

## DAFTAR PUSTAKA

- Alqudeimat, Y. *et al.* (2021) 'Acceptance of a COVID-19 vaccine and its related determinants among the general adult population in Kuwait', *Medical Principles and Practice*, 30(3), pp. 262–271. doi:10.1159/000514636.
- Amin, M. Al, & Juniati, D. (2017) *Klasifikasi kelompok umur manusia*. MATHunesa. Available at: <https://media.neliti.com/media/publications/249455-none-23b6a822.pdf> (Accessed: 18 March 2022).
- Ardiningsi, N.N.A. (2021) 'persepsi masyarakat terhadap penerimaan vaksinasi covid di kabupaten karangasem', *Jurnal Riset Kesehatan Nasional*, VOL.5 NO.2, pp. 150–158. doi:10.37294/jrkn.v5i2.343.
- Ariyanti *et al.* (2021) *Karya Tulis Ilmiah Tinjauan Upaya Pencegahan Covid-19 Di Pasar Tradisional Dolok Sanggul Kabupaten Humbang Hasundutan Tahun 2021*, *Jurnal Aplikasi Teknologi Pangan*. Available at: [http://www.ejurnal.its.ac.id/index.php/sains\\_seni/article/view/10544%0Ahttps://scholar.google.com/scholar?hl=en&as\\_sdt=0%2C5&q=tawuran+antar+pelajar&btnG=%0Ahttps://doi.org/10.1016/j.jfca.2019.103237](http://www.ejurnal.its.ac.id/index.php/sains_seni/article/view/10544%0Ahttps://scholar.google.com/scholar?hl=en&as_sdt=0%2C5&q=tawuran+antar+pelajar&btnG=%0Ahttps://doi.org/10.1016/j.jfca.2019.103237).
- Arumsari, W., Desty, R.T. and Kusumo, W.E.G. (2021) 'Gambaran Penerimaan Vaksin COVID-19 di Kota Semarang', *Indonesian Journal of Health Community*, 2(1), p.35. doi:10.31331/ijheco.v2i1.1682.
- Ashidiqie, M.L.I.I. (2020) 'Peran Keluarga Dalam Mencegah Coronavirus Disease 2019', *SALAM: Jurnal Sosial dan Budaya Syar-i*, 7(8), pp. 911–922. doi:10.15408/sjsbs.v7i8.15411.
- Asres, F. and Umeta, B. (2022) 'COVID-19 vaccines: awareness, attitude and acceptance among undergraduate University students', *Journal of Pharmaceutical Policy and Practice*, 15(1), pp. 1–7. doi:10.1186/s40545-021-00397-6.
- Azhari, A.R. and Kusumayanti, A. (2021) 'Higeia Journal of Public Health', *Higeia Journal of Public Health Research and Development*, 5(3), pp. 227–238.
- Bakri, A. *et al.* (2022) 'Faktor – Faktor Yang Berhubungan Dengan Penerimaan Masyarakat Terhadap Vaksinasi Covid-19 Di Puskesmas Makkasau', *Jurnal Keperawatan Florence Nightingale*, 5(1), pp. 31–36. doi:10.52774/jkfn.v5i1.93.
- Baxby, D. (1999) 'Edward Jenner's inquiry; a bicentenary analysis', *Vaccine*, 17(4), pp. 301–307. doi:10.1016/S0264-410X(98)00207-2.
- Boyd, balbara L.& william D. shaw (1995) *Unlocking Health Worker Potential: Some Creative Strategies from the Field*. Academy for Educational Development, HeathCom Project.
- BPS (2022a) *Perilaku Masyarakat Maluku Pada Masa Pandemi Covid19*. Available at: <https://maluku.bps.go.id/backend/images/Hasil-Survei-Covid19-Periode-Februari-2022-ind.png> (Accessed: 25 June 2022).
- BPS (2022b) *Survei Perilaku Masyarakat Pada Masa Pandemi COVID-19*,

- <https://Malangkota.Bps.Go.Id/>. Available at: <https://covid19.bps.go.id/>.
- CDC (2021) 'Essential Local Public Health Services', *The Annals of the American Academy of Political and Social Science*, 273(1), pp. 19–24. doi:10.1177/000271625127300104.
- Choirunnisa, L. (2018) *Hubungan Dukungan Keluarga Dengan Kepatuhan Melakukan Kontrol Rutin Pada Penderita Diabetes Mellitus Di Surabaya*. Surabaya: Universitas Airlangga.
- Collie, S. *et al.* (2022) 'Effectiveness of BNT162b2 Vaccine against Omicron Variant in South Africa', *New England Journal of Medicine*, 386(5), pp. 494–496. doi:10.1056/nejmc2119270.
- Davies, P.D.O. (2002) 'Multi-drug resistant tuberculosis', *CPD Infection*, 3(1), pp. 9–12.
- Deby, K. (2019) *faktor yang berhubungan dengan penerimaan vaksin covid-19 pada remaja usia 18-24 tahun di kota palopo tahun 2021*.
- Denny Wulandari (2020) 'Faktor – Faktor Yang Berhubungan Dengan Persepsi Tenaga Kesehatan Terhadap Vaksin Covid-19 Di Puskesmas X Tahun 2020', *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 21(1), pp. 1–9.
- Dinkes Gowa (2022) *Laporan COVID-19*. Gowa.
- Ernawati, R. (2008) 'Peran Vaksinologi Dalam Mengantisipasi Penyakit Zoonosis Akibat Pemanasan Global'. Universitas Airlangga. Available at: <https://www.who.int/immunization/sowvi/en/>.
- Friedman, M.M. (2013) *Buku Ajar Keperawatan Keluarga : Riset, Teori, dan Praktik*. Jakarta: EGC.
- Gao, J., Tian, Z. and Yang, X. (2020) 'Breakthrough: Chloroquine phosphate has shown apparent efficacy in treatment of COVID-19 associated pneumonia in clinical studies', *BioScience Trends*, 14(1), pp. 72–73. doi:10.5582/BST.2020.01047.
- Gautret, P. *et al.* (2020) 'Since January 2020 Elsevier has created a COVID-19 resource centre with free information in English and Mandarin on the novel coronavirus COVID- 19 . The COVID-19 resource centre is hosted on Elsevier Connect , the company ' s public news and information', *International Journal of Antimicrobial Agents*, 56(1). Available at: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7102549/pdf/main.pdf>.
- Généreux, M. *et al.* (2021) 'Communication strategies and media discourses in the age of COVID-19: An urgent need for action', *Health Promotion International*, 36(4), pp. 1178–1185. doi:10.1093/heapro/daaa136.
- Gyles, C. (2020) 'Coronavirus vaccines', *Canadian Veterinary Journal*, 61(8), pp. 813–815. doi:10.1016/j.vacune.2020.05.005.
- H Kara, O.A.M.A. (2022) 'Survey Pengetahuan, Sikap, Dan Tindakan Adaptasi Kebiasaan Baru Serta Penerimaan Vaksin Covid-19 Oleh Masyarakat Di Sumatera Utara Oleh':, *Paper Knowledge . Toward a Media History of Documents*, 7(2), pp. 107–15.

- Hamami, A. (1980) *Epistemologi Bagian I Teori Pengetahuan Diktat*. Fakultas F. Yogyakarta: Fakultas Filsafat UGM.
- Harapan, H. *et al.* (2020) 'Acceptance of a COVID-19 Vaccine in Southeast Asia: A Cross-Sectional Study in Indonesia', *Frontiers in Public Health*, 8(July), pp. 1–8. doi:10.3389/fpubh.2020.00381.
- Hoffmann, M. *et al.* (2020) 'SARS-CoV-2 Cell Entry Depends on ACE2 and TMPRSS2 and Is Blocked by a Clinically Proven Protease Inhibitor', *Cell*, 181(2), pp. 271-280.e8. doi:10.1016/j.cell.2020.02.052.
- Huang, C. *et al.* (2020) 'Clinical features of patients infected with 2019 novel coronavirus in Wuhan, China', *The Lancet*, 395(10223), pp. 497–506. doi:10.1016/S0140-6736(20)30183-5.
- Hurlock, E.B. (1993) *Psikologi Perkembangan*. Jakarta: Erlangga.
- Hutomo, W.M.P., Marayate, W.S. and Rahman, I. (2021) 'Hubungan Dukungan Keluarga Terhadap Keikutsertaan Vaksinasi Covid-19 Dosis Kedua Di Kelurahan Malawei', *Nursing Inside Community*, 4, pp. 1–6.
- IDDAI, T.U.I. dan P.T. (2020) *COVID-19 Pada Anak dari Perspektif Infeksi*. Edited by H.S.R. S and A. Aggraini. Jakarta Pusat: Badan Ikan Dokter Indoensia.
- Irwan (2017) *Etika dan Perilaku Kesehatan*.
- Isdairi and Anwar, H. (2021) 'Kepatuhan Masyarakat Dalam Menerapkan Social Distancing Untuk Mencegah Penyebaran Virus Covid-19 di Kabupaten Sambas', *Proyeksi: Jurnal Ilmu Sosial dan Humaniora*, 26(1), pp. 46–57.
- Januar, P. (2021) 'Peran Tenaga Kesehatan Dalam Mengatasi Keraguan Terhadap Vaksinasi COVID-19'. Available at: <https://www.alomedika.com/peran-tenaga-kesehatan-dalam-mengatasi-keraguan-terhadap-vaksinasi-covid19>.
- kemendes (2022) '20210916 Update Percepatan Penanganan COVID-19 di Indonesia(2).pdf'.
- Kemendes(2020)'BukuSaku.Pdf'.Availablatt:[https://dinkes.jatimprov.go.id/u-serimage/dokumen/Buku\\_Saku.pdf](https://dinkes.jatimprov.go.id/u-serimage/dokumen/Buku_Saku.pdf).
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia (2020) 'COVID-19 Vaccine Acceptance Survey in Indonesia', *Kementerian Kesehatan Republik Indonesia*, 1(1), pp. 1–8.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia (2021) 'Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor HK.01.07/Menkes/4638/2021 Tentang Petunjuk Teknis Pelaksanaan Vaksinasi Dalam Rangka Penanggulangan Pandemi Corona Virus Disease 2019 (Covid-19)', *Jurnalrespirologi.Org*,2019(2),pp.14.Availableat:<http://www.jurnalrespirologi.org/index.php/jri/article/view/101>.
- Kementrian Kesehatan RI (2022a) *Pemantauan Kasus COVID-19 di Indo*. Available at: <https://pusatkrisis.kemkes.go.id/covid-19-id/> (Accessed: 1 March 2022).

- Kementrian Kesehatan RI (2022b) *pemantauan Kasus COVID Di Sulawesi Selatan*. Available at: [https://pusatkrisis.kemkes.go.id/covid-19-id/detail\\_covid/gle](https://pusatkrisis.kemkes.go.id/covid-19-id/detail_covid/gle) (Accessed: 22 June 2022).
- Kementrian Kesehatan RI (2022c) *Pertanyaan dan Jawaban Terkait COVID-19*. Available at: <https://www.kemkes.go.id/folder/view/full-content/structure-faq.html> (Accessed: 11 February 2022).
- Kementrian Kesehatan RI (2022d) *Peta Sebaran*. Available at: <https://covid19.go.id/peta-sebaran> (Accessed: 10 February 2022).
- Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia (2020) 'Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor HK.01.07/MenKes/413/2020 Tentang Pedoman Pencegahan dan Pengendalian Corona Virus Disease 2019 (Covid-19)', *MenKes/413/2020*, 2019, p. 207.
- Kruse, R.L. (2020) 'Therapeutic strategies in an outbreak scenario to treat the novel coronavirus originating in Wuhan, China', *F1000Research*, 9. doi:10.12688/f1000research.22211.2.
- Lasmita, Y., Misnaniarti, M. and Idris, H. (2021a) 'Analisis Penerimaan Vaksinasi Covid-19 Di Kalangan Masyarakat', *Jurnal Kesmas (Kesehatan Masyarakat) Khatulistiwa*, 8(4), p. 195. doi:10.29406/jkkm.v8i4.3056.
- Lasmita, Y., Misnaniarti, M. and Idris, H. (2021b) 'Predisposing Faktor yang Berhubungan dengan Penerimaan Program Vaksinasi Covid-19 pada Masyarakat', *Jurnal Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 16(4), p. 233. doi:10.26714/jkmi.16.4.2021.233-239.
- Law, S., Leung, A.W. and Xu, C. (2020) 'Severe acute respiratory syndrome (SARS) and coronavirus disease-2019 (COVID-19): From causes to preventions in Hong Kong', *International Journal of Infectious Diseases*, 94, pp. 156–163. doi:10.1016/j.ijid.2020.03.059.
- Lee, H.J. and Choi, J.H. (2017) 'Tetanus–diphtheria–acellular pertussis vaccination for adults: An update', *Clinical and Experimental Vaccine Research*, 6(1), pp. 22–30. doi:10.7774/cevr.2017.6.1.22.
- Lestari, S. (2012) *Psikologi Keluarga*. Media Group.
- Liviana et al. (2020) 'Gambaran kecemasan masyarakat dalam berkunjung ke pelayanan kesehatan pada masa pandemi covid-19', *Jurnal Ilmiah Kesehatan Jiwa*, 2(3), pp. 129–134.
- Mahendra, D. (2019) 'Buku Ajar Promosi Kesehatan', *Program Studi Diploma Tiga Keperawatan Fakultas Vokasi UKI*, pp. 1–107.
- Maulana, M.N. (2018) 'Peran Petugas Kesehatan Puskesmas Lumbung Dalam Upaya Meningkatkan Partisipasi Ibu Mengenai Pemberian Imunisasi Bayi Di Desa Darmaraja Kecamatan Lumbung Kabupaten Ciamis', *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 3, pp. 148–163.
- Mus, R. et al. (2021) 'Studi Literatur: Tinjauan Pemeriksaan Laboratorium pada Pasien COVID-19', *Jurnal Kesehatan Vokasional*, 5(4), p. 242. doi:10.22146/jkesvo.58741.
- Nasry, N. (2021) *Epidemiologi Penyakit Infeksi Menular*. Makassar: UPT

Unhas Press.

- Neumann-Böhme, S. and Sabat, I. (2021) 'Now, we have it. Will we use it? New results from ECOS on the willingness to be vaccinated against COVID-19', (January), pp. 19–20. Available at: <https://www.hche.uni-hamburg.de/corona/policy-brief-sebastian-lang-januar.pdf>.
- Nia Agustini Sih, D.I.I. (2022) 'Penerimaan Vaksin Covid 19 Sebagai Upaya Pembentukan Herd Immunity Pada Orang Dewasa', *Ilmu Keperawatan Jiwa*, 5, pp. 29–39. Available at: <https://journal.ppnijateng.org/index.php/jikj>.
- Nonikashvili, M. *et al.* (2022) 'Acceptance of the COVID-19 vaccine based on the Health Belief Model in the Republic of Georgia: a cross-sectional study', *Journal of Health Inequalities*, 8(1), pp. 25–32. doi:10.5114/jhi.2022.117626.
- Notoatmodjo (2003) *Pendidikan dan Perilaku Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Notoatmodjo (2005) *Pengetahuan untuk Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Notoatmodjo (2014a) *Ilmu Perilaku Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Notoatmodjo (2014b) *Promosi Kesehatan dan Perilaku Kesehatan*. Jakarta: Pt Rineka Cipta.
- Nur, rosyidah rufaidah (2022) 'Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Penerimaan Ibu Rumah Tangga Terhadap Vaksin Covid-19 Di Kecamatan Jebres Kota Surakarta'. Available at: <https://d3.spmb.unsoed.ac.id/index.php?r=artikelilmiah/view&id=36597>.
- Nursofwa, R.F. *et al.* (2020) 'Penanganan Pelayanan Kesehatan Di Masa Pandemi Covid-19 Dalam Perspektif Hukum Kesehatan', *Inicio Legis*, 1(1), pp. 1–17. doi:10.21107/il.v1i1.8822.
- de Oliveira, B.L.C.A. *et al.* (2021) 'Prevalência e fatores associados à hesitação vacinal contra a covid-19 no Maranhão, Brasil', *Revista de Saude Publica*, 55, pp. 1–12. doi:10.11606/S1518-8787.2021055003417.
- Orensteina, W.A. and Ahmedb, R. (2017) 'Simply put: Vaccination saves lives', *Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America*, 114(16), pp. 4031–4033. doi:10.1073/pnas.1704507114.
- Pasteur (1881) 'On the germ theory', *Science*, 2(63), pp. 420–422. doi:10.1126/science.os-2.63.420.
- PDPI *et al.* (2020) *Pedoman tatalaksana COVID-19 Edisi 3 Desember 2020*, *PedomanTatalaksanaCOVID19* Available at: <https://www.papdi.or.id/download/983-pedoman-tatalaksana-covid-19-edisi-3-desember-2020>.
- Perdatin (2020) *Buku Pedoman Penangan Pasien Kritis Covis-19*. 1st edn.
- Pierri, F. *et al.* (2021) 'The impact of online misinformation on U.S. COVID-19 vaccinations', 5(2). Available at: <http://arxiv.org/abs/2104.10635>.

- Plotkin, S.A. (2012) 'Vaccine development and implementation', *Vaccine fact book 2012*, p. 105.
- Pratiwi, B. *et al.* (2020) 'Info Penting Pengobatan Covid-19', *Sekolah Farmasi ITB*, pp. 1–4.
- Promptchara, E., Ketloy, C. and Palaga, T. (2020) 'Immune responses in COVID-19 and potential vaccines: Lessons learned from SARS and MERS epidemic', *Asian Pacific Journal of Allergy and Immunology*, 38(1), pp. 1–9. doi:10.12932/AP-200220-0772.
- Puspitawati, H. (2013) *Pengantar Studi Keluarga*. Bogor: IPB Press.
- Putri, trikaloka H. (2013) *kominikasi kesehatan*. Yogyakarta: mitra setia.
- Raja, S.M. *et al.* (2022) 'COVID-19 vaccine acceptance, hesitancy, and associated factors among medical students in Sudan', *PLoS ONE*, 17(4 April), pp. 1–15. doi:10.1371/journal.pone.0266670.
- Reiter, P.L., Pennell, M.L. and Katz, M.L. (2020) 'Acceptability of a COVID-19 vaccine among adults in the United States: How many people would get vaccinated?', *Vaccine*, 38(42), pp. 6500–6507. doi:10.1016/j.vaccine.2020.08.043.
- Renata, D. and Satrianta, H. (2020) 'I Untuk Mereduksi Kecemasan Menghadapi Covid-19', *Teraputik: Jurnal Bimbingan dan Konseling*, 4(1), pp. 65–73. doi:10.26539/teraputik.41293.
- Ridwan, M., Syukri, A. and Badarussyamsi, B. (2021) 'Studi Analisis Tentang Makna Pengetahuan Dan Ilmu Pengetahuan Serta Jenis Dan Sumbernya', *Jurnal Geuthèè: Penelitian Multidisiplin*, 4(1), p. 31. doi:10.52626/jg.v4i1.96.
- Rizki, D. (2021) *Vaksin COVID-19*. 1st edn. Edited by Sumarti. Jakarta: Cv Andi Offset.
- Rizqillah, L.Y. (2021) 'Analisis Faktor Health Belief Model Pada Penerimaan Vaksinasi Covid-19', *Jurnal Medika Hutama*, 3(1), pp. 1734–1738.
- Rothan, H.A. and Byrareddy, S.N. (2020) 'Since January 2020 Elsevier has created a COVID-19 resource centre with free information in English and Mandarin on the novel coronavirus COVID- 19 . The COVID-19 resource centre is hosted on Elsevier Connect , the company ' s public news and information ', (January).
- Stang (2018) *cara praktis menentukan uji statistik dalam penelitian kesehatan dan kedokteran*. 2nd edn. jakarta: Mitra Wacana Media.
- Sun, Y. *et al.* (2020) 'Antiretroviral treatment interruption among people living with HIV during COVID-19 outbreak in China: a nationwide cross-sectional study', *Journal of the International AIDS Society*, 23(11), pp. 1–12. doi:10.1002/jia2.25637.
- Suresh Kumar, V.C. *et al.* (2020) 'Novelty in the gut: A systematic review and meta-analysis of the gastrointestinal manifestations of COVID-19', *BMJ Open Gastroenterology*, 7(1). doi:10.1136/bmjgast-2020-000417.
- Syed Alwi, S.A.R. *et al.* (2021) 'A survey on Covid-19 vaccine acceptance and concern among Malaysians', *BMC Public Health*, 21(1), pp. 1–

12. doi:10.1186/s12889-021-11071-6.
- Wahyuni, Fatmawati, S. and Indarwati (2022) 'Gambaran Karakteristik dan Pengetahuan Covid-19 pada Remaja di Daerah Sidorejo Sukoharjo', *Jurnal Kebidanan Indonesia*, 13(2), pp. 24–31.
- Wang, J. *et al.* (2020) 'Acceptance of covid-19 vaccination during the covid-19 pandemic in china', *Vaccines*, 8(3), pp. 1–14. doi:10.3390/vaccines8030482.
- WHO (2020a) *QA how vaccines work*. Available at: <https://www.who.int/indonesia/news/novel-coronavirus/qa/qa-cara-kerja-vaksin> (Accessed: 12 February 2022).
- WHO (2020b) 'Tes diagnostik untuk SARS-CoV-2', *Panduan Interim*, (September), pp. 1–19.
- WHO (2022a) *Coronavirus (COVID-19) Dashboard*. Available at: <https://covid19.who.int/table?tableChartType=heat> (Accessed: 22 June 2022).
- WHO (2022b) *Coronavirus disease (COVID-19): Vaccines*, WHO. Available at: [https://www.who.int/newsroom/questionsandanswers/item/coronavirusdisease\(covid19\)vaccines?gclid=EAAlQobChMI8sfD8Jj\\_9QIViBsrCh0sZwEEEEAYASAAEgIJ8PD\\_BwE&topicsurvey=v8kj13](https://www.who.int/newsroom/questionsandanswers/item/coronavirusdisease(covid19)vaccines?gclid=EAAlQobChMI8sfD8Jj_9QIViBsrCh0sZwEEEEAYASAAEgIJ8PD_BwE&topicsurvey=v8kj13) (Accessed: 14 February 2022).
- WHO (2022c) *COVID-19 advice for the public: Getting vaccinated*, WHO. Available at: <https://www.who.int/emergencies/diseases/novel-coronavirus-2019/covid-19-vaccines/advice> (Accessed: 10 February 2022).
- WHO (2022d) *Glossary*. Available at: <https://in.vaccine-safety-training.org/glossary.html> (Accessed: 12 February 2022).
- WHO (2022e) *Introduction to vaccine safety*. Available at: <https://in.vaccine-safety-training.org/types-of-vaccine-overview.html> (Accessed: 14 February 2022).
- WHO (2022f) *QA how is COVID-19 transmitted*. Available at: <https://www.who.int/indonesia/news/novel-coronavirus/qa/qa-how-is-covid-19-transmitted> (Accessed: 11 February 2022).
- WHO (2022g) *WHO COVID-19 Solidarity Therapeutics Trial*. Available at: <https://www.who.int/emergencies/diseases/novelcoronavirus2019/global-research-on-novel-coronavirus-2019-ncov/solidarityclinicaltrial-for-covid-19-treatments> (Accessed: 11 February 2022).
- World Health Organization (2020) 'Laboratory testing for coronavirus disease 2019 (COVID-19) in suspected human cases', (March), pp. 1–7.
- Yupari-Azabache, I.L. *et al.* (2022) 'Factors Associated with the Acceptance of COVID-19 Vaccines in Citizens of Northern Peru: Cross-Sectional Study', *Risk Management and Healthcare Policy*, Volume 15(August), pp. 1705–1715. doi:10.2147/rmhp.s374385.
- Zhang, J. *et al.* (2020) 'Progress and prospects on vaccine development against sars-cov-2', *Vaccines*, 8(2), pp. 1–12.

doi:10.3390/vaccines8020153.

Zhou, Y. *et al.* (2021) 'Willingness to receive future COVID-19 vaccines following the COVID-19 epidemic in Shanghai, China', *BMC Public Health*, 21(1), pp. 1–9. doi:10.1186/s12889-021-11174-0.

Zuchdi, D. (1995) 'Pembentukan Sikap', *Jurnal Cakrawala Pendidikan*, 3(3), pp. 51–63. doi:10.21831/cp.v3i3.9191.



Lampiran 1. Kuesioner penelitian



# **KUESIONER**

**Kajian Seroepidemiologi Infeksi  
SARS-COV-2(COVID-19)**

**Di Kabupaten Gowa, Sulawesi Selatan**



### C. Keterangan Anggota Keluarga Sampel/Responden

No	Nama	Status dalam keluarga	Umur	Sex	Pendidikan	Pekerjaan
	<i>A</i>	<i>B</i>		<i>c</i>	<i>D</i>	<i>e</i>
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						

#### Keterangan isi tabel C:

<p><b>b. Status dlm keluarga</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Kepala keluarga</li> <li>2. Pasangan KK (suami / istri)</li> <li>3. Anak</li> <li>4. Orang tua</li> <li>5. Saudara</li> <li>6. Lainnya, sebutkan</li> </ol>	<p><b>c. Umur:</b> dalam tahun (isi 0 jika &lt; 12bln)</p> <p><b>d. Sex:</b> 1. Laki-laki, 2. Perempuan</p> <p><b>e. Pendidikan:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Tidak sekolah</li> <li>2. Tidak tamat SD</li> <li>3. Tamat SD</li> <li>4. Tamat SMP</li> <li>5. Tamat SMA</li> <li>6. Tamat PT (diploma/Sarjana)</li> </ol>	<p><b>f. Pekerjaan:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. PNS/ANS/TNI /Polisi</li> <li>2. Pegawai swasta</li> <li>3. Wiraswasta/wirausaha/ pedagang</li> <li>4. Petani/nelayan</li> <li>5. Buruh lepas/harian</li> <li>6. Tidak bekerja</li> <li>7. IRT</li> <li>8. Pelajar/Mahasiswa</li> <li>9. Lainnya, sebutkan</li> </ol>
--	--	--

### D. Informasi Tentang Responden Sekaligus Sampel

No.	Variabel	Informasi
1.	Nama lengkap	
2.	Jenis Kelamin	<input type="checkbox"/> Laki-Laki <input type="checkbox"/> Perempuan
3.	Tanggal lahir	/    / <b>(hh/bb/tttt)</b> <input type="checkbox"/> Tidak tahu
4.	Usia	<b>Tahun/Bulan</b>
5.	Nomor telepon/HP	

— — —

**D. Informasi Tentang Responden Sekaligus Sampel**

No.	Variabel	Informasi
9.	Pekerjaan	1. PNS/ANS/TNI /Polisi 2. Pegawai swasta 3. Wiraswasta/wirusaha/ pedagang 4. Petani/nelayan 5. Buruh lepas/harian 6. Tidak bekerja 7. IRT 8. Pelajar/Mahasiswa 9. Lainnya, sebutkan.....

**I. VAKSINASI COVID-19**

No	Variabel	Informasi
1.	Apakah anda pernah di vaksin Covid-19	<input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak <input type="checkbox"/> (Pindah ke I7)
2.	Jika Ya, sudah berapa kali anda di vaksin Covid-19	<input type="checkbox"/> 1 Dosis <input type="checkbox"/> 2 Dosis <input type="checkbox"/> 3 Dosis
3.	Tanggal Vaksinasi (cek di kartu vaksin / peduli lindungi)	a. Dosis 1 : Tgl : ...../...../..... b. Dosis 2 : Tgl : ...../...../..... c. Dosis 3 : Tgl : ...../...../.....
4.	Jenis vaksin yang diperoleh 1. Sinovac 2. AstraZeneca 3. Sinopharm 4. Moderna 5. Pfizer 6. Covovax 7. Janssen 8. Lainnya.....	a. Dosis 1 : ..... b. Dosis 2 : ..... c. Dosis 3 : .....
5.	Apakah anda mengalami efek samping setelah divaksin ?	<input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak
5a	Efek samping yang dirasakan berupa	<input type="checkbox"/> Tangan Bengkak <input type="checkbox"/> Demam <input type="checkbox"/> Kejang <input type="checkbox"/> Lainnya.....

5.	[Pertanyaan khusus] Bagi yang belum vaksin ketiga dan sudah memenuhi lebih dari 6 bulan sejak vaksin kedua. Apakah anda ingin mengikuti vaksin ketiga ?	<input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak
6.	Merujuk pertanyaan II, jika anda belum pernah di vaksin apa alasan anda tidak mengikuti vaksin Covid-19. Jawaban boleh dari satu	<input type="checkbox"/> Takut efek samping <input type="checkbox"/> Akses jauh <input type="checkbox"/> Tidak ada yang mengantar ke yankes <input type="checkbox"/> Keluarga melarang <input type="checkbox"/> Punya komorbid <input type="checkbox"/> Tidak percaya dengan vaksin <input type="checkbox"/> Lainnya.....
7	Alasan utama anda tidak divaksin (Hanya boleh 1 jawaban)	<input type="checkbox"/> Takut efek samping <input type="checkbox"/> Akses jauh <input type="checkbox"/> Tidak ada yang mengantar ke yankes <input type="checkbox"/> Keluarga melarang <input type="checkbox"/> Punya komorbid <input type="checkbox"/> Tidak percaya dengan vaksin <input type="checkbox"/> Lainnya.....

#### J.Kuesioner Pengetahuan

Petunjuk pengisian : berikan tanda centang () pada pernyataan yang menurut Anda benar !

No	Pernyataan	Benar	Salah
1	Vaksinasi merupakan pemberian yang khusus untuk menimbulkan atau meningkatkan kekebalan seseorang secara aktif terhadap suatu penyakit.		
2	Vaksin merupakan virus yang sudah dilemahkan		
3	Vaksin Covid-19 yang diberikan tetap disertai dengan kepatuhan menjalankan protokol kesehatan		
4	Vaksin merupakan obat untuk mencegah Covid-19		
5	Vaksinasi bisa memutuskan mata rantai penularan Covid-19		
6	Vaksin Covid-19 tidak mempunyai efek yang ditimbulkan		
7	Orang yang sudah pernah terpapar Covid-19 tidak dapat divaksinasi		
8	Vaksin diberikan sesuai tahapan yaitu 1, 2, dan 3		
9	Seseorang yang menerima vaksin suhu tubuhnya harus lebih dari 37,5°C		
10	Sebelum menerima vaksin, perlu dilakukan skrining (pemeriksaan) terhadap status kesehatan		
11	Vaksin Covid-19 dapat diberikan untuk orang yang berusia 10 tahun		
12	Orang yang tidak divaksin akan berisiko sakit karena terinfeksi		
13	Pada saat selesai menerima suntikan vaksin, penerima langsung pergi tanpa menunggu observasi		

14	Salah satu vaksin Covid-19 yang digunakan di Indonesia adalah vaksin <i>Sinovac</i>		
15	Vaksin 100% dapat memberi kekebalan terhadap Covid-19		

#### K. Kuesioner Sikap

NO.	PERNYATAAN	STS	TS	S	SS
1.	Jika Anda merasa demam, pusing, batuk kering dalam jangka waktu lama Anda akan memeriksakan diri ke pelayanan kesehatan terdekat				
2.	Jika Anda memiliki riwayat kontak langsung dengan penderita dan timbul gejala, Anda tidak akan memeriksakan diri ke pelayanan kesehatan				
3.	Penggunaan masker saat keluar rumah dapat mengurangi risiko terjadinya penularan COVID-19				
4.	Menjaga kebersihan diri (personal hygiene) dinilai tidak berpengaruh dalam mencegah terjadinya transmisi virus SARS-CoV-2				
5.	Apabila tangan dalam kondisi kotor sebaiknya menghindari menyentuh area wajah dan saluran pernapasan demi mencegah masuknya virus dan bakteri				
6.	Mencuci tangan menggunakan sabun selama 10 detik cukup membunuh bakteri dan virus yang ada di tangan				
NO.	PERNYATAAN	STS	TS	S	SS
7.	Apabila Anda berada di fasilitas umum, sebaiknya menjaga jarak aman yakni 1-2 meter antar sesama				
8.	Berkumpul bersama teman di tempat umum tidak meningkatkan risiko terjadinya penularan COVID-19				
9.	Daerah dengan peningkatan kasus positif dan kematian akibat COVID-19 tidak diwajibkan menerapkan PSBB di wilayahnya.				
10.	Apabila Anda baru saja bepergian ke luar negeri atau wilayah berzona merah, Anda akan melakukan isolasi mandiri selama 14 hari				

#### L. KUESIONER DUKUNGAN

Petunjuk pengisian : Berilah tanda centang (☐) pada pernyataan yang menurut anda benar!

No.	Dukungan Keluarga	Ya	Tidak
1.	Keluarga memberikan informasi kepada saya terkait vaksinasi covid-19 melalui media massa ataupun elektronik (Televisi, pesan melalui HP).		
2.	Keluarga memberi informasi yang salah kepada saya mengenai vaksin covid-19		
3.	Keluarga memberi informasi bahwa vaksin covid-19 mempunyai efek samping		
4.	Keluarga menginformasikan kepada saya bahwa satu dosis vaskin mampu memberikan kekebalan tubuh yang optimal		
NO	Dukungan Petugas kesehatan	Benar	Salah
1.	Apakah petugas kesehatan pernah melakukan penyuluhan tentang COVID?		
2.	Apakah petugas kesehatan pernah memberikan informasi update mengenai virus covid-19?		
3.	Apakah petugas kesehatan pernah memberikan informasi mengenai protokol kesehatan (mencuci tangan, memakai masker, menjaga jarak) untuk pencegahan COVID-19 baik dirumah maupun dilingkungan sekitar ?		
4.	Apakah petugas kesehatan memberi informasi mengenai efek samping setelah vaksin?		
5.	Apakah petugas kesehatan memberikan penjelasan mengenai manfaat dan pentingnya vaksin-19 ?		

*“Terimakasih atas kesediaan Anda untuk ikut serta dalam penelitian ini.”*

## Lampiran 2. Hasil Analisis

### Variabel Dependent

pernah   vaksin	Freq.	Percent	Cum.
pernah	804	94.92	94.92
tidak pernah	43	5.08	100.00
Total	847	100.00	

### Tabulasi Silang pekerjaan

Pekerjaan	pernah vaksin		Total
	Pernah Va	Belum Vak	
PNS/ANS/TNI/Polri	133	1	134
	99.25	0.75	100.00
Pegawai Swasta	50	2	52
	96.15	3.85	100.00
Wiraswasta/Wirausaha/	111	4	115
	96.52	3.48	100.00
Petani/Nelayan	84	4	88
	95.45	4.55	100.00
Buruh Lepas Harian	37	2	39
	94.87	5.13	100.00
Tidak Bekerja	42	4	46
	91.30	8.70	100.00
IRT	194	15	209



		92.82	7.18		100.00
-----+-----+-----					
Pelajar/Mahasiswa		68	10		78
		87.18	12.82		100.00
-----+-----+-----					
Honorer		81	0		81
		100.00	0.00		100.00
-----+-----+-----					
Lainnya		4	1		5
		80.00	20.00		100.00
-----+-----+-----					
Total		804	43		847
		94.92	5.08		100.00

### Karakteristik Responden

kelompok				
umur				
(tahun)	Freq.	Percent		Cum.
-----+-----+-----				
6-14	55	6.49		6.49
15-29	167	19.72		26.21
30-49	404	47.70		73.91
>50	221	26.09		100.00
-----+-----+-----				
Total	847	100.00		

kategori				
umur				
(tahun)	Freq.	Percent		Cum.
-----+-----+-----				
>45	529	62.46		62.46
>=45	318	37.54		100.00
-----+-----+-----				
Total	847	100.00		

Jenis Kelamin	Freq.	Percent	Cum.
1	406	47.93	47.93
2	441	52.07	100.00
Total	847	100.00	

Pekerjaan	Freq.	Percent	Cum.
PNS/ANS/TNI/polisi	134	15.82	15.82
pegawai swasta	52	6.14	21.96
wiraswata/wirusaha/pedagang	115	13.58	35.54
petani/nelayan	88	10.39	45.93
buruh lepas/harian	39	4.60	50.53
tidak bekerja	46	5.43	55.96
IRT	209	24.68	80.64
paelajar/mahasiswa	78	9.21	89.85
honoror	81	9.56	99.41
lainnya	5	0.59	100.00
Total	847	100.00	

statuskerja	Freq.	Percent	Cum.
bekerja	509	60.09	60.09
tidak bekerja	338	39.91	100.00

Tingkat pendidikan	Freq.	Percent	Cum.
tidak sekolah	64	7.56	7.56
tidak tamat SD	82	9.68	17.24
tamat SD	106	12.51	29.75
tamat SMP	86	10.15	39.91
tamat SMA	279	32.94	72.85
tamat PP (diploma/sarjana)	230	27.15	100.00
Total	847	100.00	

jumlah	Freq.	Percent	Cum.
dosis			
vaksin			
1 dosis	86	10.70	10.70
2 dosis	576	71.64	82.34
3 dosis	142	17.66	100.00
Total	804	100.00	

kategori	Freq.	Percent	Cum.
sikap			
positif	801	94.57	94.57
negatif	46	5.43	100.00
Total	847	100.00	

kategori			
pengetahuan	Freq.	Percent	Cum.
-----+-----			
baik	841	99.29	99.29
kurang	6	0.71	100.00
-----+-----			
Total	847	100.00	

kategori			
dukungan			
keluarga	Freq.	Percent	Cum.
-----+-----			
mendukung	173	20.43	20.43
tidak mendukung	674	79.57	100.00
-----+-----			
Total	847	100.00	

kat_dukunganpet			
ugaskesehatan	Freq.	Percent	Cum.
-----+-----			
mendukung	791	93.39	93.39
tidak mendukung	56	6.61	100.00
-----+-----			
Total	847	100.00	

### Expected

kategori   umur   (tahun)	pernah vaksin		Total
	pernah	tidak per	
>45	507	22	529
	502.1	26.9	529.0
>=45	297	21	318
	301.9	16.1	318.0
Total	804	43	847
	804.0	43.0	847.0

. tab D2JenisKelamin I1Apakahandapernahdivaksin, expected

Jenis   Kelamin	pernah vaksin		Total
	pernah	tidak per	
laki-laki	382	24	406
	385.4	20.6	406.0
perempuan	422	19	441
	418.6	22.4	441.0
Total	804	43	847
	804.0	43.0	847.0

. tab status\_bekerja I|Apakahandapernahdivaksin, expected

statuskerja	pernah vaksin		Total
	pernah	tidak per	
bekerja	496	13	509
	483.2	25.8	509.0
tidak bekerja	308	30	338
	320.8	17.2	338.0
Total	804	43	847
	804.0	43.0	847.0

. tab kat\_sikap I|Apakahandapernahdivaksin, expected

kategori sikap	pernah vaksin		Total
	pernah	tidak per	
positif	760	41	801
	760.3	40.7	801.0
negatif	44	2	46
	43.7	2.3	46.0
Total	804	43	847
	804.0	43.0	847.0

. tab kat\_pengetahuan I1Apakahandapernahdivaksin, expected

kategori	pernah vaksin		Total
	pernah	tidak per	
pengetahua n			
baik	799	42	841
	798.3	42.7	841.0
kurang	5	1	6
	5.7	0.3	6.0
Total	804	43	847
	804.0	43.0	847.0

. tab kat\_dukungankeluarga I1Apakahandapernahdivaksin, expected

kategori	pernah vaksin		Total
	pernah	tidak per	
dukungan keluarga			
mendukung	164	9	173
	164.2	8.8	173.0
tidak mendukung	640	34	674
	639.8	34.2	674.0
Total	804	43	847
	804.0	43.0	847.0

```
. tab kat_dukunganpetugaskesehatan I1Apakahandapernahdivaksin,
expected
```

kat_dukunganpet ugaskesehatan	pernah vaksin		Total
	pernah	tidak per	
mendukung	751	40	791
	750.8	40.2	791.0
tidak mendukung	53	3	56
	53.2	2.8	56.0
Total	804	43	847
	804.0	43.0	847.0

### Tabel Bivariat

```
. tab D2JenisKelamin I1Apakahandapernahdivaksin, chi row
```

Jenis Kelamin	pernah vaksin		Total
	pernah	tidak per	
laki-laki	382	24	406
	94.09	5.91	100.00
perempuan	422	19	441
	95.69	4.31	100.00
Total	804	43	847
	94.92	5.08	100.00

Pearson chi2(1) = 1.1271 Pr = 0.288



. tab kat\_umur I1Apakahandapernahdivaksin, chi row

kategori   umur   (tahun)	pernah vaksin		Total
	pernah	tidak per	
>45	507	22	529
	95.84	4.16	100.00
>=45	297	21	318
	93.40	6.60	100.00
Total	804	43	847
	94.92	5.08	100.00

Pearson chi2(1) = 2.4637 Pr = 0.117

. tab status\_bekerja I1Apakahandapernahdivaksin, chi row

statuskerja	pernah vaksin		Total
	pernah	tidak per	
bekerja	496	13	509
	97.45	2.55	100.00
tidak bekerja	308	30	338
	91.12	8.88	100.00
Total	804	43	847
	94.92	5.08	100.00

Pearson chi2(1) = 16.8447 Pr = 0.000

. tab kat\_sikap I1Apakahandapernahdivaksin, exact row

kategori   sikap	pernah vaksin		Total
	pernah	tidak per	
positif	760	41	801
	94.88	5.12	100.00
negatif	44	2	46
	95.65	4.35	100.00
Total	804	43	847
	94.92	5.08	100.00

Fisher's exact = 1.000

1-sided Fisher's exact = 0.582

. tab kat\_pengetahuan I1Apakahandapernahdivaksin, exact row

kategori   pengetahuan	pernah vaksin		Total
	pernah	tidak per	
baik	799	42	841
	95.01	4.99	100.00
kurang	5	1	6
	83.33	16.67	100.00
Total	804	43	847
	94.92	5.08	100.00

```

Fisher's exact = 0.269
1-sided Fisher's exact = 0.269
. tab kat_dukungankeluarga I1Apakahandapernahdivaksin, chi row

```

kategori   dukungan   keluarga	pernah vaksin		Total
	pernah	tidak per	
mendukung	164	9	173
	94.80	5.20	100.00
tidak mendukung	640	34	674
	94.96	5.04	100.00
Total	804	43	847
	94.92	5.08	100.00

```

Pearson chi2(1) = 0.0071 Pr = 0.933

```

```

. tab kat_dukunganpetugaskesehatan I1Apakahandapernahdivaksin,
exact row

```

kat_dukunganpet   ugaskesehatan	pernah vaksin		Total
	pernah	tidak per	
mendukung	751	40	791
	94.94	5.06	100.00
tidak mendukung	53	3	56
	94.64	5.36	100.00
Total	804	43	847
	94.92	5.08	100.00

**Tabel Multivariat**

Fisher's exact = 0.758  
 1-sided Fisher's exact = 0.552

. logit pernahvaksin umur statuskerja, or

Iteration 0: log likelihood = -170.05107  
 Iteration 1: log likelihood = -160.7798  
 Iteration 2: log likelihood = -159.61184  
 Iteration 3: log likelihood = -159.61115  
 Iteration 4: log likelihood = -159.61115

Logistic regression    Number of obs            =            847  
     LR chi2(2)               =            20.88  
     Prob > chi2             =            0.0000  
 Log likelihood = -159.61115                                    Pseudo R2                =            0.0614

```
-----+-----
pernahvaksin | Odds Ratio   Std. Err.      z    P>|z|     [95% Conf. Interval]
-----+-----
      umur |    1.964705   .6303794     2.10  0.035     1.047581   3.684742
statuskerja |    4.072324   1.401454     4.08  0.000     2.074478   7.994213
      _cons |    6.692218   1.775087     7.17  0.000     3.979165  11.25507
-----+-----
```

Lampiran 3. Rekomendasi Etik



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN  
RISET, DAN TEKNOLOGI  
UNIVERSITAS HASANUDDIN  
FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT  
Jln. Perintis Kemerdekaan Km. 10 Makassar 90245, Telp. (0411) 585658,  
E-mail : [fkunhas@gmail.com](mailto:fkunhas@gmail.com), website: <https://fkunhas.ac.id/>

**REKOMENDASI PERSETUJUAN ETIK**

Nomor : 9298/UN4.14.1/TP.01.02/2022

Tanggal : 12 Agustus 2022

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

No. Protokol	1822012165	No. Sponsor Protokol	
Peneliti Utama	Mia Riani	Sponsor	Pribadi
Judul Penelitian	Analisis Faktor Penerimaan Vaksin COVID-19 di Kabupaten Gowa		
No. Versi Protokol	1	Tanggal Versi	1 Agustus 2022
No. Versi PSP	1	Tanggal Versi	1 Agustus 2022
Tempat Penelitian	Kabupaten Gowa		
Judul Review	<input type="checkbox"/> Exempted <input checked="" type="checkbox"/> Expedited <input type="checkbox"/> Fullboard	Masa Berlaku 12 Agustus 2022 Sampai 12 Agustus 2023	Frekuensi review lanjutan
Ketua Komisi Etik Penelitian	Nama : Prof. dr. Veni Hadju, M.Sc., Ph.D	Tanda tangan 	Tanggal 12 Agustus 2022 
Sekretaris komisi Etik Penelitian	Nama : Dr. Wahiduddin, SKM, M.Kes	Tanda tangan 	Tanggal 12 Agustus 2022 

Kewajiban Peneliti Utama :

1. Menyerahkan Amandemen Protokol untuk persetujuan sebelum di implementasikan
2. Menyerahkan Laporan SAE ke Komisi Etik dalam 24 Jam dan dilengkapinya dalam 7 hari dan Lapoe SUSAR dalam 72 jam setelah Peneliti Utama menerima laporan
3. Menyerahkan Laporan Kemajuan (progress report) setiap 6 bulan untuk penelitian resiko tinggi dan setiap setahun untuk penelitian resiko rendah
4. Menyerahkan laporan akhir setelah Penelitian berakhir
5. Melaporkan penyimpangan dari protokol yang disetujui (protocol deviation/violation)
6. Mematuhi semua peraturan yang ditentukan



#### Lampiran 4. Surat Permohonan Izin Penelitian



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET DAN TEKNOLOGI  
UNIVERSITAS HASANUDDIN  
FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT  
Jl. Perintis Kemerdekaan Km. 10 Makassar 90245, Telp. (0411) 585658  
E-mail : [fkunhas@gmail.com](mailto:fkunhas@gmail.com), website : <https://fkunhas.ac.id/>

No : 9443/UN4.14/PT.01.04/2022 18 Agustus 2022  
Lamp : Proposal  
Hal : Permohonan Izin Penelitian

Yth.  
Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu  
Cq. Bidang Penyelenggaraan Pelayanan Perizinan  
Provinsi Sulawesi Selatan  
Di -  
Tempat

Dengan hormat, kami sampaikan bahwa mahasiswa Program Pascasarjana Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin yang tersebut di bawah ini :

Nama : Mia Riani  
Nomor Pokok : K012202019  
Program Studi : Ilmu Kesehatan Masyarakat

Bermaksud melakukan penelitian dalam rangka persiapan penulisan tesis dengan judul "Analisis faktor penerimaan vaksin covid-19 di Kabupaten Gowa".

Pembimbing : 1. Prof. Dr. Ridwan, SKM.,M.Kes.,M.Sc.,PH (Ketua)  
2. Prof. Dr. drg. A. Arsunan Arsin, M.Kes (Anggota)

Waktu Penelitian : Agustus – Oktober 2022

Sehubungan dengan hal tersebut kami mohon kebijaksanaan Bapak/Ibu kiranya berkenan memberi izin kepada yang bersangkutan.

Atas perkenan dan kerjasamanya disampaikan terima kasih.

Dekan

Prof. Sukri Palutturi, SKM.,M.Kes.,M.Sc.PH.,Ph.D  
NIP. 197205292001121001

Tembusan :  
1. Para Wakil Dekan FKM Unhas  
2. Mahasiswa yang bersangkutan  
3. Peringgal



Lampiran 5. Surat Ijin Penelitian dari PTSP Prov. Sul-Sel



PEMERINTAH PROVINSI SULAWESI SELATAN  
DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU

Jl. Bougenville No.5 Telp. (0411) 441077 Fax. (0411) 448936  
Website : <http://simap-new.sulselprov.go.id> Email : [ptsp@sulselprov.go.id](mailto:ptsp@sulselprov.go.id)  
Makassar 90231

Nomor : 7885/S.01/PTSP/2022 Kepada Yth.  
Lampiran : - Bupati Gowa  
Perihal : Izin penelitian

di-  
Tempat

Berdasarkan surat Deka Fak. Kesehatan Masyarakat UNHAS Makassar Nomor : 9443/UN4.14/PT.01.04/2022 tanggal 18 Agustus 2022 perihal tersebut diatas, mahasiswa/peneliti dibawah ini:

Nama : MIA RIANI  
Nomor Pokok : K012202019  
Program Studi : ilmu kesehatan masyarakat  
Pekerjaan/Lembaga : Mahasiswa (S2)  
Alamat : Jl. P. Kemerdekaan Km. 10 Makassar  
PROVINSI SULAWESI SELATAN

Bermaksud untuk melakukan penelitian di daerah/kantor saudara dalam rangka menyusun Tesis, dengan judul :

" ANALISIS FAKTOR PENERIMAAN VAKSIN COVID-19 DI KABUPATEN GOWA "

Yang akan dilaksanakan dari : Tgl. 19 Agustus s/d 19 Oktober 2022

Sehubungan dengan hal tersebut diatas, pada prinsipnya kami *menyetujui* kegiatan dimaksud dengan ketentuan yang tertera di belakang surat izin penelitian.

Demikian Surat Keterangan ini diberikan agar dipergunakan sebagaimana mestinya.

Diterbitkan di Makassar  
Pada Tanggal 19 Agustus 2022

A.n. GUBERNUR SULAWESI SELATAN  
KEPALA DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU  
SATU PINTU PROVINSI SULAWESI SELATAN



Ir. H. SULKAF S LATIEF, M.M.  
Pangkat : PEMBINA UTAMA MADYA  
Nip : 19630424 198903 1 01

Tembusan Yth

1. Deka Fak. Kesehatan Masyarakat UNHAS Makassar di Makassar;
2. Pertinggal.

Lampiran 6. Surat Izin Penelitian dari Dinas Kesehatan Kab. Gowa

REGISTRASID/47/DPM-PTSP/PENELITIAN/VIII/2022



**PEMERINTAH KABUPATEN GOWA**  
**DINAS PENANAMAN MODAL DAN**  
**PELAYANAN TERPADU SATU PINTU**  
Jl. Masjid Raya No. 38 Tlp. 0411-887188 Sungguminasa 92111

Sungguminasa, 24 Agustus 2022

Kepada Yth.

Kepala Dinas Kesehatan Kabupaten Gowa

di- Tempat

Nomor : 503/1047/DPM-PTSP/PENELITIAN/VIII/2022  
Lamp :  
Perihal : Rekomendasi Penelitian

Berdasarkan Surat Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Provinsi Sul-Sel Nomor : 7885/S.01/PTSP/2022 tanggal 19 Agustus 2022 tentang Izin Penelitian.

Dengan ini disampaikan kepada saudara bahwa yang tersebut di bawah ini:

Nama : **MIA RIANI**  
Tempat/Tanggal Lahir : Wamena / 28 Agustus 1996  
Nomor Pokok : K012202019  
Jenis Kelamin : Perempuan  
Program Studi : ilmu kesehatan masyarakat  
Pekerjaan/Lembaga : Mahasiswa(S2)  
Alamat : Jb Wenas

Bermaksud akan mengadakan Penelitian/Pengumpulan Data dalam rangka penyelesaian Skripsi/Tesis/Disertasi/Lembaga di wilayah/tempat Bapak/Ibu yang berjudul "ANALISIS FAKTOR PENERIMAAN VAKSIN COVID-19 DI KABUPATEN GOWA"

Selama : 19 Agustus 2022 s/d 19 Oktober 2022  
Pengkut :

Sehubungan dengan hal tersebut di atas, maka pada prinsipnya kami dapat menyetujui kegiatan tersebut dengan ketentuan :

1. Sebelum melaksanakan kegiatan kepada yang bersangkutan harus melapor kepada Bupati Cq. Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Kab.Gowa;
2. **Penelitian/Pengambilan Data** tidak menyimpang dari izin yang diberikan ;
3. Mentaati semua peraturan perundang-undangan yang berlaku dan mengindahkan adat istiadat setempat;
4. Kepada yang bersangkutan wajib memakai masker;
5. Kepada yang bersangkutan wajib mematuhi protokol kesehatan pencegahan COVID-19.

Demikian disampaikan dan untuk lancarnya pelaksanaan dimaksud diharapkan bantuan seperlunya.



Ditandatangani secara elektronik oleh :  
s.n. BUPATI GOWA  
KEPALA DINAS PENANAMAN MODAL DAN  
PELAYANAN TERPADU SATU PINTU  
H.INDRA SETIAWAN ABBAS,S.Sos,M.Si  
Pangkat : Pembina Utama Muda  
Nip : 19721026 199303 1 003

Tembusan Yth:

1. Bupati Gowa (sebagai laporan)
2. Deka Fak. Kesehatan Masyarakat UNHAS Makassar di Makassar
3. Yang bersangkutan;
4. Paringgal

1. Dokumen ini diterbitkan sistem Sistemik Cloud berdasarkan data dari Pemohon, tersimpan dalam sistem Sistemik Cloud, yang menjadi tanggung jawab Pemohon
2. Dokumen ini telah ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan oleh BSE-BSSN.



Balai  
Sertifikasi  
Elektronik



Lampiran 7. Dokumentasi Penelitian



## Lampiran 8. Riwayat Hidup



### **A. Data Pribadi**

1. Nama : Mia Riani
2. Tempat/Tanggal Lahir: Wamena, 28 Agustus 1996
3. Alamat sekarang: jalan Pampang
4. Jenis kelamin: Perempuan
5. Suku: Makassar
6. Agama: Islam
7. Email : miariani.p@gmail.com
8. Nama Orang Tua
  - a. Ayah: Daus Pajeru (Alm)
  - b. Ibu: Rasna

### **B. Riwayat Pendidikan Formal**

1. Tamat SD Tahun 2008 di YPPK Miligatnem, Kabupaten Jayawijaya Papua
2. Tamat SMP Tahun 2011 di SMP Negeri 1 Asologaima, Kabupaten Jayawijaya Papua
3. Tamat SMA Tahun 2014 di SMA Negeri 1 Asologaima, Kabupaten Jayawijaya Papua
4. Sarjana (S1) Kesehatan Masyarakat (Epidemiologi) Tahun 2020 pada Universitas Muslim Indonesia