covid-19- yang-berlangsung-lama-1>.
- Biasio, L. R. et al. (2020) ‘Assessing COVID-19 vaccine literacy : a preliminary online survey Assessing COVID-19 vaccine literacy : a preliminary online survey’, Human Vaccines & Immunotherapeutics. Taylor & Francis, 00(00), pp. 1–9. doi: 10.1080/21645515.2020.1829315.
- Covid-19 Komite Penanganan (2020) ‘2310_Buku Saku Infovaksin V3, Komite Penanganan Covid-19 dan Pemulihan Ekonomi Nasional’.
- Dinkesprovsu. 2021, Data Update Vaksinasi COVID-19 Perkabupaten/Kota Dan Provinsi Sumatera Utara. Sumatera Utara.
- Direktorat Jenderal Pencegahan dan Pengendalian Penyakit (P2P). (2020) Pedoman pencegahan dan pengendalian coronavirus disease (covid-19). Jakarta : Kementerian Kesehatan RI. 2020.
- Elhadi, M. et al. (2021) ‘Knowledge , attitude , and acceptance of healthcare workers and the public regarding the COVID-19 vaccine : a cross- sectional study’, BMC Public Health. BMC Public Health, 955(21), pp. 1–21.
- Hadits ini shahîh. Diriwayatkan oleh Muslim (no. 2664); Ahmad (II/366, 370); Ibnu Majah (no. 79, 4168); an-Nasâ-i dalam Amalul Yaum wal Lailah (no. 626, 627); at-Thahawi dalam Syarh Musykilil Aatsâr (no. 259, 260, 262); Ibnu Abi Ashim dalam Kitab as-Sunnah (no. 356).
- Id, Y. L. et al. (2020) ‘Understanding COVID-19 vaccine demand and hesitancy : A nationwide online survey in China’, 28, pp. 1–22. doi: 10.1371/journal.pntd.0008961.
- Ii, B. A. B., Pustaka, A. T., & Darah, T. (2010). *6 Poltekkes Kemenkes Yogyakarta*. 2, 6–18.
- Indonesia, H. P. (2021). *Lex Crimen Vol. X/No. 12/Nov/2021. X(12)*, 164–169.
- Kemenkes (2020) ‘Kesiapan Kemenkes Dalam Menghadapi Outbreak Novel Coronavirus (2019-nCoV)’.
- Kemenkes RI. 2020, Situasi Terkini Perkembangan Coronavirus Disease (COVID-19) 18 Juni 2020, Infeksi Emerging: Media Informasi Resmi Terkini Penyakit Infeksi Emerging: <http://covid19.kemkes.go.id>
- Kemenkes RI. 2021, Petunjuk Teknis Pelaksanaan Vaksinasi Dalam Rangka Penanggulangan Pandemi Corona Virus Disease 2019 (COVID-19), Jakarta. Halaman 1, 2, 4-5, 35-36.
- Kemenkes (2020) Survei Penerimaan Vaksin Covid-19 di Indonesia.

- Kemenkes RI (2020) ‘Keputusan Menteri Kesehatan RI No. HK.01.07/MENKES/9860/2020’.
- Kemenkes RI (2020) ‘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/1909300001/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.
- Kemenkes RI. 2021, Satgas Nasional Penanganan COVID-19: Data Zonasi Risiko Mahmudah, M. (2021). Gambaran Tingkat Pengetahuan Remaja Terhadap Pencegahan Penyebaran Virus Covid-19. *Maternal*, V(1), 7–13.
- Najmah, Rini Mutahar, Y. (2015) ‘Pengetahuan dan Riwayat Penyakit Tidak Menular Pada Ibu Rumah Tangga di Kabupaten Ogan Ilir Tahun 2013’, *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 6, pp. 6–13.
- Notoadmodjo (2003) Pengetahuan dan Sikap Manusia. Jakarta: Rineka Cipta
- Notoatmodjo (2007) Promosi Kesehatan dan Ilmu Perilaku. Jakarta: Rineka Cipta
- Rachman, T. (2018). Pendidikan. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., 10–27.
- Rahman, M. W. (2021) ‘Tingkat Persepsi Masyarakat Terhadap Vaksinasi Covid-19’, ValidNews, February. Available at: <https://www.validnews.id/opini/Tingkat-Persepsi-Masyarakat-TerhadapVaksinasi-Covid-19-iBj>.
- Sefrina, F. (2016). Hubungan Dukungan Keluarga dan Keberfungsian Sosial. *Jurnal Ilmiah Psikologi Terapan*, 04(02), 1–21.
file:///C:/Users/ACER/Downloads/3609-ArticleText-9482-1-10-20161007.pdf
- Sugiarto. (2017). Menyusun Proposal Penelitian. *Menyusun Proposal Penelitian*, 131–156.
- Suharyat, Y. (2009). Hubungan antara sikap minat latihan dan kepemimpinan. *Academia*, 1, 1–19.
- Tasnim, H. (2021) Persepsi Masyarakat Tentang Vaksin Covid-19 di Wilayah Provinsi Sulawesi Tenggara. Edited by Janner Simarmata. Sulawesi Tenggara.
- Widjaja, G. (2021). Pemahaman Vaksinasi Pada Masyarakat di Jakarta. *Journal OfCommunity Dedication*, 1(1), 41–53.
<https://adisampublisher.org/index.php/pkm/article/view/32/28>

Wijayanti, L. K. S. U., Kurniawan, A., Srikandi, A. F., Daniko, J. L., & Kurniawan, S. B. (2021). Pencapaian vaksinasi COVID-19 pada anak usia 12 - 18 tahun periode Agustus - September 2021 di Puskesmas Kelurahan Cililitan. *Intisari Sains Medis*, 12(3), 981. <https://doi.org/10.15562/ism.v12i3.1210>

World Health Organization. (2020). WHO COVID-19 dashboard

Yanti, N. P. E. D., Nugraha, I. M. A. D. P., Wisnawa, G. A., Agustina, N. P. D., & Diantari, N. P. A. (2020). Public Knowledge about Covid-19 and Public Behavior During the Covid-19 Pandemic. *Jurnal Keperawatan Jiwa*, 8(4), 491. <https://doi.org/10.26714/jkj.8.4.2020.491-504>

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/>.

Zega, E. A. N. (2021). *Korelasi pengetahuan dan persepsi terhadap vaksin dengan persepsi penerimaan vaksinasi covid-19 pada masyarakat kota gunungsitoli*. <https://repository.usu.ac.id/bitstream/handle/123456789/46384/180100072.pdf?sequence=1&isAllowed=y>



Lampiran 1**LEMBAR PERSETUJUAN RESPONDEN**

Dengan ini, saya yang bertandatangan dibawah ini :

Nama : 

Alamat :

Menyatakan kesediaan diri untuk menjadi responden dalam penelitian yang sedang dijalankan oleh Rahmi Silvia Anggriani mahasiswi Program Studi Ilmu Kesehatan Masyarakat Universitas Islam Negeri Sumatera Utara dengan Judul Penelitian “Faktor Yang Berhubungan dengan Penerimaan Orangtua Siswa Terhadap Vaksin COVID-19 di SDN 095214 Dolok Merangir Kabupaten Simalungun”

Persetujuan ini saya buat secara sukarela, tanpa paksaan dan tekanan dari pihak manapun karena saya mengetahui bahwa keterangan yang akan saya berikan sangat besar manfaatnya bagi kelanjutan penelitian peneliti.

Dolok Merangir,.....2022

Responden

(.....)

Lampiran 2

Kuisisioner

Data Umum

1. Nama :
2. Usia :
3. Jenis Kelamin :
 - a. Pria
 - b. Wanita
4. Alamat :
5. Tingkat Pendidikan :
 - a. Pendidikan Rendah (TS-SMP)
 - b. Pendidikan Tinggi (SMA-S3)
6. Status Pekerjaan :
 - a. Bekerja
 - b. Tidak Bekerja/Ibu Rumah Tangga
7. Agama :
 - a. Muslim
 - b. Non-Muslim

Penerimaan Vaksin COVID-19 Orangtua

1. Apakah anak bapak/ibu sudah mendapatkan vaksin COVID-19 di sekolah/puskesmas?
 - a. Ya
 - b. Tidak
2. Apakah bapak/ibu telah menyerahkan lembar persetujuan vaksin COVID-19 ke pihak sekolah?
 - a. Ya
 - b. Tidak

Pengetahuan Orangtua Terhadap Vaksin COVID-19

1. Menurut anda, apa yang disebut dengan vaksin COVID-19?
 - a. Upaya untuk menimbulkan kekebalan tubuh terhadap suatu penyakit
 - b. Salah satu cara yang dapat menyebabkan seseorang terserang penyakit
 - c. Tindakan pemberian obat untuk menyembuhkan seseorang dari sakit

2. Menurut anda, apakah yang dapat terjadi jika anak tidak menerima vaksin?
 - a. Anak akan mudah terserang penyakit yang dapat dicegah dengan vaksin
 - b. Anak akan baik-baik saja karena memiliki kekebalan tubuhnya sendiri
 - c. Tidak akan muncul dampak apapun pada anak
3. Menurut anda, apakah COVID-19 dapat menular?
 - a. Bisa
 - b. Tidak bisa
 - c. Mungkin
4. Menurut anda, apakah vaksin COVID-19 itu penting?
 - a. Penting
 - b. Tidak terlalu penting
 - c. Mungkin
5. Menurut anda, apakah yang menjadi penyebab terjadinya COVID-19?
 - a. Bakteri
 - b. Jamur
 - c. Virus
6. Vaksin COVID-19 diberikan kepada anak dengan cara?
 - a. Diminumkan
 - b. Disuntikkan
 - c. Diteteskan
7. Jika ketika dilakukan pemberian vaksin COVID-19 di sekolah anak tidak dapat hadir, berikut merupakan lokasi yang juga bisa memberikan vaksin COVID-19, yaitu...
 - a. Apotek
 - b. Klinik
 - c. Puskesmas
8. Menurut anda, apa alasan anda dalam pemanfaatan vaksin COVID-19 bagi anak?
 - a. Untuk melindungi diri dari COVID-19
 - b. Tuntutan pekerjaan
 - c. Sebagai syarat administrasi (sekolah dll)

9. Apakah dengan adanya vaksin COVID-19 di sekolah dapat mengurangi pencegahan COVID-19 saat ini?
- Ya
 - Tidak
 - Mungkin
10. Apa alasan anda untuk tidak mengikutsertakan anak anda mengikuti vaksin COVID-19?
- Takut akan efek samping
 - Kesulitan dalam mendapatkan vaksin
 - Tidak ada keperluan yang membutuhkan jika sudah divaksin
-
-

Persepsi Dukungan Agama Orangtua Terhadap Vaksin COVID-19

Petunjuk : Jawablah pertanyaan berikut ini dengan memberikan tanda (/) pada kotak pilihan anda

Keterangan Pilihan Jawaban :

- | | |
|-----|-----------------------|
| SS | : Sangat Setuju |
| S | : Setuju |
| N | : Netral |
| TS | : Tidak Setuju |
| STS | : Sangat Tidak Setuju |

Persepsi Terhadap Vaksin COVID-19					
NO.	Pertanyaan	Jawaban			
		STS	TS	N	S
1.	Agama saya mengizinkan pemberian vaksin bagi penganutnya				
2.	Saya meragukan kehalalan kandungan yang terdapat di dalam vaksin COVID-19				
3.	Sertifikat halal yang dikeluarkan oleh MUI terkait vaksin COVID-19 sangat mempengaruhi keputusan saya dalam memberikan persetujuan				

	tindakan vaksin COVID-19 pada anak saya					
--	---	--	--	--	--	--

Persepsi Dukungan Keluarga Terhadap Vaksin COVID-19

NO.	Pertanyaan	Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
1.	Keluarga saya selalu memberitahu saya bahwa sedang ada program pemerintah untuk memberikan vaksin COVID-19 secara gratis					
2.	Keluarga saya selalu mengingatkan saya terkait dampak negatif yang bisa terjadi jika anak saya tidak mengikuti vaksin COVID-19					
3.	Keluarga saya selalu mengingatkan saya terkait mengikuti program vaksin COVID-19 bagi anak saya					

Kebijakan Pemerintah Terkait Wajib Vaksin

1. Bagaimana pendapat Anda terhadap upaya pemerintah dalam melakukan vaksinasi Covid-19 sebagai upaya menangani pandemi Covid-19?
 - a. Baik
 - b. Tidak baik
2. Apakah bapak/ibu setuju untuk menerima vaksin dikarenakan desakan peraturan sekolah dan kementerian kebudayaan?
 - a. Ya
 - b. Tidak
3. Jika tidak ada kebijakan sekolah atau kemendikbud bapak/ibu tetap bersedia mengikutsertakan anak bapak/ibu untuk divaksin COVID-19?
 - a. Ya
 - b. Tidak

Lampiran 3

Output Hasil Analisis Data

1. Hasil Uji Validitas Tingkat Pengetahuan Orangtua

Correlations											
	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	TOTAL
X1	Pearson Correlation	1	.853**	.922**	.682**	.194	.779**	.855**	.922**	.682**	1.000**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.304	.000	.000	.000	.000	.940**
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2	Pearson Correlation	.853**	1	.810**	.803**	.071	.730**	.736**	.810**	.803**	.853**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.708	.000	.000	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X3	Pearson Correlation	.922**	.810**	1	.744**	.154	.861**	.795**	1.000**	.744**	.922**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.416	.000	.000	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X4	Pearson Correlation	.682**	.803**	.744**	1	.038	.768**	.804**	.744**	1.000**	.682**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.841	.000	.000	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X5	Pearson Correlation	.194	.071	.154	.038	1	.465**	.184	.154	.038	.194
	Sig. (2-tailed)	.304	.708	.416	.841		.010	.331	.416	.841	.304
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X6	Pearson Correlation	.779**	.730**	.861**	.768**	.465**	1	.841**	.861**	.768**	.779**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.010		.000	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X7	Pearson Correlation	.855**	.736**	.795**	.804**	.184	.841**	1	.795**	.804**	.855**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.331	.000		.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X8	Pearson Correlation	.922**	.810**	1.000**	.744**	.154	.861**	.795**	1	.744**	.922**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.416	.000	.000		.000	.000

	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X9	Pearson Correlation	.682**	.803**	.744**	1.000*	*	.038	.768**	.804**	.744**	1	.682**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.841	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X10	Pearson Correlation	1.000*	*	.853**	.922**	.682**	.194	.779**	.855**	.922**	.682**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.304	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
TOT	Pearson Correlation	.940**	.897**	.951**	.872**	.183	.895**	.905**	.951**	.872**	.940**	1
	AL Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.334	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Hasil Uji Reabilitas Tingkat Pengetahuan Orangtua

Case Processing Summary

	N	%
Valid Cases	30	100.0
Excluded ^a	0	.0
Total	30	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

2. Analisis Univariat

Distribusi Kelompok Usia Orangtua

Statistics

	Usia	Agama	Tingkat Pendidikan	Status Pekerjaan
N	Valid	99	99	99
	Missing	0	0	0

Usia

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	21-59 tahun	93	93.9	93.9
	>60 tahun	6	6.1	6.1
	Total	99	100.0	100.0

Distribusi Agama Orangtua

Statistics

	Usia	Agama	Tingkat Pendidikan	Status Pekerjaan
N	Valid	99	99	99
	Missing	0	0	0

Agama

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Muslim	92	92.9	92.9
	Non-Muslim	7	7.1	7.1
	Total	99	100.0	100.0

Distribusi Tingkat Pendidikan Orangtua

Statistics

	Usia	Agama	Tingkat Pendidikan	Status Pekerjaan
N	Valid	99	99	99
	Missing	0	0	0

Tingkat Pendidikan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Pendidikan Rendah	5	5.1	5.1
	Pendidikan Tinggi	94	94.9	94.9
	Total	99	100.0	100.0

Distribusi Status Pekerjaan Orangtua

Statistics

	Usia	Agama	Tingkat Pendidikan	Status Pekerjaan
N	Valid	99	99	99
	Missing	0	0	0

Status Pekerjaan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Bekerja	17	17.2	17.2
	Tidak Bekerja	82	82.8	82.8
	Total	99	100.0	100.0

Distribusi Frekuensi Tingkat Pengetahuan Orangtua

Statistics

Klasifikasi Pengetahuan
Orangtua

N	Valid	99
	Missing	0

Klasifikasi Pengetahuan Orangtua

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	96	97.0	97.0	97.0
	Cukup	3	3.0	3.0	100.0
	Total	99	100.0	100.0	

Distribusi Persepsi Dukungan Agama Orangtua**Case Processing Summary**

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Persepsi Dukungan Agama Orangtua * P1	99	100.0%	0	0.0%	99	100.0%
Persepsi Dukungan Agama Orangtua * P2	99	100.0%	0	0.0%	99	100.0%
Persepsi Dukungan Agama Orangtua * P3	99	100.0%	0	0.0%	99	100.0%

Statistics

	Persepsi Dukungan Agama Orangtua	Persepsi Dukungan Agama Orangtua
N	Valid	99
	Missing	0

Persepsi Dukungan Agama

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Persepsi Negatif	6	6.1	6.1
	Persepsi Positif	93	93.9	93.9
	Total	99	100.0	100.0

Distribusi Persepsi Dukungan Keluarga Terhadap Vaksin COVID-19**Statistics**

Persepsi Dukungan Keluarga Terhadap Vaksin COVIDD-19

N	Valid	99
	Missing	0

Persepsi Dukungan Keluarga Terhadap Vaksin COVIDD-19

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Mendukung	67	67.7	67.7
	Tidak Mendukung	32	32.3	32.3
	Total	99	100.0	100.0

Distribusi Kebijakan Pemerintah Tekait Vaksin COVID-19

Statistics

Kebijakan Pemerintah Terkait Vaksin COVID-19

N	Valid	99
	Missing	0

Kebijakan Pemerintah Terkait Vaksin COVID-19

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	25	25.3	25.3
	Tidak Baik	74	74.7	74.7
	Total	99	100.0	100.0

Distribusi Penerimaan Vaksin COVID-19

Statistics

Penerimaan Vaksin COVID-19

Siswa

N	Valid	99
	Missing	0

Penerimaan Vaksin COVID-19 Siswa

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak vaksin	37	37.4	37.4
	vaksin	62	62.6	62.6
	Total	99	100.0	100.0

3. Analisis Bivariat

Kelompok Usia Orangtua dengan Penerimaan Terhadap Vaksin COVID-19

Crosstab

		Penerimaan Vaksin COVID-19		Total
		Menerima	Tidak Menerima	
Usia	21-59 tahun	Count	58	93
		Expected Count	58.2	93.0
	>60 tahun	Count	4	6
		Expected Count	3.8	6.0
Total		Count	62	99
		Expected Count	62.0	99.0

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.045 ^a	1	.833		
Continuity Correction ^b	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	.045	1	.832		
Fisher's Exact Test				1.000	.600
Linear-by-Linear Association	.044	1	.834		
N of Valid Cases	99				

a. 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2.24.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval		
		Lower	Upper	
Odds Ratio for Usia (21-59 tahun / >60 tahun)	.829	.144	4.761	
For cohort Penerimaan Vaksin COVID-19 = Menerima	.935	.520	1.683	
For cohort Penerimaan Vaksin COVID-19 = Tidak Menerima	1.129	.353	3.607	
N of Valid Cases	99			

Agama Orangtua dengan Penerimaan Terhadap Vaksin COVID-19

Crosstab

		Penerimaan Vaksin COVID-19		Total
		Menerima	Tidak Menerima	
Agama	Muslim	Count	60	92
		Expected Count	57.6	92.0
	Non-Muslim	Count	2	7
		Expected Count	4.4	7.0

Total	Count Expected Count	62 62.0	37 37.0	99 99.0
-------	-------------------------	------------	------------	------------

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	3.732 ^a	1	.053		
Continuity Correction ^b	2.331	1	.127		
Likelihood Ratio	3.605	1	.058		
Fisher's Exact Test				.099	.066
Linear-by-Linear Association	3.695	1	.055		
N of Valid Cases	99				

a. 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2.62.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Agama (Muslim / Non-Muslim)	4.688	.861	25.532
For cohort Penerimaan Vaksin COVID-19 = Menerima	2.283	.701	7.434
For cohort Penerimaan Vaksin COVID-19 = Tidak Menerima	.487	.282	.840
N of Valid Cases	99		

Tingkat Pendidikan Orangtua dengan Penerimaan Terhadap Vaksin COVID-19

Crosstab

			Penerimaan Vaksin COVID-19		Total
			Menerima	Tidak Menerima	
Tingkat Pendidikan	Pendidikan Rendah	Count	2	3	5
		Expected Count	3.1	1.9	5.0
		Count	60	34	94
	Pendidikan Tinggi	Expected Count	58.9	35.1	94.0
		Count	62	37	99
		Expected Count	62.0	37.0	99.0

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1.152 ^a	1	.283		
Continuity Correction ^b	.359	1	.549		
Likelihood Ratio	1.105	1	.293		

Fisher's Exact Test					.359	.269
Linear-by-Linear Association	1.140		1	.286		
N of Valid Cases	99					

a. 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.87.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Tingkat Pendidikan (Pendidikan Rendah / Pendidikan Tinggi) For cohort Penerimaan Vaksin COVID-19 = Menerima	.378	.060	2.374
For cohort Penerimaan Vaksin COVID-19 = Tidak Menerima	.627	.212	1.853
N of Valid Cases	1.659	.772	3.563
	99		

Status Pekerjaan Orangtua dengan Penerimaan Terhadap Vaksin COVID-19

		Crosstab			Total	
		Penerimaan Vaksin COVID-19				
Status Pekerjaan	Bekerja	Count	Menerima	Tidak Menerima		
		Expected Count	10.6	6.4	17.0	
	Tidak Bekerja	Count	48	34	82	
		Expected Count	51.4	30.6	82.0	
Total		Count	62	37	99	
		Expected Count	62.0	37.0	99.0	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	3.412 ^a	1	.065		
Continuity Correction ^b	2.471	1	.116		
Likelihood Ratio	3.743	1	.053		
Fisher's Exact Test				.097	.054
Linear-by-Linear Association	3.378	1	.066		
N of Valid Cases	99				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6.35.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Status Pekerjaan (Bekerja / Tidak Bekerja)	3.306	.881	12.400
For cohort Penerimaan Vaksin COVID-19 = Menerima	1.407	1.057	1.872
For cohort Penerimaan Vaksin COVID-19 = Tidak Menerima	.426	.148	1.227
N of Valid Cases	99		

Tingkat Pengetahuan Orangtua dengan Penerimaan Terhadap Vaksin COVID-19

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Tingkat Pengetahuan * Penerimaan Terhadap Vaksin Covid-19	99	100.0%	0	0.0%	99	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	10.901 ^a	1	.001		
Continuity Correction ^b	5.424	1	.020		
Likelihood Ratio	5.913	1	.015		
Fisher's Exact Test				.026	.026
Linear-by-Linear Association	10.791	1	.001		
N of Valid Cases	99				

a. 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .30.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Tingkat Pengetahuan (Baik / Cukup) For cohort Penerimaan Terhadap Vaksin Covid-19 = Tidak Menerima	22.000	1.793	269.950
For cohort Penerimaan Terhadap Vaksin Covid-19 = Menerima	8.000	2.829	22.621
N of Valid Cases	.364	.073	1.804
	99		

Dukungan Agama Orangtua dengan Penerimaan Vaksin COVID-19**Case Processing Summary**

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
penerimaan vaksin * dukungan keluarga	99	100.0%	0	0.0%	99	100.0%

penerimaan vaksin * dukungan agama Crosstabulation

		dukungan keluarga		Total
		Persepsi Negatif	Persepsi Positif	
penerimaan vaksin	Persepsi Negatif	Count	7	87
	Persepsi Negatif	Expected Count	8.5	85.5
	Persepsi Positif	Count	2	3
	Persepsi Positif	Expected Count	.5	4.5
Total		Count	9	90
		Expected Count	9.0	90.0

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	6.087 ^a	1	.014		
Continuity Correction ^b	2.786	1	.095		
Likelihood Ratio	3.759	1	.053		
Fisher's Exact Test				.064	.064
Linear-by-Linear Association	6.026	1	.014		
N of Valid Cases	99				

a. 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .45.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for penerimaan vaksin (Persepsi Negatif / Persepsi Positif)	.121	.017	.846
For cohort dukungan keluarga = Persepsi Negatif	.186	.051	.675
For cohort dukungan keluarga = Persepsi Positif	1.543	.752	3.163
N of Valid Cases	99		

Persepsi Dukungan Keluarga dengan Penerimaan Vaksin COVID-19

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
penerimaan vaksin * dukungan keluarga	99	100.0%	0	0.0%	99	100.0%

penerimaan vaksin * dukungan keluarga Crosstabulation

		dukungan keluarga		Total
		menerima	tidak menerima	
penerimaan vaksin	mendukung	Count	67	0
		Expected Count	62.3	4.7
	tidak mendukung	Count	25	7
		Expected Count	29.7	2.3
Total		Count	92	7
		Expected Count	92.0	7.0
				99

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	15.771 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	12.618	1	.000		
Likelihood Ratio	16.961	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	15.612	1	.000		
N of Valid Cases	99				

a. 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2.26.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for penerimaan vaksin (Mendukung / Tidak Mendukung)	.128	.106	.153
For cohort dukungan keluarga = mendukung	.186	.051	.675
N of Valid Cases	99		

Kebijakan Pemerintah Terkait Wajib Vaksin COVID-19

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent

penerimaan vaksin *	99	100.0%	0	0.0%	99	100.0%
kebijakan pemerintah						

penerimaan vaksin * kebijakan pemerintah Crosstabulation

		kebijakan pemerintah		Total
		menerima	tidak menerima	
penerimaan vaksin	baik	Count	29	31
		Expected Count	9.7	31.0
	tidak baik	Count	2	68
		Expected Count	21.3	68.0
Total		Count	31	99
		Expected Count	31.0	99.0

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	81.276 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	77.118	1	.000		
Likelihood Ratio	90.196	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	80.455	1	.000		
N of Valid Cases	99				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 9.71.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for penerimaan vaksin (baik / tidak baik)	478.500	64.241	3564.118
For cohort kebijakan pemerintah = baik	31.806	8.094	124.982
For cohort kebijakan pemerintah = tidak baik	.066	.017	.254
N of Valid Cases	99		

Lampiran 4

Surat Izin Penelitian



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

Nomor : B.1991/Un.11/KM.I/KP.00./07/2022
 Lampiran : -
 Hal : Izin Riset

06 Juli 2022

Yth. Bapak/Ibu Kepala Puskesmas Serbalawan

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	:	Rahmi Silvia Anggriani
NIM	:	0801183397
Tempat/Tanggal Lahir	:	Dolok Merangir, 26 Maret 2000
Program Studi	:	Ilmu Kesehatan Masyarakat
Semester	:	VIII (Delapan)
Alamat	:	Kampung Setia Kelurahan Amansari Kecamatan Dolok Batu Nanggar

Untuk hal dimaksud kami mohon memberikan Izin dan bantuananya terhadap pelaksanaan Riset di SDN 095214 AFD.III Dolok Merangir Kecamatan Dolok Batu Nanggar Kabupaten Simalungun, guna memperoleh informasi/keterangan dan data-data yang berhubungan dengan Skripsi (Karya Ilmiah) yang berjudul:

Faktor Yang Berhubungan Dengan Penerimaan Orangtua Siswa Terhadap Vaksin COVID-19 di SDN 095214 Dolok Merangir Kabupaten Simalungun

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

Medan, 11 Juni 2022

a.n. DEKAN
 Wakil Dekan Bidang Akademik dan
 Kelembagaan



Digitaly Signed

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

Tembusan:

- Dekan Fakultas Kesehatan Masyarakat UIN Sumatera Utara Medan

Info : Stablekan scan QRCode dibawah dan klik link yang muncul, untuk mengakses keberadaan surat

Lampiran 5

Balasan Surat Izin Penelitian

	PEMERINTAH KABUPATEN SIMALUNGUN DINAS KESEHATAN UPTD PUSKESMAS SERBALAWAN Jalan Perintis Kemerdekaan No.18 Serbalawan Telp Email : puskesmasserbalawan@gmail.com									
Serbalawan, 13 Juli 2021										
Nomor : 133./PUSK – SB / 2022 Lampiran : -	Kepada : Bapak Wakil Dekan Akademik dan Kelembagaan Dr.Mhd Furqan,S.Si.M.com.sc di-	Tempat.								
Hal : Izin Riset										
<p>Dengan Hormat,</p> <p>Menindak lanjuti surat Izin Riset No B.1991/Un.11/KM.I / Kp.00/07/2022 dengan iti Kepala Puskesmas Serbalawan memberikan Izin Riset di SDN 095214 Afd III Dolok Merangir pada mahasiswa tersebut :</p> <table border="0" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;">Nama</td> <td>: Rahmi Silvia Angraini</td> </tr> <tr> <td>NIM</td> <td>: 0801183397</td> </tr> <tr> <td>Program</td> <td>: Ilmu Kesehatan Masyarakat</td> </tr> <tr> <td>Judul Skripsi</td> <td>: Faktor Yang Berhubungan dengan Dengan Penerimaan Orang Tua Siswa Siswa Terhadap Vaksin Covid-19 Di SDN 095214 Afd III Dolok Merangir Kabupaten Simalungun</td> </tr> </table> <p>Demikian surat ini kami sampaikan dan atas kerjasamanya kami mengucapkan terima kasih.</p> <p style="text-align: right;">Kepala UPTD Puskesmas Serbalawan</p> <div style="text-align: right; margin-top: -20px;">  <u>dr.Juli Yanti Sipahutar</u> Nip.198007142010012029 </div>			Nama	: Rahmi Silvia Angraini	NIM	: 0801183397	Program	: Ilmu Kesehatan Masyarakat	Judul Skripsi	: Faktor Yang Berhubungan dengan Dengan Penerimaan Orang Tua Siswa Siswa Terhadap Vaksin Covid-19 Di SDN 095214 Afd III Dolok Merangir Kabupaten Simalungun
Nama	: Rahmi Silvia Angraini									
NIM	: 0801183397									
Program	: Ilmu Kesehatan Masyarakat									
Judul Skripsi	: Faktor Yang Berhubungan dengan Dengan Penerimaan Orang Tua Siswa Siswa Terhadap Vaksin Covid-19 Di SDN 095214 Afd III Dolok Merangir Kabupaten Simalungun									

Lampiran 6

Surat Balasan Sekolah



Alamat : Dolok Merangir

PEMERINTAH KABUPATEN SIMALUNGUN
D I N A S P E N D I D I K A N
SD NEGERI NO. 095214 DOLOK MERANGIR
KEC. DOLOK BATUNANGGAR KAB. SIMALUNGUN



NSS : 10107416214

NPSN : 10202490

Kode Pos : 21155

SURAT KETERANGAN

Nomor : 421.2 / / SD-22/2022

Kepala SD Negeri No 095214 Dolok Merangir I Kecamatan Dolok Batu Nanggar Kabupaten Simalungun, dengan ini menerangkan :

Nama	:	Rahmi Silvia Angraini
NIM	:	0801183397
Program	:	Ilmu Kesehatan Masyarakat

Memang benar yang bersangkutan telah mengadakan Penelitian tentang Faktor Yang Berhubungan Dengan Penerimaan Orang Tua Siswa Terhadap Vaksin Covid-19 Di SD Negeri 095214 Dolok Merangir I Kecamatan Dolok Batu Nanggar Kabupaten Simalungun

Demikian surat keterangan ini diberikan kepada yang bersangkutan untuk dapat dipergunakan seperlunya.

Dolok Merangir 15 Juli 2022
Kepala Sekolah
SDN 095214 Dolok Merangir I



BUNGA HOTMIAN SIHALOHO, S.Pd
NIP. 19890901 199007 2 001

Lampiran 7**Dokumentasi Penelitian**

Suasana SDN 095214 Dolok Merangir Kabupaten Simalungun



Izin penelitian dan meminta data ke TU





Wawancara dan pengisian kuisioner



Pelaksanaan Vaksin COVID-19 Dosis II

Lampiran 8

Data vaksin siswa

A screenshot of Microsoft Excel 2016. The ribbon at the top shows tabs for Home, Insert, Page Layout, Formulas, Data, Review, and Help. The main area displays a table with 40 rows and 15 columns. The first column contains names such as 'SARAH DIAZ', 'JULIA RODRIGUEZ', 'CARLOS GARCIA', etc. The second column contains letters 'P', 'L', 'L', 'P', 'P', 'L', 'P', 'P'. Columns C through K contain numerical values ranging from 1 to 10. The 'Home' tab is selected in the ribbon. The status bar at the bottom right shows '100%'. The taskbar at the bottom includes icons for File, Home, Insert, Page Layout, Formulas, Data, Review, and Help.

The screenshot shows a Microsoft Excel spreadsheet titled "DATA SISWA_SISWA MTS AL-IRADA". The table has columns labeled A through Z. The first column contains student names, and the second column contains their respective class numbers. At the bottom left, there are two text boxes containing the following information:

DOKOL MERAJAHU_23.xls - 2022

DOKOL MERAJAHU_23.xls
WAKIT SISWA
KEMAHASISWAAN DOKOL MERAJAHU

BUNGA MELIHATAN SISWA MTS AL-IRADA
MTS_Melihat_Siswa.xls

Data Siswa Sudah Vaksin dan Tidak Vaksin

UNIVERSITAS ISLAM NEGERI
SUMATERA UTARA MEDAN