

DAFTAR PUSTAKA

- Aedh, A.I. (2022). Parents' Attitudes, Their Acceptance of the COVID-19 Vaccines for Children and the Contributing Factors in Najran, Saudi Arabia: A Cross-Sectional Survey. *Vaccines*. 10(1264). doi:<https://doi.org/10.3390/vaccines10081264>
- Ainun, N., Haniarti, Hengky, H. K. (2021). Persepsi Masyarakat terhadap Vaksin Covid-19 di Wilayah Kecamatan Bacukiki Kota Parepare. *Tirtayasa Medical Journal*. 1(1), 1-5. <https://jurnal.untirta.ac.id/index.php/TMJ/>
- Albatineh, A. N., Dalvand, P., Aslani, M., et al. (2022). Prevalence and factors associated with COVID-19 vaccine acceptance among the general population in Asadabad, Iran: a cross-sectional study. *Tropical Medicine and Health*. 50(59). doi: <https://doi.org/10.1186/s41182-022-00453-0>
- Albrecht, D. (2022). Vaccination, politics and COVID-19 impacts. *BMC Public Health*. 22(96). doi: <https://doi.org/10.1186/s12889-021-12432-x>
- Apriani, W. D. & Dewi, S. R. (2022). Hubungan antara Tingkat Pengetahuan dengan Ketersediaan Vaksinasi Covid-19 pada Masyarakat di Kabupaten Kutai Kartanegara. *Jurnal Sains dan Kesehatan*. 4(4), 420-427.
- Argista, Z. L. (2021). Persepsi Masyarakat Terhadap Vaksin Covid-19 Di Sumatera Selatan: Literature Review. *Jurnal Keperawatan*. 13(3).
- Bakri, A., Novia, K., Tangadatu, H., et al. (2022). Faktor-Faktor yang Berhubungan Dengan Penerimaan Masyarakat Terhadap Vaksinasi Covid-19 Di Puskesmas Makassar. *Jurnal Keperawatan Florence Nightingale*. 5(1), 31-36. doi: 10.52774/jkfn.v5i1.93
- Cornwall, W. (2020, July 3). Officials gird for a war on vaccine misinformation. *Science*, 369(6499), 14-15. doi:<https://doi.org/10.1126/science.369.6499.14>

- Daly, M., Jones, A., & Robinson, E. (2021). Public Trust and Willingness to Vaccinate Against COVID-19 in the US From October 14, 2020, to March 29, 2021. *JAMA*. 325(23), 2397–2399. doi:10.1001/jama.2021.8246
- Depkes RI. (2018). Diambil kembali dari Pelaksanaan Imunisasi MR Masih ada Tantangan: <http://sehatnegeriku.kemkes.go.id/baca/rilis-media/20180621/0826256/pelaksanaan-imunisasi-mr-masih-ada-tantangan/>
- Eguia, H. (2021). Spain’s hesitation at the gates of a covid-19 vaccine. *Vaccines*. 9(2), 1–8. doi: <https://doi.org/10.3390/vaccines9020170>
- Esakandari, H., Nabi-Afjadi, M., Fakkari-Afjadi et al. (2020). A comprehensive review of COVID-19 characteristics. *Biological procedures online*, 22(19). doi:<https://doi.org/10.1186/s12575-020-00128-2>
- Harapan, H. (2020). Acceptance of a COVID-19 Vaccine in Southeast Asia: A Cross-Sectional Study in Indonesia. *Frontiers in Public Health*, 8, 381.
- Ichsan, D. S., Hafid, F., Ramadhan, K., et al. (2021). Determinan Kesiediaan Masyarakat menerima Vaksinasi Covid-19 di Sulawesi Tengah. *Poltekita : Jurnal Ilmu Kesehatan*, 15(1), 1–11. doi: <https://doi.org/10.33860/jik.v15i1.430>
- Irvine, L., Veronika, D. & Kurnia, M. A. (2021). Faktor-faktor yang mempengaruhi kepatuhan protokol kesehatan dan kesiediaan mengikuti vaksinasi COVID-19 di Kota Medan. *Riset Informasi Kesehatan*. 10(2), 98-106. doi: 10.30644/rik.v8i2.566
- Iskak, Rusydi, M. Z., Hutauruk, R. et al. (2021). Meningkatkan Kesadaran Masyarakat Tentang Pentingnya Vaksinasi di Masjid Al – Ikhlas, Jakarta Barat. *Jurnal Pengabdian Dharma Masyarakat*, 3(1), 222-226

- Islam, Md. S., Siddique, A. B., Akter, R., et al. (2021). Knowledge, attitudes and perceptions towards COVID-19 vaccination: a cross-sectional community survey in Bangladesh. *BMC Public Health*. 21(1851). doi: <https://doi.org/10.1186/s12889-021-11880-9>
- Isnaini, M., Anwary, A. Z., Aquarista, M. F. (2021). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Minat Masyarakat Mengikuti Vaksinasi Covid-19 di Kelurahan Kuin Utara Kota Banjarmasin. Diploma Thesis, Universitas Islam Kalimantan Muhammad Arsyad Al Banjari.
- Izzati, A. N. (2020). Factors Related to Vaccine Hesitancy in Anti-vaccine Group on Facebook. *Jurnal Ners*, 15(20), 40-44.
- Kholifah, S. (2022). Hubungan Pemahaman Vaksin Covid-19 terhadap Perilaku Kesiediaan Divaksin dan Sikap Menghadapi New Normal di Malang. *Jurnal Ilmu Sosial dan Humaniora*, 11(2), 233-244.
- Lanese, N. (2020, April 16). *When will a COVID-19 vaccine be ready?* Diambil kembali dari Live Science: <https://www.livescience.com/coronavirus-covid-19-vaccine-timeline.html>
- Larson, H. J. (2014, April 17). Understanding vaccine hesitancy around vaccines and vaccination from a global perspective: A systematic review of published literature, 2007–2012. *Vaccine*, 32(19), 2150-2159.
doi:<https://doi.org/10.1016/j.vaccine.2014.01.081>
- Lasmita, Y. (2021). Analisis Penerimaan Program Vaksinasi Covid-19 pada Masyarakat di Wilayah Kerja Puskesmas Alang-Alang Lebar. Tesis, Universitas Sriwijaya

- Lazarus, J. V. (2020). A global survey of potential acceptance of a COVID-19 vaccine. *Nature Medicine*, 1-4. Diambil kembali dari <https://www.nature.com/articles/s41591-020-1124-9>
- Li, H., Liu, S.-M., Yu, X.-H. et al. (2020). Coronavirus disease 2019 (COVID-19): current status and future perspectives. *International journal of antimicrobial agents*, 55(5), 105951. doi:<https://doi.org/10.1016/j.ijantimicag.2020.105951>
- Lotfi, M., Hamblin, M. R., & Rezaei, N. (2020). COVID-19: Transmission, prevention, and potential therapeutic opportunities. *Clinica chimica acta; international journal of clinical chemistry*, 508, 254–266. doi:<https://doi.org/10.1016/j.cca.2020.05.044>
- Lovato, A., Filippis, C. d., & Marioni, G. (2020). Upper airway symptoms in coronavirus disease 2019 (COVID-19). *American journal of otolaryngology*, 41. doi:<https://doi.org/10.1016/j.amjoto.2020.102474>
- Marzo, R. R., Sami, W., Alam, Md. Z., et al. (2022). Hesitancy in COVID-19 vaccine uptake and its associated factors among the general adult population: a cross-sectional study in six Southeast Asian countries. *Tropical Medicine and Health*. 50(4). doi:<https://doi.org/10.1186/s41182-021-00393-1>
- Paryoto (2022). *Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Persepsi Masyarakat tentang Vaksinasi Covid-19 di Desa Mulya Jaya*. Skripsi. Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Bina Husada Palembang.
- Reiter, P. L. (2020). Acceptability of a COVID-19 vaccine among adults in the United States: How many people would get vaccinated? *Vaccine*, 38(42), 6500–6507. doi:<https://doi.org/10.1016/j.vaccine.2020.08.043>

- Shui, X., Wang, F., Li, L., et al. (2022). COVID-19 vaccine acceptance among healthcare workers in China: A systematic review and metaanalysis. *PLoS ONE*, 17(8). doi:e0273112.<https://doi.org/10.1371/journal.pone.0273112>
- Singhal, T. (2020). A Review of Coronavirus Disease-2019 (COVID-19). *Indian journal of pediatrics*, 87(4), 281-286. doi:<https://doi.org/10.1007/s12098-020-03263-6>
- Sundoro, J. (2018). Kampanye Anti-Vaksin oleh Seorang Dokter , Apakah Melanggar Etik ? *Jurnal Etika Kedokteran Indonesia*, 2(1), 1-5.
- Tingungki, Y. L., Pangandaheng, N. D., Simanjorang, C., et al. (2022). Persepsi Masyarakat terhadap Vaksinasi Covid-19: Studi Kualitatif di Indonesia. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Indonesia*. 17(1), 67-72.
- Wang, J., Jing, R., Lai, X., et al. (2020). Acceptance of COVID-19 Vaccination during the COVID-19 Pandemic in China. *Vaccines (Basel)*. 8(3), 482. doi: 10.3390/vaccines8030482.
- World Health Organization*. (2019). Diambil kembali dari WHO International: <https://www.who.int/news-room/spotlight/ten-threats-to-global-health-in-2019>
- World Health Organization*. (2020). Diambil kembali dari WHO International: <https://www.who.int/emergencies/diseases/novel-coronavirus-2019>
- World Health Organization*. (2020). Survey Tool and Guidance: Rapid, simple, flexible behavioural insights on COVID-19. Document number: WHO/EURO:2020-696-40431-54222
- Yuki, K., Fujiogi, M., & Koutsogiannaki, S. (2020). COVID-19 pathophysiology: A review. *Clinical immunology (Orlando, Fla.)*, 215.

Yusfasari, R. (2022). Hubungan Tingkat Pengetahuan Masyarakat Tentang Vaksin COVID-19 Dengan Kesiediaan Melakukan Vaksin Di Kota Sibolga. *Skripsi*. Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara.

Zhou, Y., Fu, B., Zheng, X. et al. (2020). Pathogenic T-cells and inflammatory monocytes incite inflammatory storms in severe COVID-19 patients. *National Science Review*, 7(6), 998–1002. doi:<https://doi.org/10.1093/nsr/nwaa041>

LAMPIRAN-LAMPIRAN

LAMPIRAN 1: Curriculum Vitae

Nama Lengkap : Maria Alvenia Chaterina Revita

NIM : C011191001

Tempat, Tanggal Lahir : Balikpapan, 16 November 2001

Jenis Kelamin : Perempuan

Alamat : Perumahan Bumi Tamalanrea Permai Blok M No. 95

No. Telp : 082399479147

Nama Orang Tua : Eddy Handoko / Wiwik Lisantrio

Fakultas / Angkatan : Kedokteran / 2019

Email : revitachaterina@gmail.com

Riwayat Pendidikan :



Jenjang Pendidikan	Nama Sekolah	Tahun
Taman Kanak-Kanak	TK Katolik Santo Yoseph Luwuk	2004 – 2007
Sekolah Dasar	SD Katolik Santo Yoseph Luwuk	2007 – 2013
Sekolah Menengah Pertama	SMP Katolik Santo Yoseph Luwuk	2013 – 2016
Sekolah Menengah Atas	SMA Katolik Santo Yoseph Luwuk	2016 – 2019
Perguruan Tinggi	Universitas Hasanuddin	2019 – sekarang

LAMPIRAN 2: Surat Rekomendasi Persetujuan Etik



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS HASANUDDIN FAKULTAS KEDOKTERAN
KOMITE ETIK PENELITIAN UNIVERSITAS HASANUDDIN
RSPTN UNIVERSITAS HASANUDDIN
RSUP Dr. WAHIDIN SUDIROHUSODO MAKASSAR
Sekretariat : Lantai 2 Gedung Laboratorium Terpadu
JL.PERINTIS KEMERDEKAAN KAMPUS TAMALANREA KM.10 MAKASSAR 90245.





Contact Person: dr. Agussalim Bukhari.,M.Med.,PhD.,SpGK TELP. 081241850858, 0411 5780103, Fax : 0411-581431

REKOMENDASI PERSETUJUAN ETIK

Nomor : 241/UN4.6.4.5.31/ PP36/ 2022

Tanggal: 23 Mei 2022

Dengan ini Menyatakan bahwa Protokol dan Dokumen yang Berhubungan Dengan Protokol berikut ini telah mendapatkan Persetujuan Etik :

No Protokol	UH22050222		No Sponsor	
Peneliti Utama	Maria Alvenia Chaterina Revita		Sponsor	
Judul Peneliti	Persepsi Masyarakat serta Pendukung dan Penghambat dalam Pelaksanaan Vaksinasi Covid-19 Periode Juni-Juli 2022			
No Versi Protokol	1	Tanggal Versi	17 Mei 2022	
No Versi PSP		Tanggal Versi		
Tempat Penelitian	Fakultas Kedokteran Universitas Hasanuddin Makassar			
Jenis Review	<input checked="" type="checkbox"/> Exempted <input type="checkbox"/> Expedited <input type="checkbox"/> Fullboard Tanggal	Masa Berlaku	23 Mei 2022 sampai 23 Mei 2023 Frekuensi review lanjutan	
Ketua KEP Universitas Hasanuddin	Nama Prof.Dr.dr. Suryani As'ad, M.Sc.,Sp.GK (K)	Tanda tangan 		
Sekretaris KEP Universitas Hasanuddin	Nama dr. Agussalim Bukhari, M.Med.,Ph.D.,Sp.GK (K)	Tanda tangan 		

Kewajiban Peneliti Utama:

- Menyerahkan Amandemen Protokol untuk persetujuan sebelum di implementasikan
- Menyerahkan Laporan SAE ke Komisi Etik dalam 24 Jam dan dilengkapi dalam 7 hari dan Lapor SUSAR dalam 72 Jam setelah Peneliti Utama menerima laporan
- Menyerahkan Laporan Kemajuan (progress report) setiap 6 bulan untuk penelitian resiko tinggi dan setiap setahun untuk penelitian resiko rendah
- Menyerahkan laporan akhir setelah Penelitian berakhir
- Melaporkan penyimpangan dari prokol yang disetujui (protocol deviation / violation)
- Mematuhi semua peraturan yang ditentukan

Persepsi Masyarakat serta Pendukung dan Penghambat dalam Pelaksanaan Vaksinasi Covid-19

Responden yang terhormat,

Perkenalkan nama saya Maria Alvenia Chaterina Revita, mahasiswi Fakultas Kedokteran Universitas Hasanuddin semester 6 yang sedang melakukan penelitian berjudul "Persepsi Masyarakat Serta Pendukung Dan Penghambat Dalam Pelaksanaan Vaksinasi Covid-19". Untuk keperluan data yang akan disertakan dalam penelitian ini, saya membutuhkan waktu dan kesediaan Anda untuk menjawab beberapa pertanyaan yang berhubungan dengan penelitian ini.

Dalam penelitian ini terdapat beberapa pertanyaan terkait pengetahuan Anda mengenai Covid-19, apa usaha yang telah Anda lakukan untuk melindungi diri dari virus ini, dan tingkat kepercayaan Anda terhadap vaksin Covid-19. Jawaban yang Anda berikan dalam penelitian ini akan dirahasiakan dan tidak akan dipublikasikan. Jawaban mungkin akan dibagikan tetapi secara anonim untuk kepentingan ilmu pengetahuan. Oleh karena itu saya meminta kesediaan Anda untuk ikut berpartisipasi dalam kuesioner ini.

Terdapat beberapa kriteria yang harus dipenuhi untuk ikut serta dalam penelitian ini:

1. Berstatus sebagai WNI (Warga Negara Indonesia)
2. Berdomisili di wilayah negara Indonesia
3. Berusia minimal 18 tahun
4. Bersedia menjadi responden dalam penelitian yang akan dilakukan

Dengan mencentang kotak yang tersedia, maka Anda memenuhi kriteria di atas dan bersedia untuk berpartisipasi dalam penelitian ini secara sukarela.

Centang kotak di bawah ini apabila Anda bersedia untuk berpartisipasi dalam penelitian ini:

Ya, saya bersedia

LAMPIRAN 4: Lembar Data Sosiodemografi

Persepsi Masyarakat serta Pendukung dan Penghambat dalam Pelaksanaan Vaksinasi Covid-19

revitachaterina@gmail.com (tidak dibagikan) [Ganti akun](#)

* Wajib

Pertanyaan Terkait Sosiodemografi

Berapa usia Anda? *
Contoh: 18 tahun

Jawaban Anda _____

Jenis kelamin *

Laki-laki

Perempuan

Yang lain: _____

Pendidikan terakhir *

SD

SMP

SMA

D3

S1

S2

S3

Yang lain: _____

Apakah Anda adalah seorang tenaga kesehatan? *

Ya

Tidak

Apakah Anda memiliki penyakit kronik? *

Ya

Tidak

Tidak tahu

Daerah tempat tinggal *

Perkotaan

Pedesaan

Di daerah manakah Anda tinggal? (Tuliskan nama kabupaten/kota dan provinsi tempat Anda berdomisili) *
Contoh: Kota Makassar, Sulawesi Selatan

Jawaban Anda _____

Dengan siapa Anda tinggal saat ini? (Pilih sebanyak mungkin pilihan yang sesuai) *

Saya tinggal sendiri

Saya tinggal bersama dengan anak di bawah usia 18 tahun

Saya tinggal bersama orang yang berisiko tinggi terkena Covid-19 (lansia >65 tahun atau menderita penyakit kronik)

Tidak termasuk dalam pilihan di atas

Menurut Anda, bagaimana keadaan finansial Anda selama 3 bulan terakhir? *

Mengalami kemajuan

Tetap sama

Memburuk

Tidak tahu

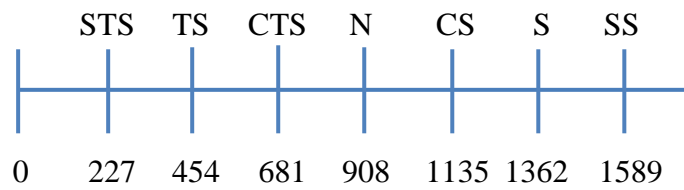
LAMPIRAN 5: Hasil Uji Validitas (*Product Moment Pearson*)

Indikator	R_{hitung}	R_{tabel}	Ket
(1) Persepsi Masyarakat Terhadap Vaksin Covid-19			
(1.1) Saya percaya bahwa vaksin Covid-19 dapat membantu mengendalikan penyebaran Covid-19	0,676	0,181	Valid
(1.2) Jika saya mengetahui bahwa saya pernah terinfeksi Covid-19 sebelumnya, saya tetap mau mendapatkan vaksinasi	0,346	0,181	Valid
(1.3) Apabila semua orang sudah divaksin untuk mencegah Covid-19, saya tetap perlu mendapatkan vaksinasi	0,389	0,181	Valid
(2) Faktor-Faktor Penentu Keterlibatan Masyarakat dalam Program Vaksinasi Pemerintah			
(2.1) Negara yang memproduksi vaksin	0,585	0,181	Valid
(2.2) Rekomendasi dari dokter pribadi/keluarga saya	0,637	0,181	Valid
(2.3) Rekomendasi dari menteri kesehatan	0,679	0,181	Valid
(2.4) Efek samping yang ditimbulkan	0,436	0,181	Valid
(2.5) Telah digunakan di negara-negara lain	0,712	0,181	Valid
(2.6) Tingkat risiko terkena Covid-19 di tempat vaksinasi	0,470	0,181	Valid
(2.7) Kemudahan akses untuk mendapatkan vaksin	0,686	0,181	Valid
(2.8) Vaksin tidak dipungut biaya (gratis)	0,695	0,181	Valid
(2.9) Kebijakan pemerintah untuk memperbolehkan aktivitas di luar rumah bagi masyarakat yang telah divaksin	0,612	0,181	Valid

LAMPIRAN 6: Interval Kuesioner

Nilai Jawaban	Skala
1363 – 1589	SS
1136 – 1362	S
909 – 1135	CS
682 – 908	N
455 – 681	CTS
228 – 454	TS
0 – 227	STS

Tabel interval di atas kemudian dapat digambarkan sebagai berikut:



LAMPIRAN 7: Persepsi Responden terhadap Vaksin Covid-19

(1.1) Saya percaya bahwa vaksin Covid-19 dapat membantu mengendalikan penyebaran Covid-19									
	SS	S	CS	N	CTS	TS	STS	Rata-rata	Skor
f	105	41	37	27	6	6	5	5,77	1.309
%	46,3%	18,1%	16,3%	11,9%	2,6%	2,6%	2,2%		
(1.2) Jika saya mengetahui bahwa saya pernah terinfeksi Covid-19 sebelumnya, saya tetap mau mendapatkan vaksinasi									
	SS	S	CS	N	CTS	TS	STS	Rata-rata	Skor
f	106	40	28	20	12	7	14	5,58	1.266
%	46,7%	17,6%	12,3%	8,8%	5,3%	3,1%	6,2%		
(1.3) Apabila semua orang sudah divaksin untuk mencegah Covid-19, saya tetap perlu mendapatkan vaksinasi									
	SS	S	CS	N	CTS	TS	STS	Rata-rata	Skor
f	115	52	14	18	12	7	9	5,81	1.318
%	50,7%	22,9%	6,2%	7,9%	5,3%	3,1%	4,0%		

LAMPIRAN 8: Faktor-faktor Penentu Keterlibatan Responden dalam Program Vaksinasi Pemerintah

(2.1) Negara yang memproduksi vaksin									
	SS	S	CS	N	CTS	TS	STS	Rata-rata	Skor
f	62	29	43	50	8	12	23	4,82	1.094
%	27,3%	12,8%	18,9%	22,0%	3,5%	5,3%	10,1%		
(2.2) Rekomendasi dari dokter pribadi/keluarga saya									
	SS	S	CS	N	CTS	TS	STS	Rata-rata	Skor
f	68	42	36	43	8	10	20	5,04	1.144
%	30,0%	18,5%	15,9%	18,9%	3,5%	4,4%	8,8%		
(2.3) Rekomendasi dari menteri kesehatan									
	SS	S	CS	N	CTS	TS	STS	Rata-rata	Skor
f	70	42	39	48	8	7	13	5,20	1.180
%	30,8%	18,5%	17,2%	21,1%	3,5%	3,1%	5,7%		
(2.4) Efek samping yang ditimbulkan									
	SS	S	CS	N	CTS	TS	STS	Rata-rata	Skor
f	43	40	39	40	18	17	30	4,47	1.014
%	18,9%	17,6%	17,2%	17,6%	7,9%	7,5%	13,2%		
(2.5) Telah digunakan di negara-negara lain									
	SS	S	CS	N	CTS	TS	STS	Rata-rata	Skor
f	69	47	35	45	10	6	15	5,19	1.177
%	30,4%	20,7%	15,4%	19,8%	4,4%	2,6%	6,6%		
(2.6) Tingkat risiko terkena Covid-19 di tempat vaksinasi									
	SS	S	CS	N	CTS	TS	STS	Rata-rata	Skor
f	37	42	44	47	18	16	23	4,53	1.028
%	16,3%	18,5%	19,4%	20,7%	7,9%	7,0%	10,1%		
(2.7) Kemudahan akses untuk mendapatkan vaksin									
	SS	S	CS	N	CTS	TS	STS	Rata-rata	Skor
f	97	58	26	28	9	4	5	5,77	1.309
%	42,7%	25,6%	11,5%	12,3%	4,0%	1,8%	2,2%		
(2.8) Vaksin tidak dipungut biaya (gratis)									
	SS	S	CS	N	CTS	TS	STS	Rata-rata	Skor
f	145	33	11	18	2	9	9	6,05	1.373
%	63,9%	14,5%	4,8%	7,9%	0,9%	4,0%	4,0%		
(2.9) Kebijakan pemerintah untuk memperbolehkan aktivitas di luar rumah bagi masyarakat yang telah divaksin									
	SS	S	CS	N	CTS	TS	STS	Rata-rata	Skor
f	113	35	37	26	4	7	5	5,82	1.321
%	49,8%	15,4%	16,3%	11,5%	1,8%	3,1%	2,2%		

LAMPIRAN 9: Kuesioner

Pengalaman pribadi terkait Covid-19

Sepengetahuan Anda, apakah Anda pernah atau sedang terinfeksi Covid-19?

- Ya
- Tidak

Jika “ya”:

Apakah gejalanya:

- Ringan
- Parah

Apakah Anda mengetahuinya karena:

- Dikonfirmasi melalui tes
- Tidak dikonfirmasi melalui tes

Apakah Anda mengetahui orang-orang dalam lingkup sosial Anda yang pernah atau sedang terinfeksi Covid-19 (suspek maupun yang telah terkonfirmasi)?

- Ya
- Tidak

Jika “ya”:

Apakah Anda memiliki kenalan yang meninggal akibat Covid-19?

- Ya
- Tidak

Vaksin Covid-19

Saat ini sudah ada beberapa vaksin yang tersedia sebagai upaya untuk mengatasi pandemi Covid-19. Berikut adalah beberapa pertanyaan untuk menilai bagaimana pendapat Anda mengenai vaksin Covid-19 yang tersedia saat ini. Pilihlah skor yang paling sesuai dengan pendapat Anda:

- 1 = Sangat tidak setuju
- 2 = Tidak setuju
- 3 = Cukup tidak setuju
- 4 = Netral
- 5 = Cukup setuju
- 6 = Setuju
- 7 = Sangat setuju

Saya percaya bahwa vaksin Covid-19 dapat membantu mengendalikan penyebaran Covid-19.
Sangat tidak setuju (1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) Sangat setuju

Jika saya mengetahui bahwa saya pernah terinfeksi Covid-19 sebelumnya, saya tidak akan mau mendapatkan vaksinasi.

Sangat tidak setuju (1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) Sangat setuju

Apabila semua orang sudah divaksin untuk mencegah Covid-19, maka saya tidak perlu mendapatkan vaksinasi.

Sangat tidak setuju (1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) Sangat setuju

Dengan diadakannya program vaksinasi oleh pemerintah, maka keputusan saya untuk divaksin akan bergantung pada (pilih sebanyak mungkin):

→ Negara produsen vaksin yang disediakan

Sangat tidak setuju (1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) Sangat setuju

→ Rekomendasi dari dokter pribadi/keluarga saya

Sangat tidak setuju (1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) Sangat setuju

→ Rekomendasi dari menteri kesehatan

Sangat tidak setuju (1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) Sangat setuju

→ Apakah vaksin tersebut telah digunakan dalam jangka waktu lama tanpa efek samping yang serius atau tidak

Sangat tidak setuju (1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) Sangat setuju

→ Apakah vaksin yang digunakan juga sudah dipakai di negara lain atau tidak

Sangat tidak setuju (1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) Sangat setuju

→ Tingkat risiko terkena Covid-19 selama masa vaksinasi ini

Sangat tidak setuju (1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) Sangat setuju

→ Kemudahan akses untuk mendapatkan vaksin (mis. tersedia 24 jam atau bisa didapatkan di apotek)

Sangat tidak setuju (1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) Sangat setuju

→ Apakah vaksin tersedia secara gratis atau tidak

Sangat tidak setuju (1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) Sangat setuju

→ Apakah tingkat serapan vaksinasi yang tinggi dapat mencabut kebijakan pemerintah untuk jaga jarak dan menghindari kerumunan.

Sangat tidak setuju (1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) Sangat setuju

Terlepas dari pandemi Covid-19, saya setuju bahwa semua orang harus mengikuti program vaksinasi sesuai dengan jadwal vaksinasi nasional yang ditetapkan oleh pemerintah

Ya

Tidak

Tidak tahu

Apakah Anda sudah divaksin?

Ya

Tidak

Jika menjawab “ya”, tuliskan alasan Anda mengikuti program vaksinasi:

Jika menjawab “tidak”, tuliskan alasan Anda tidak/belum mengikuti program vaksinasi:
