

## DAFTAR PUSTAKA

- Adams, D. and Young, K. (2021) ‘A Systematic Review of the Perceived Barriers and Facilitators to Accessing Psychological Treatment for Mental Health Problems in Individuals on the Autism Spectrum’, *Review Journal of Autism and Developmental Disorders*, 8(4), pp. 436–453. Available at: <https://doi.org/10.1007/s40489-020-00226-7>.
- Adeniyi, O.V. *et al.* (2021) ‘Acceptance of COVID-19 Vaccine among the Healthcare Workers in the Eastern Cape, South Africa: A Cross Sectional Study’. Available at: <https://doi.org/10.3390/vaccines9060666>.
- Al-Metwali, B.Z. *et al.* (2021) ‘Exploring the acceptance of COVID-19 vaccine among healthcare workers and general population using health belief model’, *Journal of Evaluation in Clinical Practice*, 27(5), pp. 1112–1122. Available at: <https://doi.org/10.1111/JEP.13581>.
- Alwi, N.P. (2022) ‘Hubungan Usia dan Lingkungan dengan Keputusan Masyarakat untuk Mengikuti Vaksin Covid-19’, *Healthcare: Jurnal Kesehatan*, 11(1), pp. 192–198.
- 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. Available at: <https://doi.org/10.52774/jkfn.v5i1.93>.
- Bar-On, Y.M. *et al.* (2021) ‘Protection of BNT162b2 Vaccine Booster against Covid-19 in Israel’, *New England Journal of Medicine*, 385(15), pp. 1393–1400. Available at: <https://doi.org/10.1056/NEJMoa2114255> SUPPL\_FILE/NEJMoa2114255\_DISCLOSURES.PDF.
- Benotmane, I. *et al.* (2021) ‘Antibody Response After a Third Dose of the mRNA-1273 SARS-CoV-2 Vaccine in Kidney Transplant Recipients With Minimal Serologic Response to 2 Doses’, *JAMA*, 326(11), pp. 1063–1065. Available at: <https://doi.org/10.1001/JAMA.2021.12339>.
- Bertrand, D. *et al.* (2021) ‘Antibody and T-cell response to a third dose of SARS-CoV-2 mRNA BNT162b2 vaccine in kidney transplant recipients’, *Kidney International*, 100(6), pp. 1337–1340. Available at: <https://doi.org/10.1016/J.KINT.2021.09.014> ATTACHMENT/A4E2E971-66AB-463A-820E-65F757AD4383/MMC1.PDF.
- Biswas, M.R. *et al.* (2021) ‘A Scoping Review to Find Out Worldwide COVID-19 Vaccine Hesitancy and Its Underlying Determinants Academic Editors: Tiziana Ramaci’. Available at: <https://doi.org/10.3390/vaccines9111243>.
- Cai, Z. *et al.* (2022) ‘Cognition and Behavior of COVID-19 Vaccination Based on

- the Health Belief Model: A Cross-Sectional Study', *Vaccines*, 10(4). Available at: <https://doi.org/10.3390/vaccines10040544>.
- CDC (2021) *Coronavirus Disease 2019 (COVID-19)*. Available at: <https://www.cdc.gov/> (Accessed: 1 July 2022).
- Champion, V.L. and Skinner, C.S. (2008) 'The Health Belief Model Theory', in *Health Behavior and Health Education : Theory, Research, and Practice*. 4th edn. Wiley & Sons, Incorporated, John, pp. 45–62.
- Coe, A.B. et al. (2022) 'Perceptions and predictors of intention to receive the COVID-19 vaccine', *Research in Social and Administrative Pharmacy*, 18(4), pp. 2593–2599. Available at: <https://doi.org/10.1016/J.SAPHARM.2021.04.023>.
- Corum, J., Denise, G. and Carl, Z. (2020) *Corona Virus Tracker, The New York Times*. New York.
- Dinkes Kota Parepare (2022) *Data Kumulatif Vaksinasi Covid-19 Kota Parepare 2021-2022*. Parepare.
- Dubé, E. and MacDonald, N.E. (2016) *Vaccine Acceptance: Barriers, Perceived Risks, Benefits, and Irrational Beliefs*. Second Edi, *The Vaccine Book: Second Edition*. Second Edi. Elsevier Inc. Available at: <https://doi.org/10.1016/B978-0-12-802174-3.00026-6>.
- 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*, 21(1), pp. 1–21. Available at: <https://doi.org/10.1186/s12889-021-10987-3>.
- Flaxman, A. et al. (2021) 'Reactogenicity and immunogenicity after a late second dose or a third dose of ChAdOx1 nCoV-19 in the UK: a substudy of two randomised controlled trials (COV001 and COV002)', *The Lancet*, 398(10304), pp. 981–990. Available at: [https://doi.org/10.1016/S0140-6736\(21\)01699-8/ATTACHMENT/B4C1ECF7-C45F-4F5B-99F4-C95BB0194350/MMC3.PDF](https://doi.org/10.1016/S0140-6736(21)01699-8/ATTACHMENT/B4C1ECF7-C45F-4F5B-99F4-C95BB0194350/MMC3.PDF).
- Galanis, P. et al. (2022) 'First COVID-19 Booster Dose in the General Population : A Systematic Review and Meta-Analysis of Willingness and Its Predictors', pp. 1–20.
- Ghazy, R.M. et al. (2022) 'Acceptance of COVID-19 Vaccine Booster Doses Using the Health Belief Model: A Cross-Sectional Study in Low-Middle- and High-Income Countries of the East Mediterranean Region', *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 19(19). Available at: <https://doi.org/10.3390/ijerph191912136>.
- Golden, S.D. and Earp, J.A.L. (2012) 'Social Ecological Approaches to Individuals

- and Their Contexts: Twenty Years of Health Education & Behavior Health Promotion Interventions’, *Health Education and Behavior*, 39(3), pp. 364–372. Available at: <https://doi.org/10.1177/109019811418634>.
- Gorbalenya, A.E. *et al.* (2020) ‘The species Severe acute respiratory syndrome-related coronavirus: classifying 2019-nCoV and naming it SARS-CoV-2’, *Nature Microbiology*, 5(4), pp. 536–544. Available at: <https://doi.org/10.1038/s41564-020-0695-z>.
- Harvey, W.T. *et al.* (2021) ‘SARS-CoV-2 variants, spike mutations and immune escape’, *Nature Reviews Microbiology*, 19(July). Available at: <https://doi.org/10.1038/s41579-021-00573-0>.
- Hayden, J. (2013) ‘Chapter 4. Health Belief Model’, in *Introduction to Health Behavior Theory*. 2nd edn. Burlington: Jones and Bartlett Publishers, LLC., p. 326.
- Holder, J. (2022) *Tracking Coronavirus Vaccinations Around the World*. Available at: <https://www.nytimes.com/interactive/2021/world/covid-vaccinations-tracker.html>.
- Hu, D. *et al.* (2022) ‘Exploring the Willingness of the COVID-19 Vaccine Booster Shots in China Using the Health Belief Model: Web-Based Online Cross-Sectional Study’, *Vaccines*, 10(8), pp. 1–13. Available at: <https://doi.org/10.3390/vaccines10081336>.
- Iskak, I. *et al.* (2021) ‘Meningkatkan Kesadaran Masyarakat Tentang Pentingnya Vaksinasi Di Masjid Al – Ikhlas, Jakarta Barat’, *Jurnal PADMA: Pengabdian Dharma Masyarakat*, 1(3). Available at: <https://doi.org/10.32493/jpdm.v1i3.11431>.
- Jennings, W. *et al.* (2021) ‘Lack of Trust, Conspiracy Beliefs, and Social Media Use Predict COVID-19 Vaccine Hesitancy’, *MDPI Vaccines*, 9(6), p. 593. Available at: <https://doi.org/https://doi.org/10.3390/vaccines9060593>.
- Joyosemito, I.S. and Nasir, N.M. (2021) ‘Gelombang Kedua Pandemi Menuju Endemi Covid-19: Analisis Kebijakan Vaksinasi Dan Pembatasan Kegiatan Masyarakat Di Indonesia’, *Jurnal Sains Teknologi dalam Pemberdayaan Masyarakat*, 2(1), pp. 55–66. Available at: <https://doi.org/10.31599/jstpm.v2i1.718>.
- Junaedi, D. *et al.* (2021) ‘Menguji Efektivitas Vaksinasi Covid-19 di Indonesia’, *Reslaj: Religion Education Social Laa Roiba Journal*, 4, pp. 158–167. Available at: <https://doi.org/10.47476/reslaj.v4i2.558>.
- Kementerian Kesehatan RI (2022) *Vaksinasi COVID-19 Berdasarkan Provinsi dan Kabupaten/Kota [Data Per Tanggal 2 Agustus 2022 Pukul 12.00 WIB]*. Available at: [https://vaksin.kemkes.go.id/#/detail\\_data](https://vaksin.kemkes.go.id/#/detail_data).

- Kementerian Komunikasi dan Informatika RI (2022) *Situasi COVID-19 di Indonesia (Update per 25 Februari 2022)*. Available at: <https://covid19.go.id/artikel/2022/04/02/situasi-covid-19-di-indonesia-update-2-april-2022> (Accessed: 26 February 2022).
- Khalafalla, H.E. *et al.* (2022) ‘COVID-19 Vaccine Hesitancy Prevalence and Predictors among the Students of Jazan University, Saudi Arabia Using the Health Belief Model: A Cross-Sectional Study’, *Vaccines*, 10(2). Available at: <https://doi.org/10.3390/vaccines10020289>.
- Kincaid, D.L. *et al.* (2009) *A Socio-Ecological Model of Communication for Social and Behavioral Change*. Available at: <https://doi.org/10.4324/9780203871645>.
- Klugar, M. *et al.* (2021) ‘COVID-19 vaccine booster hesitancy (VBH) of healthcare workers in czechia: National cross-sectional study’, *Vaccines*, 9(12), pp. 1–29. Available at: <https://doi.org/10.3390/vaccines9121437>.
- Koesnoe, K. (2020) *Teknis Pemberian Vaksin Sinovac*. Jakarta: PAPDI.
- Koh, S.W.C. *et al.* (2022) ‘COVID-19 Vaccine Booster Hesitancy among Healthcare Workers: A Retrospective Observational Study in Singapore’, *Vaccines*, 10(3), pp. 1–12. Available at: <https://doi.org/10.3390/vaccines10030464>.
- Lake, M.A. (2017) ‘What we know so far: COVID-19 current clinical knowledge and research’, *REVIEW Clinical Medicine*, 17(2), pp. 124–131. Available at: <https://doi.org/10.7861/clinmed.2019-coron>.
- Ling, J. *et al.* (2021) ‘COVID-19 Vaccination Acceptance Among Healthcare Workers and Non-healthcare Workers in China: A Survey’, *Frontiers in Public Health / www.frontiersin.org*, 1, p. 709056. Available at: <https://doi.org/10.3389/fpubh.2021.709056>.
- Morales, K.F., Menning, L. and Lambach, P. (2020a) ‘The faces of influenza vaccine recommendation: A Literature review of the determinants and barriers to health providers’ recommendation of influenza vaccine in pregnancy’, *Vaccine*, 38(31), pp. 4805–4815. Available at: <https://doi.org/10.1016/j.vaccine.2020.04.033>.
- Morales, K.F., Menning, L. and Lambach, P. (2020b) ‘The faces of influenza vaccine recommendation: A Literature review of the determinants and barriers to health providers’ recommendation of influenza vaccine in pregnancy’, *Vaccine*, 38(31), pp. 4805–4815. Available at: <https://doi.org/10.1016/J.VACCINE.2020.04.033>.
- Ndaïrou, F. *et al.* (2020) ‘Mathematical modeling of COVID-19 transmission dynamics with a case study of Wuhan’, *Chaos, Solitons and Fractals*, 135. Available at: <https://doi.org/10.1016/J.CHAOS.2020.109846>.

- Octafia, L.A. (2021) ‘Vaksin Covid-19: Perdebatan, Persepsi dan Pilihan’, *Emik*, 4(2), pp. 160–174. Available at: <https://doi.org/10.46918/emik.v4i2.1134>.
- Olaniyan, A., Isiguzo, C. and Hawk, M. (2021) ‘The Socioecological Model as a framework for exploring factors influencing childhood immunization uptake in Lagos state, Nigeria’, *BMC Public Health*, 21(1), pp. 1–10. Available at: <https://doi.org/10.1186/s12889-021-10922-6>.
- Paul, E. and Fancourt, D. (2022) ‘Predictors of uncertainty and unwillingness to receive the COVID-19 booster vaccine: An observational study of 22,139 fully vaccinated adults in the UK’, *The Lancet Regional Health - Europe*, 14, p. 100317. Available at: <https://doi.org/10.1016/j.lanepe.2022.100317>.
- Putra, W.F. (2022) ‘Analisis Efikasi dan Efektivitas Vaksin COVID-19 terhadap Varian SARS-CoV-2: Sebuah Tinjauan Literatur’, *Jurnal Kedokteran Meditek*, 28(1), pp. 107–119. Available at: <https://doi.org/10.36452/jkdoktmeditek.v28i1.2243>.
- Putri, S.A., Yurizali, B. and Adelin, P. (2022) ‘Persepsi Mengenai Vaksinasi Covid-19 pada Masyarakat di Kota Padang, Sumatera Barat’, 12(2), pp. 146–164.
- Qin, C., Yan, W., et al. (2022) ‘Acceptance of the COVID-19 vaccine booster dose and associated factors among the elderly in China based on the health belief model (HBM): A national cross-sectional study’, *Frontiers in Public Health*, 10(December 2021), pp. 1–13. Available at: <https://doi.org/10.3389/fpubh.2022.986916>.
- Qin, C., Wang, R., et al. (2022) ‘Association Between Risk Perception and Acceptance for a Booster Dose of COVID-19 Vaccine to Children Among Child Caregivers in China’, *Frontiers in Public Health*, 10(March), pp. 1–10. Available at: <https://doi.org/10.3389/fpubh.2022.834572>.
- Robson, B. (2020) ‘Computers and viral diseases. Preliminary bioinformatics studies on the design of a synthetic vaccine and a preventative peptidomimetic antagonist against the SARS-CoV-2 (2019-nCoV, COVID-19) coronavirus’, *Computers in Biology and Medicine*, 1(1). Available at: <https://doi.org/10.1016/j.combiomed.2020.103670>.
- Seidu, A.-A. et al. (2022) ‘Type of occupation and early antenatal care visit among women in sub-Saharan Africa’, *BMC Public Health* 22:1, 22(1), pp. 1–12. Available at: <https://doi.org/10.1186/S12889-022-13306-6>.
- Setiati, S. and Azwar, M.K. (2020) ‘COVID-19 and Indonesia’, *Acta Med Indones - Indones J Intern Med*, 52(1), pp. 84–89.
- Shamier, M.C. et al. (2021) ‘Virological characteristics of SARS-CoV-2 vaccine breakthrough infections in health care workers’, *medRxiv*, p. 2021.08.20.21262158. Available at: <https://doi.org/10.1101/2021.08.20.21262158%0Ahttps://www.medrxiv.org/>

- content/10.1101/2021.08.20.21262158v1%0Ahttps://www.medrxiv.org/content/10.1101/2021.08.20.21262158v1.abstract.
- Sønderskov, K.M. et al. (2022) ‘COVID-19 booster vaccine willingness’, *Original Article Dan Med J*, 69(1), p. 10210765.
- Stretcher, V.J. and Rosenstock, I.M. (1997) ‘Cambridge Handbook of Psychology, Health and Medicine’, in A. Baum et al. (eds). England: THE PRESS SYNDICATE OF THE UNIVERSITY OF CAMBRIDGE.
- Susilo, A. et al. (2022) ‘Review of Current Literatures Mutasi dan Varian Coronavirus Disease 2019 ( COVID-19 ): Tinjauan Literatur Terkini’, 9(1), pp. 59–81.
- Sutan, A.J. and Qodir, Z. (2021) ‘Content Analysis of Social Media on Indonesia Vaccination Covid-19 Policy’, *Journal of Governance*, 6(1). Available at: <https://doi.org/10.31506/jog.v6i1.11155>.
- Tao, L. et al. (2021) ‘Acceptance of a COVID-19 vaccine and associated factors among pregnant women in China : a multi- center cross-sectional study based on health belief model’, *Human Vaccines & Immunotherapeutics*, 17(8), pp. 2378–2388. Available at: <https://doi.org/10.1080/21645515.2021.1892432>.
- Temsah, M.H. et al. (2021) ‘Parental Attitudes and Hesitancy About COVID-19 vs. Routine Childhood Vaccinations: A National Survey’, *Frontiers in Public Health*, 9(October), pp. 1–11. Available at: <https://doi.org/10.3389/fpubh.2021.752323>.
- Venema, T.A.G. and Pfattheicher, S. (2021) ‘Perceived susceptibility to COVID-19 infection and narcissistic traits’, *Personality and Individual Differences*, 175. Available at: <https://doi.org/10.1016/J.PAID.2021.110696>.
- Vizcardo, D. et al. (2022) ‘Sociodemographic Predictors Associated with the Willingness to Get Vaccinated against COVID-19 in Peru: A Cross-Sectional Survey’, *Vaccines*, 10(1). Available at: <https://doi.org/10.3390/vaccines10010048>.
- Wang, C. et al. (2021) ‘Vaccination willingness, vaccine hesitancy, and estimated coverage at the first round of COVID-19 vaccination in China: A national cross-sectional study’, *Vaccine*, 39(21), pp. 2833–2842. Available at: <https://doi.org/10.1016/j.vaccine.2021.04.020>.
- Wang, F., Richard, K.M. and George, B.S. (2020) ‘An Evidence Based Perspective on mRNA SARS- CoV-2 Vaccine Development’, *Medical Science Monitor*, 26(1), pp. 1–8.
- Wang, J. et al. (2020) ‘Acceptance of covid-19 vaccination during the covid-19 pandemic in china’, *Vaccines*, 8(3), pp. 1–14. Available at: <https://doi.org/10.3390/vaccines8030482>.

- Wang, J. *et al.* (2021) ‘Willingness to accept COVID-19 vaccine among the elderly and the chronic disease population in China’, *Human Vaccines and Immunotherapeutics*, 17(12), pp. 4873–4888. Available at: <https://doi.org/10.1080/21645515.2021.2009290>.
- WHO (2020) *Prevalence of COVID-19 on December*. Geneva.
- WHO (2021a) *Evaluation of COVID-19 vaccine effectiveness*.
- WHO (2021b) *WHO Corona Virus (COVID-19) Dashboard*. Available at: <https://covid19.who.int/> (Accessed: 10 March 2022).
- WHO (2022) ‘Covid-19 Strategic Preparedness’, (February 2021).
- Wulandari, D. *et al.* (2021) ‘Faktor – Faktor Yang Berhubungan Dengan Persepsi Tenaga Kesehatan Terhadap Vaksin Covid-19 Di Puskesmas X Tahun 2020’, *Jurnal Kesehatan Masyarakat (Undip)*, 9(5), pp. 660–668. Available at: <https://doi.org/10.14710/jkm.v9i5.30691>.
- Xin, M. *et al.* (2021) ‘The Impact of Social Media Exposure and Interpersonal Discussion on Intention of COVID-19 Vaccination among Nurses’, *Vaccines*, 9(10). Available at: <https://doi.org/10.3390/VACCINES9101204>.
- Yang, X., Wei, L. and Liu, Z. (2022) ‘Promoting COVID-19 Vaccination Using the Health Belief Model: Does Information Acquisition from Divergent Sources Make a Difference?’, *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 19(7). Available at: <https://doi.org/10.3390/ijerph19073887>.
- Yurttas, B. *et al.* (2021) ‘Willingness to get the COVID-19 vaccine among patients with rheumatic diseases, healthcare workers and general population in Turkey: a web-based survey’, *Rheumatology International*, 41(6), pp. 1105–1114. Available at: <https://doi.org/10.1007/s00296-021-04841-3>.
- Zampetakis, L.A. and Melas, C. (2021) ‘The health belief model predicts vaccination intentions against COVID-19: A survey experiment approach’, *Applied Psychology: Health and Well-Being*, 13(2), pp. 469–484. Available at: <https://doi.org/10.1111/aphw.12262>.
- Zhang, K. *et al.* (2022) ‘Behavioral Intention to Get a Booster Dose of COVID-19 Vaccine among Chinese Factory Workers’, *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 19(9). Available at: <https://doi.org/10.3390/ijerph19095245>.
- Zhang, L. and Liu, Y. (2020) ‘Potential interventions for novel coronavirus in China: A systematic review’, *Journal of Medical Virology*, 92(5), pp. 479–490. Available at: <https://doi.org/10.1002/jmv.25707>.

# **LAMPIRAN**

## Lampiran 1: Kuesioner Penelitian

### KUESIONER PENELITIAN

#### A. Identitas Responden

Nama : .....

No. HP : .....

Jenis Kelamin :  Perempuan  Laki-Laki

(Centang yang sesuai)

Umur : ..... Tahun

Pendidikan Terakhir :  Tidak Bersekolah

Tamat SD

Tamat SMP

Tamat SMA

Tamat Perguruan

(Centang yang sesuai)

Pekerjaan :  Tidak Bekerja

Mahasiswa

Pegawai Swasta

Wirausaha

PNS/TNI/POLRI

Lainnya (Sebutkan: .....

Apakah pekerjaan Anda berkaitan dengan bidang kesehatan?

- a. Ya
- b. Tidak

#### B. Pertanyaan Penelitian

No.	Pernyataan	Respon
<i>a. Persepsi Kerentanan</i>		
1.	Saya perlu melakukan vaksinasi booster karena saya pernah mengalami gejala COVID-19 bahkan setelah mendapatkan dosis lengkap.	<input type="checkbox"/> SANGAT SETUJU <input type="checkbox"/> SETUJU <input type="checkbox"/> RAGU-RAGU <input type="checkbox"/> TIDAK SETUJU <input type="checkbox"/> SANGAT TIDAK SETUJU

2.	Saya perlu melakukan vaksinasi booster karena kasus Covid-19 mulai mengalami lonjakan kasus dan adanya varian baru	<input type="checkbox"/> SANGAT SETUJU <input type="checkbox"/> SETUJU <input type="checkbox"/> RAGU-RAGU <input type="checkbox"/> TIDAK SETUJU <input type="checkbox"/> SANGAT TIDAK SETUJU
3.	Saya termasuk orang yang rentan terinfeksi Covid-19 karena pekerjaan saya.	<input type="checkbox"/> SANGAT SETUJU <input type="checkbox"/> SETUJU <input type="checkbox"/> RAGU-RAGU <input type="checkbox"/> TIDAK SETUJU <input type="checkbox"/> SANGAT TIDAK SETUJU
4.	Saya berisiko tinggi untuk terinfeksi varian baru Covid-19.	<input type="checkbox"/> SANGAT SETUJU <input type="checkbox"/> SETUJU <input type="checkbox"/> RAGU-RAGU <input type="checkbox"/> TIDAK SETUJU <input type="checkbox"/> SANGAT TIDAK SETUJU
5.	Orang yang sehat juga sangat berisiko tinggi terkena Covid-19 dengan adanya berbagai varian baru Covid-19.	<input type="checkbox"/> SANGAT SETUJU <input type="checkbox"/> SETUJU <input type="checkbox"/> RAGU-RAGU <input type="checkbox"/> TIDAK SETUJU <input type="checkbox"/> SANGAT TIDAK SETUJU
6.	Status kesehatan saya membuat saya semakin rentan terinfeksi varian baru Covid-19.	<input type="checkbox"/> SANGAT SETUJU <input type="checkbox"/> SETUJU <input type="checkbox"/> RAGU-RAGU <input type="checkbox"/> TIDAK SETUJU <input type="checkbox"/> SANGAT TIDAK SETUJU
7.	Varian baru Covid-19 lebih berisiko menginfeksi dibanding yang sebelumnya	<input type="checkbox"/> SANGAT SETUJU <input type="checkbox"/> SETUJU <input type="checkbox"/> RAGU-RAGU <input type="checkbox"/> TIDAK SETUJU <input type="checkbox"/> SANGAT TIDAK SETUJU
<b>b. Persepsi Keparahan</b>		
1.	Kejadian penyakit COVID-19 saat ini termasuk penyakit yang sangat serius.	<input type="checkbox"/> SANGAT SETUJU <input type="checkbox"/> SETUJU <input type="checkbox"/> RAGU-RAGU <input type="checkbox"/> TIDAK SETUJU <input type="checkbox"/> SANGAT TIDAK SETUJU
2.	Covid-19 lebih serius dan fatal dibanding flu biasa.	<input type="checkbox"/> SANGAT SETUJU <input type="checkbox"/> SETUJU <input type="checkbox"/> RAGU-RAGU <input type="checkbox"/> TIDAK SETUJU <input type="checkbox"/> SANGAT TIDAK SETUJU
3.	Orang yang terkena Covid-19 kemungkinan besar mengalami kematian.	<input type="checkbox"/> SANGAT SETUJU <input type="checkbox"/> SETUJU <input type="checkbox"/> RAGU-RAGU <input type="checkbox"/> TIDAK SETUJU <input type="checkbox"/> SANGAT TIDAK SETUJU

4.	Varian baru COVID-19 dapat menyebabkan sakit yang lebih serius dibanding yang sebelumnya	<input type="checkbox"/> SANGAT SETUJU <input type="checkbox"/> SETUJU <input type="checkbox"/> RAGU-RAGU <input type="checkbox"/> TIDAK SETUJU <input type="checkbox"/> SANGAT TIDAK SETUJU
5.	Produktivitas saya akan menurun jika saya terkena COVID-19 maka saya harus mempertahankan tingkat kekebalan dengan vaksin <i>booster</i>	<input type="checkbox"/> SANGAT SETUJU <input type="checkbox"/> SETUJU <input type="checkbox"/> RAGU-RAGU <input type="checkbox"/> TIDAK SETUJU <input type="checkbox"/> SANGAT TIDAK SETUJU
<b>c. Persepsi Manfaat</b>		
1.	Saya menganggap vaksin sebagai pencegahan sehingga jika saya vaksin booster adalah untuk memperkecil kemungkinan tertular, dan bukan untuk mengobati	<input type="checkbox"/> SANGAT SETUJU <input type="checkbox"/> SETUJU <input type="checkbox"/> RAGU-RAGU <input type="checkbox"/> TIDAK SETUJU <input type="checkbox"/> SANGAT TIDAK SETUJU
2.	Dengan vaksin booster kemungkinan terkena COVID-19 akan jauh lebih kecil	<input type="checkbox"/> SANGAT SETUJU <input type="checkbox"/> SETUJU <input type="checkbox"/> RAGU-RAGU <input type="checkbox"/> TIDAK SETUJU <input type="checkbox"/> SANGAT TIDAK SETUJU
3.	Dengan adanya vaksin booster, kekhawatiran untuk terinfeksi varian baru Covid-19 bisa lebih berkurang.	<input type="checkbox"/> SANGAT SETUJU <input type="checkbox"/> SETUJU <input type="checkbox"/> RAGU-RAGU <input type="checkbox"/> TIDAK SETUJU <input type="checkbox"/> SANGAT TIDAK SETUJU
4.	Vaksin booster ampuh untuk memperpanjang jangka perlindungan terhadap COVID-19	<input type="checkbox"/> SANGAT SETUJU <input type="checkbox"/> SETUJU <input type="checkbox"/> RAGU-RAGU <input type="checkbox"/> TIDAK SETUJU <input type="checkbox"/> SANGAT TIDAK SETUJU
5.	Dengan mendapatkan vaksin booster Covid-19 perlindungan tidak hanya untuk saya namun juga untuk orang lain di sekitar saya.	<input type="checkbox"/> SANGAT SETUJU <input type="checkbox"/> SETUJU <input type="checkbox"/> RAGU-RAGU <input type="checkbox"/> TIDAK SETUJU <input type="checkbox"/> SANGAT TIDAK SETUJU
6.	Vaksin booster ampuh dalam melawan varian baru COVID-19	<input type="checkbox"/> SANGAT SETUJU <input type="checkbox"/> SETUJU <input type="checkbox"/> RAGU-RAGU <input type="checkbox"/> TIDAK SETUJU <input type="checkbox"/> SANGAT TIDAK SETUJU
<b>d. Hambatan yang Dirasakan</b>		
1.	Saya memiliki penyakit-penyakit tertentu yang membuat saya tidak bisa divaksin	<input type="checkbox"/> SANGAT SETUJU <input type="checkbox"/> SETUJU <input type="checkbox"/> RAGU-RAGU <input type="checkbox"/> TIDAK SETUJU

		<input type="checkbox"/> SANGAT TIDAK SETUJU <input type="checkbox"/> SANGAT SETUJU <input type="checkbox"/> SETUJU <input type="checkbox"/> RAGU-RAGU <input type="checkbox"/> TIDAK SETUJU <input type="checkbox"/> SANGAT TIDAK SETUJU
2.	Saya yakin vaksin booster Covid-19 itu aman	<input type="checkbox"/> SANGAT SETUJU <input type="checkbox"/> SETUJU <input type="checkbox"/> RAGU-RAGU <input type="checkbox"/> TIDAK SETUJU <input type="checkbox"/> SANGAT TIDAK SETUJU
3.	Akan ada reaksi negative/merugikan setelah melakukan vaksin booster Covid-19	<input type="checkbox"/> SANGAT SETUJU <input type="checkbox"/> SETUJU <input type="checkbox"/> RAGU-RAGU <input type="checkbox"/> TIDAK SETUJU <input type="checkbox"/> SANGAT TIDAK SETUJU
4.	Vaksin booster Covid-19 sangat mudah untuk diakses/diperoleh	<input type="checkbox"/> SANGAT SETUJU <input type="checkbox"/> SETUJU <input type="checkbox"/> RAGU-RAGU <input type="checkbox"/> TIDAK SETUJU <input type="checkbox"/> SANGAT TIDAK SETUJU
<b>e. Pemicu untuk Bertindak</b>		
1.	Saya pernah terinfeksi ataupun memiliki gejala terinfeksi Covid-19	<input type="checkbox"/> SANGAT SETUJU <input type="checkbox"/> SETUJU <input type="checkbox"/> RAGU-RAGU <input type="checkbox"/> TIDAK SETUJU <input type="checkbox"/> SANGAT TIDAK SETUJU
2.	Saya tahu banyak informasi mengenai varian asing terbaru dari Covid-19	<input type="checkbox"/> SANGAT SETUJU <input type="checkbox"/> SETUJU <input type="checkbox"/> RAGU-RAGU <input type="checkbox"/> TIDAK SETUJU <input type="checkbox"/> SANGAT TIDAK SETUJU
3.	Saya hanya akan melakukan vaksin booster apabila sudah banyak masyarakat yang melakukannya	<input type="checkbox"/> SANGAT SETUJU <input type="checkbox"/> SETUJU <input type="checkbox"/> RAGU-RAGU <input type="checkbox"/> TIDAK SETUJU <input type="checkbox"/> SANGAT TIDAK SETUJU
4.	Vaksinasi merupakan imbauan wajib dari pemerintah	<input type="checkbox"/> SANGAT SETUJU <input type="checkbox"/> SETUJU <input type="checkbox"/> RAGU-RAGU <input type="checkbox"/> TIDAK SETUJU <input type="checkbox"/> SANGAT TIDAK SETUJU
<b>f. Paparan Media Sosial</b>		
1.	Saya sering mengakses media sosial akhir akhir ini.	<input type="checkbox"/> SANGAT SETUJU <input type="checkbox"/> SETUJU <input type="checkbox"/> RAGU-RAGU <input type="checkbox"/> TIDAK SETUJU <input type="checkbox"/> SANGAT TIDAK SETUJU

2.	Saya sering secara sengaja sering mencari informasi terkait varian baru Covid-19 melalui media sosial akhir-akhir ini.	<input type="checkbox"/> SANGAT SETUJU <input type="checkbox"/> SETUJU <input type="checkbox"/> RAGU-RAGU <input type="checkbox"/> TIDAK SETUJU <input type="checkbox"/> SANGAT TIDAK SETUJU
3.	Saya sering tanpa sengaja sering mendapatkan informasi terkait varian baru Covid-19 melalui media sosial akhir-akhir ini	<input type="checkbox"/> SANGAT SETUJU <input type="checkbox"/> SETUJU <input type="checkbox"/> RAGU-RAGU <input type="checkbox"/> TIDAK SETUJU <input type="checkbox"/> SANGAT TIDAK SETUJU
4.	Saya sering secara sengaja sering mencari informasi terkait vaksin booster Covid-19 melalui media sosial	<input type="checkbox"/> SANGAT SETUJU <input type="checkbox"/> SETUJU <input type="checkbox"/> RAGU-RAGU <input type="checkbox"/> TIDAK SETUJU <input type="checkbox"/> SANGAT TIDAK SETUJU
5.	Saya sering tanpa sengaja sering mendapatkan informasi terkait vaksin booster Covid-19 melalui media sosial akhir akhir ini.	<input type="checkbox"/> SANGAT SETUJU <input type="checkbox"/> SETUJU <input type="checkbox"/> RAGU-RAGU <input type="checkbox"/> TIDAK SETUJU <input type="checkbox"/> SANGAT TIDAK SETUJU
6.	Saya rutin mengakses atau mengikuti informasi ataupun berita terkait COVID-19 melalui media sosial akhir-akhir ini.	<input type="checkbox"/> SANGAT SETUJU <input type="checkbox"/> SETUJU <input type="checkbox"/> RAGU-RAGU <input type="checkbox"/> TIDAK SETUJU <input type="checkbox"/> SANGAT TIDAK SETUJU
7.	Saya sering mendapatkan informasi bahwa Covid-19 hanya sebuah konspirasi dari media sosial.	<input type="checkbox"/> SANGAT SETUJU <input type="checkbox"/> SETUJU <input type="checkbox"/> RAGU-RAGU <input type="checkbox"/> TIDAK SETUJU <input type="checkbox"/> SANGAT TIDAK SETUJU
8.	Sering mendapatkan informasi dari media sosial bahwa vaksinasi booster Covid-19 sangat membahayakan kesehatan.	<input type="checkbox"/> SANGAT SETUJU <input type="checkbox"/> SETUJU <input type="checkbox"/> RAGU-RAGU <input type="checkbox"/> TIDAK SETUJU <input type="checkbox"/> SANGAT TIDAK SETUJU
<b>g. Ketersediaan Penyedia Layanan Kesehatan</b>		
1.	Pelayanan vaksinasi booster selalu tersedia di Puskesmas setempat setiap hari.	<input type="checkbox"/> SANGAT SETUJU <input type="checkbox"/> SETUJU <input type="checkbox"/> RAGU-RAGU <input type="checkbox"/> TIDAK SETUJU <input type="checkbox"/> SANGAT TIDAK SETUJU
2.	Vaksinasi booster di Puskesmas setempat diberikan secara gratis.	<input type="checkbox"/> SANGAT SETUJU <input type="checkbox"/> SETUJU <input type="checkbox"/> RAGU-RAGU <input type="checkbox"/> TIDAK SETUJU <input type="checkbox"/> SANGAT TIDAK SETUJU

3.	Vaksinasi Booster di Puskesmas setempat mudah diakses karena tidak memerlukan proses yang rumit.	<input type="checkbox"/> SANGAT SETUJU <input type="checkbox"/> SETUJU <input type="checkbox"/> RAGU-RAGU <input type="checkbox"/> TIDAK SETUJU <input type="checkbox"/> SANGAT TIDAK SETUJU
4.	Saya tidak tahu mengenai ketersediaan vaksinasi booster di Puskesmas setempat.	<input type="checkbox"/> SANGAT SETUJU <input type="checkbox"/> SETUJU <input type="checkbox"/> RAGU-RAGU <input type="checkbox"/> TIDAK SETUJU <input type="checkbox"/> SANGAT TIDAK SETUJU

**C. Penerimaan Vaksin Booster**

1. Saya bersedia menerima vaksin booster covid-19 (**Ya** / **Tidak**)
2. Jika **YA**, mengapa Anda bersedia menerima?  
Alasan: .....
3. Jika **TIDAK**, mengapa Anda tidak bersedia menerima vaksin booster Covid-19?  
Alasan: .....

## Lampiran 2: Surat Izin Penelitian



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,  
RISET, DAN TEKNOLOGI  
UNIVERSITAS HASANUDDIN  
FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT

Jln. Perintis Kemerdekaan KM.10 Kota Makassar 90245, Propinsi Sulawesi Selatan  
Telp : (0411) 585658, Website: <https://fkm.unhas.ac.id>, Mail : [fkm.unhas@gmail.com](mailto:fkm.unhas@gmail.com)

Nomor : 11187/UN4.14.8/PT,01.04/2022  
Lampiran : -  
Perihal : Permohonan Izin Penelitian

Makassar, 23 September 2022

Kepada  
Yth. : Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Provinsi  
Sulawesi Selatan  
Cq. Bidang Penyelenggara Pelayanan Perizinan  
di -  
Makassar

Dengan hormat, Kami sampaikan bahwa mahasiswa Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin bermaksud untuk melakukan penelitian dalam rangka penyusunan skripsi.

Sehubungan dengan itu, kami mohon kiranya bantuan Bapak dapat memberikan izin untuk penelitian kepada :

Nama Mahasiswa : ANNISAA HANIFAH AULYANSYAH.  
Nomor Pokok : K011181310  
Program Studi : S1 - Kesehatan Masyarakat  
Departemen : Epidemiologi  
Judul Penelitian : Faktor yang Berhubungan dengan Penerimaan Vaksin Booster Covid-19 di Puskesmas Lompoe Kota ParePare  
Lokasi Penelitian : Puskesmas Lompoe Kota ParePare  
Tim Pembimbing : 1. Dr. Wahiduddin, SKM.,M.Kes.  
2. Andi Selvi Yusnitasari, S.KM., M.Kes

Atas bantuan dan kerjasama yang baik, kami sampaikan banyak terima kasih.



### Tembusan :

1. Dekan FKM Unhas (Sebagai laporan)
2. Para Wakil Dekan FKM Unhas
3. Masing-masing Pembimbing
4. Mahasiswa Bersangkutan
5. Arsip



#this document was generated by slaap app fkm-unhas in 2022-09-23 13:58:38

## **PERMOHONAN IZIN PENELITIAN**

Kepada Yth.  
Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu. Satu Pintu (DPMPTSP) Kota  
Parepare  
di Parepare

Perihal : Permohonan Izin Melakukan Penelitian di Puskesmas Lompoe Kota Parepare

Yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Annisaa Hanifah Aulyansyah  
Tempat, Tanggal Lahir : Parepare, 22 November 1999  
Jenis Kelamin : Perempuan  
Pekerjaan : Mahasiswa  
Alamat : Perum. Griya Bandar Madani Blok C1/18  
Jenjang Pendidikan : Strata 1 Prodi Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin  
Nomor WhatsApp/HP : 085395926181

dengan ini mengajukan permohonan izin untuk melakukan penelitian dengan tempat dan waktu sebagai berikut:

Tempat Penelitian : Wilayah Kerja UPTD Puskesmas Lompoe Kota Parepare  
Lama Penelitian : 1 (satu) bulan  
Waktu Penelitian : 29 September 2022 s.d. 29 Oktober 2022

Parepare, 27 September 2022

Pemohon,



(Annisaa Hanifah Aulyansyah)



SRN IP0000717

**PEMERINTAH KOTA PAREPARE  
DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU**

Jalan Veteran Nomor 28 Telp (0421) 23594 Faximile (0421) 27719 Kode Pos 91111, Email : dpmpfsp@pareparekota.go.id

**REKOMENDASI PENELITIAN**

**Nomor : 717/IP/DPM-PTSP/9/2022**

- Dasar :
1. Undang-Undang Nomor 18 Tahun 2002 tentang Sistem Nasional Penelitian, Pengembangan, dan Penerapan Ilmu Pengetahuan dan Teknologi.
  2. Peraturan Menteri Dalam Negeri Republik Indonesia Nomor 64 Tahun 2011 tentang Pedoman Penerbitan Rekomendasi Penelitian.
  3. Peraturan Walikota Parepare No. 23 Tahun 2022 Tentang Pendeklegasian Wewenang Pelayanan Perizinan dan Non Perizinan Kepada Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu.

Setelah memperhatikan hal tersebut, maka Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu :

**M E N G I Z I N K A N**

KEPADА : **ANNISAA HANIFAH AULYANSYAH**  
NAMA : **UNIVERSITAS HASANUDDIN MAKASSAR**  
UNIVERSITAS/ LEMBAGA : **KESEHATAN MASYARAKAT**  
Jurusan : **PERUM. GRIYA BANDAR MADANI BLOK C 1/18 PAREPARE**  
ALAMAT :  
UNTUK : melaksanakan Penelitian/wawancara dalam Kota Parepare dengan keterangan sebagai berikut :  
JUDUL PENELITIAN : **FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN PENERIMAAN VAKSIN BOOSTER COVID-19 PADA MASYARAKAT DI PUSKESMAS LOMPOE KOTA PAREPARE**

LOKASI PENELITIAN : **DINAS KESEHATAN KOTA PAREPARE (UPTD PUSKESMAS LOMPOE)**

LAMA PENELITIAN : **29 September 2022 s.d 29 Oktober 2022**

- a. Rekomendasi Penelitian berlaku selama penelitian berlangsung
- b. Rekomendasi ini dapat dicabut apabila terbukti melakukan pelanggaran sesuai ketentuan perundang - undangan

Dikeluarkan di: **Parepare**, **28 September 2022**  
Pada Tanggal :

**KEPALA DINAS PENANAMAN MODAL  
DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU  
KOTA PAREPARE**



**Hj. ST. RAHMAH AMIR, ST, MM**

Pangkat : **Pembina (IV/a)**

NIP : **19741013 200604 2 019**

Biaya : **Rp. 0.00**

- UU ITE No. 11 Tahun 2008 Pasal 5 Ayat 1  
Informasi Eletronik dan/atau Dokumen Eletronik dan/atau hasil cetaknya merupakan alat bukti hukum yang sah
- Dokumen ini telah ditandatangani secara elektronik menggunakan **Sertifikat Elektronik** yang diterbitkan **BSe**
- Dokumen ini dapat dibuktikan keasinya dengan terdaftar di database DPMPSP Kota Parepare (scan QRCode)



#### **KETENTUAN PEMEGANG IZIN PENELITIAN**

1. Sebelum dan sesudah melaksanakan kegiatan, harus melaporkan diri kepada Instansi/Perangkat Daerah yang bersangkutan.
2. Pengambilan data/penelitian tidak menyimpang dari masalah yang telah diizinkan dan semata-mata untuk kepentingan ilmiah.
3. Mintaati Ketentuan Peraturan Perundang -undangan yang berlaku dengan mengutamakan sikap sopan santun dan mengindahkan Adat Istiadat setempat.
4. Setelah melaksanakan kegiatan Penelitian agar melaporkan hasil penelitian kepada Walikota Parepare (Cq. Kepala Badan Perencanaan Pembangunan Daerah Kota Parepare) dalam bentuk Softcopy (PDF) yang dikirim melalui email : litbangbappedaparepare@gmail.com.
5. Surat Izin akan dicabut kembali dan dinyatakan tidak berlaku, apabila ternyata pemegang Surat Izin tidak mematuhi ketentuan-ketentuan tersebut di atas.

**Lembar Kedua Izin Penelitian**

### Lampiran 3: Hasil Analisis Statistik

name: <unnamed>  
log: D:\SKRIPSWEET\PROPOSAL\HASIL ANALISIS (FINAL).smcl  
log type: smcl  
opened on: 14 Dec 2022, 01:42:48

. tab1 jk klmpk\_umur kat\_umur KAT\_PEKERJAAN KAT\_PENDIDIKAN

-> tabulation of jk

JK	Freq.	Percent	Cum.
Perempuan	114	65.14	65.14
Laki-Laki	61	34.86	100.00
Total	175	100.00	

-> tabulation of klmpk\_umur

Kelompok	Umur	Freq.	Percent	Cum.
18-25 Tahun	53	30.29	30.29	
26-45 Tahun	92	52.57	82.86	
46-65 Tahun	28	16.00	98.86	
>65 Tahun	2	1.14	100.00	
Total	175	100.00		

-> tabulation of kat\_umur

Kategori	Umur	Freq.	Percent	Cum.
Remaja	53	30.29	30.29	
Dewasa	92	52.57	82.86	
Lansia	28	16.00	98.86	
Manula	2	1.14	100.00	
Total	175	100.00		

-> tabulation of KAT\_PEKERJAAN

Pekerjaan	Freq.	Percent	Cum.
Tidak Bekerja	76	43.43	43.43
Bidang Kesehatan	23	13.14	56.57
Non-Bidang Kesehatan	76	43.43	100.00
Total	175	100.00	

-> tabulation of KAT\_PENDIDIKAN

Pendidikan	Freq.	Percent	Cum.
Rendah	45	25.71	25.71
Menengah	91	52.00	77.71
Tinggi	39	22.29	100.00
Total	175	100.00	

. tab1 pend peker kesehatan

-> tabulation of pend

Pend.	Freq.	Percent	Cum.
Tamat SD/Sederajat	45	25.71	25.71
Tamat SMP/Sederajat	37	21.14	46.86
Tamat SMA/Sederajat	54	30.86	77.71
Tamat Perguruan Tinggi	39	22.29	100.00
Total	175	100.00	

-> tabulation of peker

Peker.	Freq.	Percent	Cum.
1	53	30.29	30.29
2	23	13.14	43.43
3	11	6.29	49.71
4	56	32.00	81.71
5	32	18.29	100.00
Total	175	100.00	

-> tabulation of kesehatan

Kesehatan	Freq.	Percent	Cum.
Bidang Kesehatan	24	13.71	13.71
Bidang Non-Kesehatan	151	86.29	100.00
Total	175	100.00	

. tab1 a1 a2 a3 a4 a5 a6 a7

-> tabulation of a1

A1	Freq.	Percent	Cum.
Sangat Tidak Setuju	11	6.29	6.29
Tidak Setuju	73	41.71	48.00
Ragu-Ragu	55	31.43	79.43
Setuju	28	16.00	95.43
Sangat Setuju	8	4.57	100.00
Total	175	100.00	

-> tabulation of a2

A2	Freq.	Percent	Cum.
Sangat Tidak Setuju	11	6.29	6.29
Tidak Setuju	50	28.57	34.86
Ragu-Ragu	75	42.86	77.71
Setuju	34	19.43	97.14
Sangat Setuju	5	2.86	100.00
Total	175	100.00	

-> tabulation of a3

A3	Freq.	Percent	Cum.
<hr/>			
Sangat Tidak Setuju	8	4.57	4.57
Tidak Setuju	58	33.14	37.71
Ragu-Ragu	58	33.14	70.86
Setuju	29	16.57	87.43
Sangat Setuju	22	12.57	100.00
<hr/>			
Total	175	100.00	

-> tabulation of a4

A4	Freq.	Percent	Cum.
<hr/>			
Sangat Tidak Setuju	13	7.43	7.43
Tidak Setuju	79	45.14	52.57
Ragu-Ragu	47	26.86	79.43
Setuju	26	14.86	94.29
Sangat Setuju	10	5.71	100.00
<hr/>			
Total	175	100.00	

-> tabulation of a5

A5	Freq.	Percent	Cum.
<hr/>			
Sangat Tidak Setuju	15	8.57	8.57
Tidak Setuju	57	32.57	41.14
Ragu-Ragu	54	30.86	72.00
Setuju	34	19.43	91.43
Sangat Setuju	15	8.57	100.00
<hr/>			
Total	175	100.00	

-> tabulation of a6

A6	Freq.	Percent	Cum.
<hr/>			
Sangat Tidak Setuju	25	14.29	14.29
Tidak Setuju	51	29.14	43.43
Ragu-Ragu	42	24.00	67.43
Setuju	41	23.43	90.86
Sangat Setuju	16	9.14	100.00
<hr/>			
Total	175	100.00	

-> tabulation of a7

A7	Freq.	Percent	Cum.
<hr/>			
Sangat Tidak Setuju	18	10.29	10.29
Tidak Setuju	68	38.86	49.14
Ragu-Ragu	50	28.57	77.71
Setuju	32	18.29	96.00
Sangat Setuju	7	4.00	100.00
<hr/>			
Total	175	100.00	

. tab1 b1 b2 b3 b4 b5

-> tabulation of b1

	B1	Freq.	Percent	Cum.
Sangat Tidak Setuju	8	4.57	4.57	
Tidak Setuju	67	38.29	42.86	
Ragu-Ragu	55	31.43	74.29	
Setuju	37	21.14	95.43	
Sangat Setuju	8	4.57	100.00	
Total	175	100.00		

-> tabulation of b2

	B2	Freq.	Percent	Cum.
Sangat Tidak Setuju	21	12.00	12.00	
Tidak Setuju	67	38.29	50.29	
Ragu-Ragu	53	30.29	80.57	
Setuju	27	15.43	96.00	
Sangat Setuju	7	4.00	100.00	
Total	175	100.00		

-> tabulation of b3

	B3	Freq.	Percent	Cum.
Sangat Tidak Setuju	12	6.86	6.86	
Tidak Setuju	63	36.00	42.86	
Ragu-Ragu	38	21.71	64.57	
Setuju	41	23.43	88.00	
Sangat Setuju	21	12.00	100.00	
Total	175	100.00		

-> tabulation of b4

	B4	Freq.	Percent	Cum.
Sangat Tidak Setuju	16	9.14	9.14	
Tidak Setuju	70	40.00	49.14	
Ragu-Ragu	55	31.43	80.57	
Setuju	32	18.29	98.86	
Sangat Setuju	2	1.14	100.00	
Total	175	100.00		

-> tabulation of b5

	B5	Freq.	Percent	Cum.
Sangat Tidak Setuju	12	6.86	6.86	
Tidak Setuju	75	42.86	49.71	
Ragu-Ragu	51	29.14	78.86	
Setuju	31	17.71	96.57	
Sangat Setuju	6	3.43	100.00	
Total	175	100.00		

. tab1 c1 c2 c3 c4 c5 c6

-> tabulation of c1

C1	Freq.	Percent	Cum.
<hr/>			
Sangat Tidak Setuju	9	5.14	5.14
Tidak Setuju	39	22.29	27.43
Ragu-Ragu	95	54.29	81.71
Setuju	24	13.71	95.43
Sangat Setuju	8	4.57	100.00
<hr/>			
Total	175	100.00	

-> tabulation of c2

C2	Freq.	Percent	Cum.
<hr/>			
Sangat Tidak Setuju	10	5.71	5.71
Tidak Setuju	68	38.86	44.57
Ragu-Ragu	60	34.29	78.86
Setuju	30	17.14	96.00
Sangat Setuju	7	4.00	100.00
<hr/>			
Total	175	100.00	

-> tabulation of c3

C3	Freq.	Percent	Cum.
<hr/>			
Sangat Tidak Setuju	2	1.14	1.14
Tidak Setuju	94	53.71	54.86
Ragu-Ragu	38	21.71	76.57
Setuju	40	22.86	99.43
Sangat Setuju	1	0.57	100.00
<hr/>			
Total	175	100.00	

-> tabulation of c4

C4	Freq.	Percent	Cum.
<hr/>			
Sangat Tidak Setuju	5	2.86	2.86
Tidak Setuju	67	38.29	41.14
Ragu-Ragu	66	37.71	78.86
Setuju	33	18.86	97.71
Sangat Setuju	4	2.29	100.00
<hr/>			
Total	175	100.00	

-> tabulation of c5

C5	Freq.	Percent	Cum.
<hr/>			
Sangat Tidak Setuju	3	1.71	1.71
Tidak Setuju	37	21.14	22.86
Ragu-Ragu	96	54.86	77.71
Setuju	38	21.71	99.43
Sangat Setuju	1	0.57	100.00
<hr/>			
Total	175	100.00	

-> tabulation of c6

C6	Freq.	Percent	Cum.
<hr/>			

Sangat Tidak Setuju	5	2.86	2.86
Tidak Setuju	28	16.00	18.86
Ragu-Ragu	96	54.86	73.71
Setuju	44	25.14	98.86
Sangat Setuju	2	1.14	100.00
Total	175	100.00	

. tab1 d1 d2 d3 d4

-> tabulation of d1

D1	Freq.	Percent	Cum.
Sangat Tidak Setuju	7	4.00	4.00
Tidak Setuju	63	36.00	40.00
Ragu-Ragu	58	33.14	73.14
Setuju	32	18.29	91.43
Sangat Setuju	15	8.57	100.00
Total	175	100.00	

-> tabulation of d2

D2	Freq.	Percent	Cum.
Sangat Setuju	3	1.71	1.71
Setuju	27	15.43	17.14
Ragu-Ragu	63	36.00	53.14
Tidak Setuju	76	43.43	96.57
Sangat Tidak Setuju	6	3.43	100.00
Total	175	100.00	

-> tabulation of d3

D3	Freq.	Percent	Cum.
Sangat Tidak Setuju	5	2.86	2.86
Tidak Setuju	56	32.00	34.86
Ragu-Ragu	57	32.57	67.43
Setuju	41	23.43	90.86
Sangat Setuju	16	9.14	100.00
Total	175	100.00	

-> tabulation of d4

D4	Freq.	Percent	Cum.
Sangat Setuju	2	1.14	1.14
Setuju	57	32.57	33.71
Ragu-Ragu	81	46.29	80.00
Tidak Setuju	35	20.00	100.00
Total	175	100.00	

. tab1 e1 e2 e3 e4

-> tabulation of e1

	E1	Freq.	Percent	Cum.
Sangat Tidak Setuju	2	1.14	1.14	
Tidak Setuju	60	34.29	35.43	
Ragu-Ragu	80	45.71	81.14	
Setuju	25	14.29	95.43	
Sangat Setuju	8	4.57	100.00	
Total	175	100.00		

-> tabulation of e2

	E2	Freq.	Percent	Cum.
Sangat Tidak Setuju	3	1.71	1.71	
Tidak Setuju	76	43.43	45.14	
Ragu-Ragu	68	38.86	84.00	
Setuju	17	9.71	93.71	
Sangat Setuju	11	6.29	100.00	
Total	175	100.00		

-> tabulation of e3

	E3	Freq.	Percent	Cum.
Tidak Setuju	34	19.43	19.43	
Ragu-Ragu	100	57.14	76.57	
Setuju	35	20.00	96.57	
Sangat Setuju	6	3.43	100.00	
Total	175	100.00		

-> tabulation of e4

	E4	Freq.	Percent	Cum.
Tidak Setuju	15	8.57	8.57	
Ragu-Ragu	82	46.86	55.43	
Setuju	53	30.29	85.71	
Sangat Setuju	25	14.29	100.00	
Total	175	100.00		

. tab1 f1 f2 f3 f4 f5 f6 f7 f8

-> tabulation of f1

	F1	Freq.	Percent	Cum.
Tidak Setuju	27	15.43	15.43	
Ragu-Ragu	34	19.43	34.86	
Setuju	99	56.57	91.43	
Sangat Setuju	15	8.57	100.00	
Total	175	100.00		

-> tabulation of f2

	F2	Freq.	Percent	Cum.
Sangat Tidak Setuju	1	0.57	0.57	

Tidak Setuju	125	71.43	72.00
Ragu-Ragu	39	22.29	94.29
Setuju	10	5.71	100.00
<hr/>			
Total	175	100.00	

-> tabulation of f3

F3	Freq.	Percent	Cum.
<hr/>			
Tidak Setuju	59	33.71	33.71
Ragu-Ragu	51	29.14	62.86
Setuju	52	29.71	92.57
Sangat Setuju	13	7.43	100.00
<hr/>			
Total	175	100.00	

-> tabulation of f4

F4	Freq.	Percent	Cum.
<hr/>			
Tidak Setuju	140	80.00	80.00
Ragu-Ragu	20	11.43	91.43
Setuju	15	8.57	100.00
<hr/>			
Total	175	100.00	

-> tabulation of f5

F5	Freq.	Percent	Cum.
<hr/>			
Tidak Setuju	48	27.43	27.43
Ragu-Ragu	81	46.29	73.71
Setuju	43	24.57	98.29
Sangat Setuju	3	1.71	100.00
<hr/>			
Total	175	100.00	

-> tabulation of f6

F6	Freq.	Percent	Cum.
<hr/>			
Tidak Setuju	103	58.86	58.86
Ragu-Ragu	45	25.71	84.57
Setuju	25	14.29	98.86
Sangat Setuju	2	1.14	100.00
<hr/>			
Total	175	100.00	

-> tabulation of f7

F7	Freq.	Percent	Cum.
<hr/>			
Sangat Setuju	6	3.43	3.43
Setuju	42	24.00	27.43
Ragu-Ragu	99	56.57	84.00
Tidak Setuju	24	13.71	97.71
Sangat Tidak Setuju	4	2.29	100.00
<hr/>			
Total	175	100.00	

-> tabulation of f8

	F8	Freq.	Percent	Cum.
Sangat Setuju	1	0.57	0.57	
Setuju	79	45.14	45.71	
Ragu-Ragu	74	42.29	88.00	
Tidak Setuju	21	12.00	100.00	
Total	175	100.00		

. tab1 g1 g2 g3 g4

-> tabulation of g1

	G1	Freq.	Percent	Cum.
Sangat Tidak Setuju	25	14.29	14.29	
Tidak Setuju	122	69.71	84.00	
Ragu-Ragu	15	8.57	92.57	
Setuju	13	7.43	100.00	
Total	175	100.00		

-> tabulation of g2

	G2	Freq.	Percent	Cum.
Sangat Tidak Setuju	2	1.14	1.14	
Tidak Setuju	41	23.43	24.57	
Ragu-Ragu	53	30.29	54.86	
Setuju	78	44.57	99.43	
Sangat Setuju	1	0.57	100.00	
Total	175	100.00		

-> tabulation of g3

	G3	Freq.	Percent	Cum.
Sangat Tidak Setuju	4	2.29	2.29	
Tidak Setuju	18	10.29	12.57	
Ragu-Ragu	108	61.71	74.29	
Setuju	44	25.14	99.43	
Sangat Setuju	1	0.57	100.00	
Total	175	100.00		

-> tabulation of g4

	G4	Freq.	Percent	Cum.
Sangat Setuju	9	5.14	5.14	
Setuju	47	26.86	32.00	
Ragu-Ragu	80	45.71	77.71	
Tidak Setuju	35	20.00	97.71	
Sangat Tidak Setuju	4	2.29	100.00	
Total	175	100.00		

. tab pv

Penerimaan |

Vaksin	Freq.	Percent	Cum.
YA	66	37.71	37.71
TIDAK	109	62.29	100.00
Total	175	100.00	

. tab jk klmpk\_umur, row chi exact expected

Key	
frequency	
expected frequency	
row percentage	

Enumerating sample-space combinations:

stage 4: enumerations = 1  
 stage 3: enumerations = 3  
 stage 2: enumerations = 18  
 stage 1: enumerations = 0

JK	Kelompok Umur				Total
	18-25 Tah	26-45 Tah	46-65 Tah	>65 Tahun	
Perempuan	39	57	16	2	114
	34.5	59.9	18.2	1.3	114.0
	34.21	50.00	14.04	1.75	100.00
Laki-Laki	14	35	12	0	61
	18.5	32.1	9.8	0.7	61.0
	22.95	57.38	19.67	0.00	100.00
Total	53	92	28	2	175
	53.0	92.0	28.0	2.0	175.0
	30.29	52.57	16.00	1.14	100.00

Pearson chi2(3) = 3.9342 Pr = 0.269  
 Fisher's exact = 0.303

. tab jk pv , row chi exact expected

Key	
frequency	
expected frequency	
row percentage	

JK	Penerimaan Vaksin		Total
	YA	TIDAK	
Perempuan	38	76	114
	43.0	71.0	114.0
	33.33	66.67	100.00
Laki-Laki	28	33	61
	23.0	38.0	61.0
	45.90	54.10	100.00

Total	66	109	175
	66.0	109.0	175.0
	37.71	62.29	100.00

Pearson chi2(1) = 2.6721 Pr = 0.102  
Fisher's exact = 0.140  
1-sided Fisher's exact = 0.071

. tab KAT\_PENDIDIKAN pv, row chi exact expected

Key	
frequency	
expected frequency	
row percentage	
	+

Enumerating sample-space combinations:  
stage 3: enumerations = 1  
stage 2: enumerations = 8  
stage 1: enumerations = 0

Pendidikan	Penerimaan Vaksin		Total
	YA	TIDAK	
	16	29	45
Rendah	17.0	28.0	45.0
	35.56	64.44	100.00
Menengah	Penerimaan Vaksin		Total
	31	60	91
	34.3	56.7	91.0
	34.07	65.93	100.00
Tinggi	Penerimaan Vaksin		Total
	19	20	39
	14.7	24.3	39.0
	48.72	51.28	100.00
Total	66	109	175
	66.0	109.0	175.0
	37.71	62.29	100.00

Pearson chi2(2) = 2.6151 Pr = 0.270  
Fisher's exact = 0.275

. tab KAT\_PENDIDIKAN pv, row chi expected

Key	
frequency	
expected frequency	
row percentage	
	+

Pendidikan	Penerimaan Vaksin		Total
	YA	TIDAK	
	16	29	45
Rendah	17.0	28.0	45.0
	35.56	64.44	100.00

Menengah	31	60	91
	34.3	56.7	91.0
	34.07	65.93	100.00
-----+-----+			
Tinggi	19	20	39
	14.7	24.3	39.0
	48.72	51.28	100.00
-----+-----+			
Total	66	109	175
	66.0	109.0	175.0
	37.71	62.29	100.00

Pearson chi2(2) = 2.6151 Pr = 0.270

. tab KAT\_PEKERJAAN pv, row chi expected

Pekerjaan	Penerimaan Vaksin		Total
	YA	TIDAK	
Tidak Bekerja	28	48	76
	28.7	47.3	76.0
	36.84	63.16	100.00
-----+-----+			
Bidang Kesehatan	14	9	23
	8.7	14.3	23.0
	60.87	39.13	100.00
-----+-----+			
Non-Bidang Kesehatan	24	52	76
	28.7	47.3	76.0
	31.58	68.42	100.00
-----+-----+			
Total	66	109	175
	66.0	109.0	175.0
	37.71	62.29	100.00

Pearson chi2(2) = 6.4922 Pr = 0.039

. tab Kerentanan pv , row chi exact expected

Kerentanan	Persepsi   Penerimaan Vaksin		Total
	YA	TIDAK	
Tinggi	46	22	68
	25.6	42.4	68.0
	67.65	32.35	100.00
-----+-----+			

Rendah	20	87	107
	40.4	66.6	107.0
	18.69	81.31	100.00
<hr/>			
Total	66	109	175
	66.0	109.0	175.0
	37.71	62.29	100.00

Pearson chi2(1) = 42.4192 Pr = 0.000  
Fisher's exact = 0.000  
1-sided Fisher's exact = 0.000

. tab Keparahan pv , row chi exact expected

Key	
frequency	
expected frequency	
row percentage	
<hr/>	
Persepsi   Penerimaan Vaksin	
Keparahan   YA TIDAK Total	
<hr/>	
Tinggi	51 18 69
	26.0 43.0 69.0
	73.91 26.09 100.00
<hr/>	
Rendah	15 91 106
	40.0 66.0 106.0
	14.15 85.85 100.00
<hr/>	
Total	66 109 175
	66.0 109.0 175.0
	37.71 62.29 100.00

Pearson chi2(1) = 63.5440 Pr = 0.000  
Fisher's exact = 0.000  
1-sided Fisher's exact = 0.000

. tab Manfaat pv , row chi exact expected

Key	
frequency	
expected frequency	
row percentage	
<hr/>	
Persepsi   Penerimaan Vaksin	
Manfaat   YA TIDAK Total	
<hr/>	
Tinggi	44 5 49
	18.5 30.5 49.0
	89.80 10.20 100.00
<hr/>	
Rendah	22 104 126
	47.5 78.5 126.0
	17.46 82.54 100.00
<hr/>	

Total	66	109	175
	66.0	109.0	175.0
	37.71	62.29	100.00

Pearson chi2(1) = 78.5848 Pr = 0.000  
Fisher's exact = 0.000  
1-sided Fisher's exact = 0.000

. tab Hambatan pv , row chi exact expected

Hambatan			
yang   Penerimaan Vaksin			
Dirasakan   YA TIDAK   Total			
Tinggi	20	83	103
	38.8	64.2	103.0
	19.42	80.58	100.00
Rendah	46	26	72
	27.2	44.8	72.0
	63.89	36.11	100.00
Total	66	109	175
	66.0	109.0	175.0
	37.71	62.29	100.00

Pearson chi2(1) = 35.6779 Pr = 0.000  
Fisher's exact = 0.000  
1-sided Fisher's exact = 0.000

. tab CTA pv , row chi exact expected

Pemicu			
untuk   Penerimaan Vaksin			
Bertindak   YA TIDAK   Total			
Tinggi	56	31	87
	32.8	54.2	87.0
	64.37	35.63	100.00
Rendah	10	78	88
	33.2	54.8	88.0
	11.36	88.64	100.00
Total	66	109	175
	66.0	109.0	175.0

| 37.71 62.29 | 100.00

Pearson chi2(1) = 52.3227 Pr = 0.000  
Fisher's exact = 0.000  
1-sided Fisher's exact = 0.000

. tab Sosmed pv , row chi exact expected

Key			
	frequency	expected frequency	row percentage
Paparan			
Sosial	Penerimaan Vaksin		
Media	YA TIDAK	Total	
Tinggi	48 9	57	
	21.5 35.5	57.0	
	84.21 15.79	100.00	
Rendah	18 100	118	
	44.5 73.5	118.0	
	15.25 84.75	100.00	
Total	66 109	175	
	66.0 109.0	175.0	
	37.71 62.29	100.00	

Pearson chi2(1) = 77.7987 Pr = 0.000  
Fisher's exact = 0.000  
1-sided Fisher's exact = 0.000

. tab Yankes pv , row chi exact expected

Key			
	frequency	expected frequency	row percentage
Ketersedia			
an			
Pelayanan	Penerimaan Vaksin		
Kesehatan	YA TIDAK	Total	
Tinggi	39 46	85	
	32.1 52.9	85.0	
	45.88 54.12	100.00	
Rendah	27 63	90	
	33.9 56.1	90.0	
	30.00 70.00	100.00	
Total	66 109	175	
	66.0 109.0	175.0	
	37.71 62.29	100.00	

Pearson chi2(1) = 4.6942 Pr = 0.030  
Fisher's exact = 0.042  
1-sided Fisher's exact = 0.022

```
. log close
  name: <unnamed>
  log: D:\SKRIPSWEET\PROPOSAL\HASIL ANALISIS (FINAL).smcl
log type: smcl
closed on: 14 Dec 2022, 15:16:47
```

---

---

**Lampiran 4: Distribusi Jawaban Setiap Item Pernyataan**

<b>Persepsi Kerentanan</b>	<b>Sangat Setuju</b>		<b>Setuju</b>		<b>Ragu-Ragu</b>		<b>Tidak Setuju</b>		<b>Sangat Tidak Setuju</b>	
	<b>n</b>	<b>%</b>	<b>n</b>	<b>%</b>	<b>n</b>	<b>%</b>	<b>n</b>	<b>%</b>	<b>n</b>	<b>%</b>
Pernah mengalami gejala bahkan setelah dosis lengkap	8	4,57	28	16	55	31,43	73	41,71	11	6,29
Kasus Covid-19 mulai mengalami lonjakan kasus dan muncul varian baru	5	2,86	34	19,43	75	42,86	50	28,57	11	6,29
Termasuk orang yang rentan terinfeksi Covid-19 karena pekerjaan	22	12,57	29	16,57	58	33,14	58	33,14	8	4,57
Beresiko tinggi terinfeksi varian baru Covid-19	10	5,71	26	14,86	47	26,86	79	45,14	13	7,43
Orang sehat pun berpotensi terinfeksi dengan munculnya varian baru Covid-19	15	8,57	34	19,43	54	30,86	57	32,57	15	8,57
Status kesehatan yang dimiliki membuat semakin rentan terinfeksi Covid-19	16	9,14	41	23,43	42	24	51	29,14	25	14,29
Varian baru Covid-19 lebih berisiko menginfeksi dibanding yang sebelumnya	7	4	32	18,29	50	28,57	68	38,86	18	10,29

Persepsi Keparahan	Sangat Setuju		Setuju		Ragu-Ragu		Tidak Setuju		Sangat Tidak Setuju	
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
Covid-19 merupakan penyakit serius.	8	4,57	37	21,14	55	31,43	67	38,29	8	4,57
Covid-19 lebih serius dan fatal dibanding flu biasa.	7	4	27	15,43	53	30,29	67	38,29	21	12
Orang yang terkena Covid-19 kemungkinan besar mengalami kematian.	21	12	41	23,43	38	21,71	63	36	12	6,86
Varian baru Covid-19 dapat menyebabkan penyakit yang lebih serius daripada yang sebelumnya.	2	1,14	32	18,29	55	31,43	70	40	16	9,14
Produktifitas akan menurun jika terkena Covid-19, maka saya harus melakukan vaksin <i>booster</i> Covid-19 untuk kekebalan tubuh.	6	3,43	31	17,71	51	29,14	75	42,86	12	6,86

Persepsi Manfaat	Sangat Setuju		Setuju		Ragu-Ragu		Tidak Setuju		Sangat Tidak Setuju	
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
Vaksin merupakan upaya pencegahan, bukan pengobatan.	8	4,57	24	13,71	95	54,29	39	22,29	9	5,14
Dengan vaksin <i>booster</i> Covid-19, kemungkinan terkena Covid-19 jauh lebih kecil.	7	4	30	17,14	60	34,29	68	38,86	10	5,71
Dengan vaksin <i>booster</i> Covid-19, kekhawatiran terinfeksi varian baru Covid-19 berkurang.	1	0,57	40	22,86	38	21,71	94	53,71	2	1,14
Vaksin <i>booster</i> ampuh untuk memperpanjang jangka perlindungan terhadap Covid-19	4	2,29	33	18,86	66	37,71	67	38,29	5	2,86
Vaksin <i>booster</i> Covid-19 untuk melindungi diri sendiri dan orang lain.	1	0,57	38	21,71	96	54,86	37	21,14	3	1,71
Vaksin <i>booster</i> ampuh dalam melawan varian baru Covid-19	2	1,14	44	25,14	96	54,86	28	16	5	2,86

Hambatan	Sangat Setuju		Setuju		Ragu-Ragu		Tidak Setuju		Sangat Tidak Setuju	
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
Memiliki penyakit tertentu sehingga enggan melakukan vaksin <i>booster</i> .	15	8,57	32	18,29	58	33,14	63	36	7	4
Yakin bahwa vaksin <i>booster</i> Covid-19 aman.	3	1,71	27	15,43	63	36	76	43,43	6	3,43
Akan ada reaksi negatif atau merugikan setelah melakukan vaksin <i>booster</i> Covid-19.	16	9,14	41	23,43	57	32,57	56	32	5	2,86
Vaksin <i>booster</i> Covid-19 mudah diakses/diperoleh	2	1,14	57	32,57	81	46,29	35	20	0	0

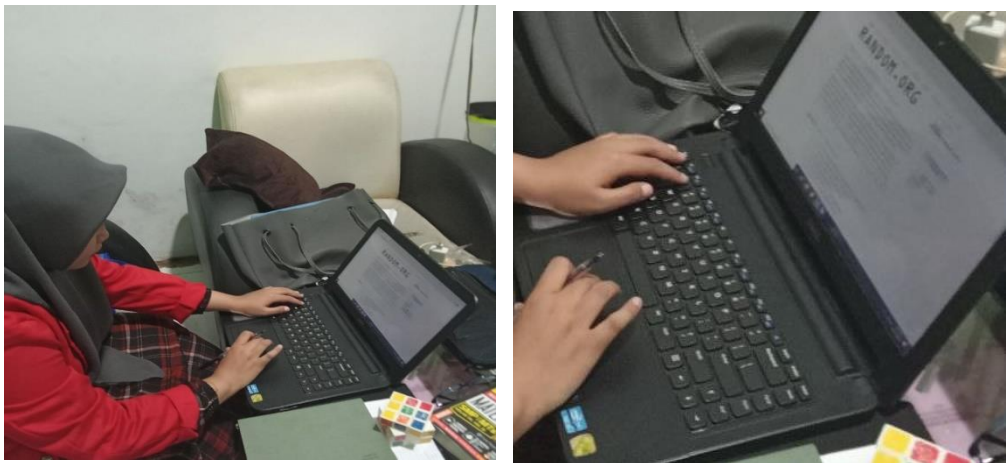
Pemicu untuk Bertindak	Sangat Setuju		Setuju		Ragu-Ragu		Tidak Setuju		Sangat Tidak Setuju	
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
Pernah terinfeksi ataupun memiliki gejala terinfeksi Covid-19.	8	4,57	25	14,29	80	45,71	60	34,29	2	1,14
Mengetahui banyak informasi mengenai varian asing terbaru dari Covid-19.	11	6,29	17	9,71	68	38,86	76	43,43	3	1,71
Akan vaksin <i>booster</i> Covid-19 jika sudah banyak masyarakat yang melakukannya.	6	3,43	35	20	100	57,14	34	19,43	0	0
Vaksinasi merupakan imbauan wajib dari pemerintah.	25	14,29	53	30,29	82	46,86	15	8,57	0	0

Paparan Sosial Media	Sangat Setuju		Setuju		Ragu-Ragu		Tidak Setuju		Sangat Tidak Setuju	
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
Sering mengakses sosial media akhir-akhir ini.	15	8,57	99	56,57	34	19,43	27	15,43	0	0
Sering secara sengaja mencari informasi terkait varian Covid-19 di media sosial akhir-akhir ini.	0	0	10	5,71	39	22,29	125	71,43	1	0,57
Sering tanpa sengaja mendapatkan informasi terkait varian Covid-19 di media sosial akhir-akhir ini.	13	7,43	52	29,71	51	29,14	59	33,71	0	0
Sering secara sengaja mencari informasi terkait vaksin <i>booster</i> Covid-19 di media sosial akhir-akhir ini.	0	0	15	8,57	20	11,43	140	80	0	0
Sering tanpa sengaja mendapatkan informasi terkait vaksin <i>booster</i> Covid-19 di media sosial akhir-akhir ini.	3	1,71	43	24,57	81	46,29	48	27,43	0	0

<b>Paparan Sosial Media</b>	<b>Sangat Setuju</b>		<b>Setuju</b>		<b>Ragu-Ragu</b>		<b>Tidak Setuju</b>		<b>Sangat Tidak Setuju</b>	
	<b>n</b>	<b>%</b>	<b>n</b>	<b>%</b>	<b>n</b>	<b>%</b>	<b>n</b>	<b>%</b>	<b>n</b>	<b>%</b>
Rutin mengakses informasi ataupun berita terkait trend Covid-19 melalui media sosial akhir-akhir ini.	2	1,14	25	14,29	45	25,71	103	58,86	0	0
Sering mendapatkan informasi bahwa Covid-19 hanya sebuah konspirasi, dari media sosial.	6	3,43	42	24	99	56,57	24	13,71	4	2,29
Sering mendapatkan informasi bahwa vaksinasi <i>booster</i> Covid-19 sangat membahayakan, dari media sosial	1	0,57	79	45,14	74	42,29	21	12	0	0

Pelayanan Kesehatan	Sangat Setuju		Setuju		Ragu-Ragu		Tidak Setuju		Sangat Tidak Setuju	
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
Pelayanan vaksinasi <i>booster</i> selalu tersedia di Puskesmas setiap hari	0	0	13	7,43	15	8,57	122	69,71	25	14,29
Vaksinasi <i>booster</i> di Puskesmas setempat diberikan secara gratis	1	0,57	78	44,57	53	30,29	41	23,43	2	1,14
Vaksinasi <i>booster</i> di Puskesmas setempat mudah diakses karena tidak memerlukan proses yang rumit	1	0,57	44	25,14	108	61,71	18	10,29	4	2,29
Tidak tahu mengenai ketersediaan vaksinasi di Pusekesmas setempat.	9	5,14	47	26,86	80	45,71	35	20	4	2,29

## Lampiran 5: Dokumentasi



Proses Randomisasi Angka untuk Pengambilan Sampel



Pengumpulan Data Menggunakan Kuesioner Penelitian

## Lampiran 6. Master Tabel

NR	JK	U	PENPEK	BID	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	J.A	B1	B2	B3	B4	B5	J.B	C1	C2	C3	C4	C5	C6	J.C	D1	D2	D3	D4	J.D	E1	E2	E3	E4	J.E	F1	F2	F3	F4	F5	F6	F7	F8	J.F	G1	G2	G3	G4	J.G	P.V		
001	1	22	2	1	3	2	2	3	3	2	2	2	16	1	2	1	2	1	7	2	2	2	3	2	13	2	4	5	2	13	2	2	3	3	10	3	3	3	3	2	2	20	1	4	2	3	10	2				
002	1	20	4	2	3	2	2	3	2	2	2	2	15	2	1	1	1	1	6	2	2	3	2	3	2	14	2	4	5	2	13	2	2	3	3	10	3	1	3	3	3	2	2	20	1	4	2	3	10	2		
003	2	54	5	5	1	5	3	3	2	5	4	1	23	3	1	4	3	4	15	3	4	4	3	4	4	22	4	4	5	4	17	3	2	3	4	12	2	2	2	2	3	3	18	4	4	4	4	16	1			
004	1	55	2	5	1	3	3	3	2	5	4	2	22	3	3	4	3	3	16	2	2	3	2	2	3	14	4	4	5	4	17	3	3	3	4	13	2	2	2	2	3	3	18	4	4	4	4	16	1			
005	1	63	2	1	3	3	3	3	2	5	5	4	25	3	3	4	3	3	16	3	2	3	2	2	3	15	4	3	5	4	16	3	3	3	4	13	2	2	2	2	3	3	18	2	3	3	3	11	2			
006	1	18	3	1	3	2	2	2	2	3	2	2	15	2	1	2	1	2	8	1	2	3	2	3	2	13	2	4	5	2	13	2	2	3	3	10	3	2	2	3	2	3	3	2	2	20	2	4	2	2	10	1
007	1	42	5	5	1	4	3	4	4	4	4	4	27	5	4	5	4	5	23	5	4	4	4	4	4	25	2	2	2	3	9	5	5	5	5	20	5	3	4	3	4	3	5	3	30	4	2	2	2	10	2	
008	2	60	2	1	3	4	3	3	2	3	4	4	23	4	1	4	2	3	14	2	2	2	3	2	3	14	3	4	4	4	15	2	2	2	4	10	2	2	2	2	3	3	18	2	3	3	3	11	2			
009	1	23	3	1	3	3	2	3	2	3	3	3	19	3	2	2	2	1	10	3	2	2	3	3	3	16	2	2	2	2	8	3	2	3	2	10	4	2	3	2	3	2	2	2	4	3	11	2				
010	1	67	5	1	3	3	3	3	2	3	4	2	20	4	1	4	3	3	15	3	2	2	3	3	3	16	4	4	4	3	15	2	2	3	4	11	2	2	2	2	3	3	18	2	2	3	3	10	2			
011	1	21	3	1	3	4	2	3	2	3	3	3	20	3	2	2	2	2	11	3	3	4	2	2	3	17	2	1	2	2	7	3	2	3	2	10	3	2	3	2	3	2	2	3	20	2	2	3	3	10	2	
012	2	27	5	5	1	4	3	4	4	4	4	5	28	5	4	5	4	5	23	5	4	4	4	4	4	25	2	2	3	3	10	5	3	5	5	18	5	4	5	4	3	3	3	30	4	4	4	4	16	1		
013	2	32	2	4	2	3	5	4	4	4	4	4	28	4	4	2	2	1	13	3	3	2	2	3	3	16	4	4	4	3	15	2	3	3	3	11	4	2	4	2	3	2	2	2	4	3	2	11	2			
014	2	45	5	5	1	4	3	3	2	4	4	4	22	4	3	2	3	4	16	2	2	2	3	3	3	15	5	3	2	4	14	3	2	3	3	11	4	3	4	2	4	3	3	26	3	4	3	3	13	1		
015	1	50	5	4	2	3	3	3	2	4	4	4	21	4	3	4	3	3	17	3	2	2	3	3	3	16	5	4	4	4	4	17	3	3	3	4	13	2	2	2	2	3	3	18	3	4	3	3	13	1		
016	2	22	2	1	3	3	2	3	2	2	2	2	16	3	2	2	2	2	11	3	2	2	2	3	3	15	2	3	2	2	9	4	4	4	2	14	4	2	3	2	3	2	2	3	21	2	3	3	3	11	1	
017	2	21	2	1	3	3	2	3	2	3	2	2	17	2	2	2	1	2	9	2	2	2	2	2	3	13	2	4	4	4	14	2	2	3	4	11	3	2	4	2	3	3	23	3	2	3	2	10	2			
018	2	18	3	1	3	2	2	3	2	3	2	2	16	2	2	2	2	2	10	2	2	2	2	2	3	13	2	3	2	2	9	4	4	4	3	2	13	4	2	3	2	3	2	2	3	21	2	2	3	3	10	2
019	2	18	4	2	3	2	2	3	2	3	2	3	17	2	2	3	2	2	11	3	2	2	2	3	2	14	2	3	4	2	11	2	2	3	4	11	3	2	4	2	4	2	3	3	23	3	2	3	2	10	2	
020	2	53	5	1	3	3	3	3	3	2	4	4	22	3	1	1	3	3	11	3	2	2	3	3	3	16	5	4	4	3	16	3	2	3	4	12	3	2	2	2	2	3	3	19	3	2	3	3	11	2		
021	1	35	2	5	2	5	5	5	3	4	4	4	30	4	3	3	2	2	14	2	2	2	1	3	3	13	3	4	3	3	13	2	3	3	3	11	4	2	4	2	3	2	2	2	1	3	3	2	9	2		
022	1	37	5	5	1	3	4	4	4	4	5	5	29	5	4	5	4	5	23	5	4	4	4	4	4	25	2	2	2	3	9	4	5	4	5	18	5	4	5	4	3	3	3	30	1	4	2	4	11	2		
023	1	39	5	4	2	3	4	4	4	5	5	3	28	4	4	4	4	4	20	4	4	4	5	3	4	24	2	3	2	2	9	3	3	4	5	15	4	3	4	2	4	4	1	3	25	2	4	3	5	14	1	
024	1	42	5	5	2	3	2	4	3	4	3	3	22	4	4	4	4	4	20	4	4	3	3	4	4	22	4	3	2	2	11	3	3	4	5	15	4	3	4	2	4	4	1	3	25	2	4	3	5	14	1	
025	1	44	5	3	2	2	1	2	4	3	3	2	17	3	4	4	4	4	19	3	3	4	5	4	4	23	4	3	2	3	12	3	3	4	4	14	4	3	4	2	4	4	1	2	24	2	4	4	5	15	1	
026	1	21	3	1	3	2	2	2	3	3	2	3	17	3	2	3	2	3	13	2	2	2	2	3	3	14	2	3	2	2	9	3	3	4	3	13	3	2	3	2	2	2	18	2	2	4	3	11	2			
027	2	25	2	4	2	2	2	3	3	4	3	3	19	2	2	3	2	2	11	3	2	2	2	2	3	2	14	2	4	4	2	12	2	2	3	3	10	4	2	4	2	4	3	3	25	2	4	3	2	11	2	
028	2	27	5	4	1	3	4	3	4	5	5	27	5	3	5	4	3	20	5	4	4	4	4	4	25	1	2	3	1	7	5	4	4	4	17	3	3	4	3	3	5	3	27	2	4	3	4	13	1			
029	2	29	5	1	3	4	4	4	3	3	5	3	26	4	5	5	4	4	22	4	4	4	4	4	4	24	1	2	2	3	8	5	5	4	5	19	3	3	4	3	3	5	4	28	2	4	2	1	9	1		
030	1	23	2	1	3	2	3	2	3	3	3	3	19	2	2	2	2	2	10	2	2	2	2	3	2	13	2	4	4	2	12	2	3	4	3	12	3	2	4	2	4	3	3	24	2	4	3	2	11	1		
031	2	30	2	1	3	2	3	5	4	4	5	5	28	4	4	4	4	4	20	3	4	4	4	3	4	22	4	3	2	3	12	3	3	4	4	14	4	3	4	2	4	4	2	25	2	4	4	4	14	1		
032	2	29	2	4	2	2	3	5	4	4	4	4	26	3	4	4	4	4	19	4	4	4	4	3	4	23	2	2	2	2	8	2	3	4	4	13	4	3	4	2	4	4	2	25	2	4	4	4	14	1		
033	1	24	5	4	2	2	3	2	2																																											

041	1	30	3	4	2	3	4	2	3	2	19	3	3	3	15	3	3	4	4	3	3	20	2	2	3	3	10	2	3	4	4	13	4	3	4	4	3	28	2	4	4	4	14	1							
042	2	41	2	1	3	2	4	3	2	3	2	1	17	2	1	2	1	2	8	2	3	2	1	3	2	13	3	4	3	3	13	3	3	2	11	4	2	3	2	3	2	10	2								
043	2	42	5	5	1	4	3	5	4	4	5	4	29	4	5	5	4	4	22	4	4	4	4	4	4	24	3	2	1	3	9	4	4	4	5	17	3	3	5	3	3	3	5	4	29	4	4	2	4	14	1
044	1	43	2	1	3	2	4	2	4	3	1	2	18	2	2	2	3	3	12	2	2	2	1	3	3	13	3	4	3	3	13	3	3	3	12	4	2	3	2	3	2	21	2	3	3	2	10	2			
045	1	44	4	5	2	2	4	2	4	3	1	2	18	3	2	2	1	1	9	2	3	2	2	3	3	15	3	4	3	3	13	3	2	3	3	11	4	2	3	2	3	2	21	2	3	3	3	11	2		
046	1	31	5	3	1	4	4	5	4	4	4	4	29	5	4	5	4	3	21	4	4	4	4	4	4	24	3	3	2	3	11	5	5	4	5	19	3	3	4	3	3	3	4	26	4	4	2	4	14	1	
047	2	30	5	5	1	4	4	5	4	3	4	3	27	4	4	5	4	5	22	4	4	4	4	4	4	24	3	2	1	1	7	5	5	5	4	19	5	4	5	4	4	4	34	4	4	1	1	10	1		
048	2	39	3	1	3	3	3	4	3	4	4	4	5	26	2	2	3	2	2	11	2	2	2	2	3	2	13	3	4	3	3	13	3	2	3	2	10	4	2	3	2	3	2	21	2	2	3	3	10	2	
049	1	37	3	1	3	2	3	4	2	4	1	3	19	2	3	2	2	2	11	3	2	2	2	3	3	15	3	4	3	3	13	3	2	3	3	11	4	2	3	2	3	2	21	2	2	3	3	10	2		
050	1	38	5	5	1	4	4	5	4	3	4	4	28	5	5	5	4	5	24	4	4	4	4	4	4	24	2	2	2	3	9	5	4	4	5	18	3	3	4	3	3	3	25	4	4	4	4	16	1		
051	1	33	3	1	3	2	3	4	3	3	4	3	22	3	3	3	3	15	3	3	4	4	3	3	20	2	2	2	2	8	2	3	4	4	13	4	3	4	2	3	3	4	3	26	2	4	4	4	14	1	
052	2	32	2	1	3	2	3	4	2	2	2	3	18	3	2	2	3	3	13	3	2	2	2	3	3	15	3	4	3	3	13	2	2	3	2	9	4	2	3	2	3	2	21	2	2	3	3	10	2		
053	1	31	4	4	2	2	3	4	2	2	2	3	18	2	2	2	2	2	10	3	2	2	2	3	3	15	3	4	3	3	13	2	2	3	3	10	4	2	2	2	3	2	20	2	2	3	3	10	2		
054	2	53	5	5	1	5	2	3	2	5	5	2	24	4	2	4	1	3	14	2	3	2	3	3	3	16	5	4	4	4	17	3	2	3	4	12	2	2	2	2	3	3	18	1	1	3	1	6	2		
055	1	44	2	1	3	2	3	2	3	2	3	3	18	3	3	3	2	2	13	3	2	2	2	3	3	15	3	4	3	3	13	2	2	3	2	9	4	2	2	2	3	2	20	2	2	3	3	10	2		
056	2	47	2	4	2	3	3	5	2	5	4	2	24	3	2	4	3	3	15	3	3	2	2	3	2	15	5	4	4	4	17	4	2	3	4	13	4	2	4	2	2	4	3	3	24	3	4	3	3	13	1
057	2	49	5	4	1	3	3	2	5	5	4	25	3	2	4	3	3	15	2	3	2	2	3	3	15	5	5	4	4	18	3	1	2	4	10	2	2	2	2	2	3	3	18	1	1	1	1	4	2		
058	1	21	4	2	3	1	2	1	2	1	10	2	2	2	2	2	10	2	2	2	3	2	3	4	16	2	3	2	4	11	2	3	3	2	10	3	2	4	2	4	3	3	24	2	3	2	3	10	2		
059	1	20	2	4	2	2	3	2	3	2	2	16	1	1	2	1	2	7	1	2	3	2	3	2	13	2	4	5	4	15	2	2	3	3	10	3	2	3	2	2	20	1	4	3	2	10	2				
060	1	18	2	1	3	2	2	2	2	3	2	2	15	2	2	2	1	2	9	1	2	3	2	3	2	13	2	4	5	4	15	2	2	3	3	10	3	2	3	2	2	20	2	4	3	2	11	2			
061	1	34	3	4	2	2	3	3	2	2	2	2	16	2	2	2	1	2	9	3	2	2	2	3	3	15	3	4	4	3	14	3	2	3	3	11	4	2	2	2	3	2	20	2	2	4	2	10	2		
062	1	39	4	1	3	2	1	2	2	2	2	2	13	2	2	2	3	2	11	3	2	2	2	3	3	15	3	4	3	3	13	2	2	3	3	10	4	2	2	2	3	2	20	2	3	3	2	10	2		
063	1	19	4	2	3	3	1	2	2	3	2	2	15	2	2	2	2	2	10	2	2	3	3	2	4	16	2	3	2	2	9	4	3	4	3	14	5	2	3	2	3	4	13	1							
064	1	27	5	5	1	4	4	4	5	4	3	4	28	5	4	5	4	4	22	5	4	4	4	4	4	25	2	2	1	2	7	4	5	5	5	19	3	3	4	3	3	2	4	2	4	4	14	1			
065	2	18	4	2	3	1	2	2	2	2	2	2	13	2	2	2	1	2	9	2	2	2	2	2	3	13	2	3	2	2	9	4	3	4	4	15	5	2	4	2	4	3	12	1							
066	1	19	4	2	3	2	2	2	2	2	2	14	2	2	2	2	2	10	3	2	2	3	2	2	14	2	3	2	2	9	3	3	4	4	14	4	2	3	2	3	2	21	2	2	4	3	11	2			
067	1	35	4	3	2	2	1	2	2	2	2	13	3	3	3	2	2	3	3	3	16	3	4	3	3	13	3	2	3	3	11	4	2	3	2	3	2	2	3	2	2	1	2	3	2	10	2				
068	2	22	4	2	3	3	4	5	4	4	4	4	28	5	4	5	4	4	22	4	3	4	4	4	4	22	2	3	2	2	9	4	3	3	3	13	5	2	4	3	4	2	27	2	4	4	4	14	1		
069	2	42	4	5	1	4	4	5	4	4	4	4	29	4	4	5	4	4	21	3	4	4	4	4	4	23	2	3	2	3	10	4	4	4	5	17	4	3	5	4	5	5	4	4	34	4	4	4	3	15	1
070	2	46	5	5	1	3	3	5	2	4	4	2	23	4	2	3	2	3	14	3	3	2	2	3	3	16	5	5	4	3	17	3	2	3	4	12	2	2	2	2	3	3	18	2	2	3	3	10	2		
071	1	66	3	1	3	3	3	3	5	3	2	22	3	3	4	5	3	18	2	2	2	3	3	2	14	5	5	4	4	18	3	2	3	4	12	2	2	2	2	2	3	3	18	3	2	3	3	11	2		
072	2	46	4	4	2	4	4	2	2	2	19	3	3	4	3	4	17	2	1	2	4	4	3	16	4	5	5	3	17	3	2	2	4	11	2	2	2	2	2	3	3	18	3	2	3	3	11	2			
073	1	20	4	2	3	1	2	1	2	2	11	1	2	2	2	2	9	3	2	2	3	2	2	14	2	3	2	2	9	3	2	3	3	11	4	2	3	2	2	3	2	21	2	2	4	3	11	2			
074	1	26	4	5	1	5	5	4	4	5	3	3	29	3	5	5	4	4	21	5	4	4	4	4	4	25	3	2	1	2	8	5	5	5	5	20	4	3	5	4	5	4	4	33	4	4	4	3	15	1	
075	2	22	4	2	3	4	4	4	4	3	3	4	26	4	4	4	4	4	20																																

081	1	26	3	4	2	2	2	3	3	2	2	2	16	3	3	3	2	3	3	14	3	3	2	3	3	3	17	3	4	3	3	13	2	2	3	3	10	4	2	3	2	3	2	3	2	21	2	4	3	2	11	2
082	2	29	5	5	2	2	2	2	3	3	1	1	14	2	2	2	2	2	2	10	3	2	2	2	3	3	15	3	4	4	3	14	2	2	3	3	10	4	2	3	2	3	2	3	2	21	2	2	4	2	10	2
083	2	31	5	3	2	2	2	3	3	3	3	3	19	2	2	2	3	3	12	3	3	2	3	3	3	17	3	4	4	3	14	2	2	3	3	10	4	2	3	2	3	2	3	2	21	2	4	3	2	11	2	
084	1	33	4	5	2	2	3	2	2	3	2	3	17	1	2	3	2	2	10	3	3	2	3	3	3	17	3	3	3	3	12	2	2	3	3	10	4	2	3	2	3	2	3	2	21	2	4	3	1	10	2	
085	2	37	5	3	1	5	5	5	5	4	4	4	4	32	3	4	5	4	4	20	4	4	4	4	4	4	24	3	2	2	3	10	3	5	4	3	15	4	3	5	4	4	5	4	4	33	4	4	4	2	14	1
086	1	39	3	4	2	2	4	4	4	4	4	4	4	26	2	3	2	2	2	11	3	3	2	3	3	3	17	3	4	3	3	13	2	2	3	3	10	4	2	3	2	3	2	3	2	21	1	4	3	1	9	2
087	1	30	5	3	2	2	3	2	1	1	1	2	12	3	3	2	1	1	10	3	3	2	3	3	3	17	3	4	3	3	13	3	2	3	2	10	4	2	2	2	3	2	3	3	21	1	4	3	2	10	2	
088	2	36	4	5	2	2	4	3	3	2	1	1	16	2	2	2	2	2	10	3	3	2	3	3	3	17	3	4	3	3	13	2	2	3	3	10	4	2	3	2	3	2	3	2	21	2	2	3	3	10	2	
089	1	22	4	2	3	4	5	4	4	4	4	4	4	29	3	4	3	3	16	4	4	3	4	4	4	23	2	3	2	2	9	2	4	3	5	14	5	3	4	3	2	2	26	2	3	3	4	12	1			
090	1	21	4	2	3	1	1	1	1	1	1	1	7	2	2	2	2	2	10	3	2	3	3	3	2	16	2	3	2	2	9	3	3	3	3	12	4	2	3	2	2	2	3	20	2	3	3	3	11	2		
091	1	20	4	2	3	2	2	3	2	2	3	2	16	2	2	1	2	2	9	1	2	3	3	3	2	14	2	3	2	2	9	3	3	3	3	12	3	2	3	2	3	2	2	2	19	2	3	3	3	11	2	
092	1	43	5	5	2	4	4	4	2	2	2	3	2	19	2	3	3	2	2	12	3	3	2	3	3	3	17	3	3	3	3	12	3	2	3	3	11	4	2	2	2	3	2	20	2	3	3	2	10	2		
093	1	53	5	4	1	3	3	3	3	2	3	2	19	3	3	5	3	3	17	3	3	2	2	2	14	4	4	5	4	17	3	2	3	4	12	2	2	2	2	3	3	18	2	2	2	3	9	2				
094	2	25	5	5	2	2	2	2	2	2	2	2	14	2	2	2	2	1	9	1	2	3	2	3	3	14	3	3	2	2	10	3	3	3	3	12	4	2	3	2	4	2	3	3	23	2	3	2	3	10	1	
095	1	55	5	1	3	3	3	5	2	2	4	2	21	4	4	5	3	3	19	2	3	2	2	2	3	14	4	3	5	2	14	3	3	3	4	13	2	2	2	2	2	3	3	18	2	3	3	1	9	2		
096	2	22	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	21	4	3	2	3	4	16	3	3	4	4	4	4	22	2	3	2	2	9	2	4	3	4	13	5	3	4	3	4	4	4	3	30	2	4	4	4	14	1	
097	1	21	3	1	3	1	2	3	1	2	2	2	13	1	3	1	2	2	9	1	2	3	3	2	3	14	2	3	2	2	9	3	3	3	3	12	3	2	3	2	2	3	2	3	20	2	2	3	3	10	2	
098	2	26	4	1	3	4	4	4	3	4	3	3	25	4	4	4	4	4	20	3	4	3	3	4	20	2	2	2	2	3	9	4	3	3	4	14	4	3	4	3	4	4	4	2	27	2	4	4	4	14	1	
099	1	21	4	2	3	4	4	3	3	3	4	4	4	25	4	3	3	2	3	15	3	5	3	4	4	4	23	2	3	2	2	9	4	4	3	5	16	5	4	5	4	4	4	4	4	34	1	4	3	3	11	1
100	2	45	4	4	1	5	4	2	2	2	5	3	23	3	5	4	4	4	20	3	3	2	3	3	4	18	5	4	5	4	18	3	2	3	4	12	4	2	2	2	4	1	3	20	2	3	3	2	10	2		
101	2	21	4	2	3	4	4	4	3	3	3	3	24	2	3	3	4	4	16	3	5	4	4	4	3	23	2	3	2	2	9	4	3	3	5	15	5	4	4	4	4	4	4	33	2	3	4	3	12	1		
102	1	20	4	2	3	2	2	2	2	2	3	3	16	2	3	1	2	2	10	2	2	3	2	2	2	13	2	3	2	2	9	3	3	2	3	11	4	2	3	2	2	2	2	2	19	2	3	3	3	11	2	
103	1	18	3	4	2	3	2	3	2	2	2	2	16	2	2	2	2	2	10	1	3	3	2	3	3	15	2	3	2	4	11	3	3	3	3	12	4	2	3	2	4	2	2	2	21	2	2	4	3	11	2	
104	2	37	2	4	2	3	3	3	3	3	1	1	17	3	3	2	3	3	14	3	3	2	3	3	3	17	3	4	4	3	14	2	2	3	3	10	4	2	2	2	3	2	3	2	20	2	2	3	3	10	2	
105	2	39	4	5	1	4	4	4	4	4	4	4	3	27	3	4	5	4	4	20	4	4	4	4	4	4	24	3	1	1	2	7	4	5	5	5	19	4	3	4	4	5	3	4	4	31	2	4	3	4	13	1
106	1	32	5	5	2	4	3	4	4	4	4	4	4	27	4	5	5	5	5	24	4	4	4	4	4	4	24	2	2	3	3	10	4	3	3	4	14	4	3	3	2	3	3	2	3	23	2	4	4	4	14	1
107	2	43	4	4	2	4	2	2	3	2	2	2	17	3	2	2	2	3	12	3	3	2	3	3	3	17	3	4	3	3	13	2	2	3	3	10	4	2	2	2	3	2	3	2	20	2	3	3	3	11	2	
108	1	33	4	4	2	2	2	1	1	1	1	1	9	1	1	1	1	1	5	3	3	2	3	3	3	17	3	4	4	3	14	3	2	3	3	11	4	2	2	2	3	2	2	2	19	2	2	3	3	10	2	
109	1	51	3	4	2	3	3	5	3	2	2	2	20	4	3	4	3	3	17	3	2	2	2	3	2	14	3	3	5	4	15	4	2	2	4	12	2	2	2	2	2	3	3	18	2	3	3	2	10	2		
110	2	20	4	2	3	3	3	3	2	3	2	2	18	2	2	3	2	2	11	1	3	3	2	3	2	14	2	3	2	4	11	3	3	3	4	13	3	2	4	2	4	2	3	4	24	2	2	4	3	11	2	
111	1	35	5	3	2	2	2	2	2	2	2	2	14	2	2	3	3	2	12	3	3	2	3	3	3	17	3	4	3	3	13	3	2	3	3	11	4	2	2	2	3	2	3	2	20	2	3	2	3	10	2	
112	1	23	4	1	3	4	4	5	5	4	4	4	4	30	2	3	3	4	4	16	4	4	4	4	4	4	23	2	3	2	2	9	3	4	4	5	16	4	3	4	3	4	4	4	4	30	2	4	4	4	14	1
113	1	37	4	5	2	2	2	2	2	2	2	2	15	2	2	3	2	2	11	3	3	2	2	3	3	16	3	4	3	3	13	3	2	2	3	10</td																

121	1	53	2	1	3	3	3	5	2	5	2	3	23	4	3	4	3	3	17	3	4	2	3	3	3	18	5	4	4	3	16	4	2	2	4	12	2	2	2	2	3	3	18	2	3	3	2	10	2			
122	1	43	2	4	2	2	2	2	3	2	2	2	15	3	2	2	2	3	12	3	3	2	3	2	1	14	3	4	3	3	13	2	2	2	3	9	4	2	2	2	3	2	2	19	1	3	3	2	9	2		
123	1	42	2	4	2	3	3	3	3	3	1	3	19	3	3	2	2	2	12	3	1	2	3	2	1	12	3	3	3	3	12	3	2	2	3	10	4	2	2	2	3	2	3	2	20	1	4	1	2	8	2	
124	1	40	4	3	2	2	2	2	3	1	2	3	15	3	2	2	2	2	11	3	3	2	3	3	3	17	3	3	3	3	12	2	2	3	3	10	3	2	2	2	3	2	2	18	1	4	3	2	10	2		
125	2	44	2	1	3	2	2	2	3	2	2	2	3	16	2	1	1	2	2	8	3	1	2	2	2	3	13	4	3	4	3	14	2	2	2	3	9	3	2	2	2	3	2	3	2	19	1	4	3	2	10	2
126	1	20	3	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	28	4	4	3	3	2	16	4	4	4	4	4	4	24	1	3	2	2	8	3	4	3	5	15	3	4	5	4	4	3	4	30	1	4	4	4	13	1	
127	2	56	2	1	3	4	4	4	5	4	2	4	27	4	3	1	3	3	14	3	1	3	2	1	3	13	4	4	4	3	15	4	3	2	4	13	2	2	2	2	3	3	18	3	3	3	12	2				
128	2	44	3	4	2	2	3	2	3	2	3	2	17	2	1	2	1	1	7	3	3	2	2	2	3	15	4	3	3	4	14	2	2	3	3	10	2	2	2	2	3	2	3	2	18	1	4	3	2	10	2	
129	2	39	3	4	2	2	3	3	3	3	3	3	20	3	3	3	2	2	13	3	3	2	3	2	3	16	3	3	4	3	13	2	2	3	3	10	4	2	2	2	2	3	2	19	2	4	3	2	11	2		
130	1	19	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	21	4	3	4	3	3	17	3	4	4	4	4	4	23	2	3	2	2	9	4	5	3	5	17	3	4	5	4	4	4	4	32	2	3	3	4	12	1		
131	1	18	3	1	3	2	2	2	2	2	1	1	12	3	2	3	3	1	12	2	3	3	3	3	3	17	1	3	3	2	9	2	2	2	3	9	4	2	3	2	3	2	3	22	2	2	4	3	11	2		
132	2	29	2	1	3	2	1	2	2	2	1	3	13	2	1	1	2	2	8	3	1	2	1	3	3	13	3	3	4	3	3	13	2	3	3	3	11	4	2	2	2	2	2	3	2	19	2	4	3	2	11	2
133	1	24	2	1	3	2	2	3	2	3	3	3	18	3	2	3	3	2	13	2	3	3	2	3	2	15	3	3	3	2	11	3	3	3	4	13	4	2	4	2	4	3	4	4	27	2	4	3	3	12	1	
134	1	21	2	1	3	2	3	3	3	3	3	3	20	3	2	3	3	2	13	3	2	3	3	3	2	16	2	3	3	2	10	2	3	3	4	12	3	2	4	2	4	3	4	4	26	2	3	3	3	11	2	
135	2	31	5	5	2	2	2	2	2	2	2	3	15	3	3	3	3	2	14	3	3	2	2	2	3	15	3	3	3	4	13	2	3	3	11	4	2	3	2	2	3	2	20	2	3	3	2	10	2			
136	2	33	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	21	2	4	4	3	2	15	4	5	4	4	4	4	25	2	2	2	2	8	3	4	4	5	16	4	3	4	3	4	2	2	26	2	4	3	4	13	1		
137	1	52	3	1	3	3	3	5	2	5	3	4	25	2	3	4	2	2	13	2	2	2	2	3	3	14	4	2	4	3	13	4	2	4	2	4	3	4	4	27	2	4	3	3	12	1						
138	2	54	4	4	2	3	3	2	2	3	3	4	20	4	3	4	3	3	17	3	2	3	2	3	2	15	5	4	4	4	17	3	2	2	4	11	2	2	2	2	2	3	3	18	3	2	3	3	11	2		
139	2	32	4	3	2	2	3	2	1	2	2	2	14	2	2	2	2	2	10	3	3	2	3	2	3	16	3	4	3	3	13	2	2	2	3	9	4	2	3	2	2	2	2	19	2	3	3	2	10	2		
140	2	48	2	1	3	3	3	2	2	3	4	20	4	3	4	3	4	18	4	3	2	2	4	4	19	5	4	4	4	17	3	1	2	4	10	4	3	4	2	2	3	3	24	3	3	3	12	1				
141	1	32	3	4	2	2	3	3	3	3	3	3	20	4	3	2	2	2	13	3	3	2	3	2	3	16	3	4	3	3	13	2	3	3	3	11	4	2	3	2	2	2	2	19	2	3	3	2	10	2		
142	1	47	4	4	1	3	3	5	5	3	5	4	28	3	3	4	3	3	16	3	3	3	2	3	3	17	4	3	3	4	14	3	2	2	3	10	4	3	4	2	2	4	3	3	25	1	3	3	3	10	2	
143	1	50	2	1	3	5	4	4	5	4	5	2	29	3	2	4	3	2	14	2	2	2	3	3	4	16	5	4	4	4	17	3	2	2	4	11	2	2	2	2	2	3	3	18	2	3	3	3	11	2		
144	2	46	3	4	2	3	3	2	5	3	5	4	25	3	2	4	2	2	13	3	2	2	2	1	3	13	4	3	4	3	14	3	2	2	4	11	2	2	2	2	2	3	3	18	2	3	3	3	11	1		
145	1	44	4	4	2	2	3	2	3	2	3	3	18	3	3	3	3	3	15	3	3	4	3	3	3	19	3	3	2	2	10	3	4	4	4	15	4	3	4	3	2	2	25	2	4	4	4	14	1			
146	1	19	4	2	3	2	2	2	2	2	2	2	14	3	2	3	2	2	12	3	2	3	2	3	2	15	2	3	2	3	10	2	3	4	3	12	3	2	4	2	4	3	3	24	2	3	3	3	11	1		
147	1	35	5	5	2	3	2	3	3	2	3	2	18	2	1	2	2	2	9	3	3	2	3	3	3	17	3	4	3	3	13	2	3	2	3	10	4	2	3	2	2	2	2	19	1	3	3	2	9	2		
148	1	33	5	5	2	3	2	3	3	2	2	2	17	1	1	2	2	2	8	3	3	2	2	2	3	15	3	4	4	3	14	2	3	3	11	4	2	3	2	3	2	2	20	2	3	3	2	10	2			
149	1	45	2	1	3	3	5	5	3	5	2	26	4	2	4	3	2	15	3	3	1	2	3	3	15	4	4	3	4	15	3	2	2	3	10	2	2	2	2	2	3	3	18	2	3	3	3	11	1			
150	1	40	2	1	3	2	2	2	2	2	1	2	13	2	1	2	2	2	9	3	3	2	3	2	3	16	4	4	4	4	16	2	3	2	3	10	3	2	3	2	3	2	3	20	2	3	2	2	9	2		
151	2	27	3	4	2	2	3	2	2	2	1	2	14	2	2	2	2	2	10	3	2	2	3	2	3	15	3	4	4	3	14	3	3	2	3	11	4	2	2	2	3	2	3	2	20	1	3	2	2	8	2	
152	2	26	3	4	2	2	3	3	3	3	2	19	2	3	3	3	3	14	3	2	2	3	3	3	16	3	4	3	3	13	3	3	2	3	11	4	2	2	2	3	2	3	2	20	2	4	2	3	11	2		
153	1	19	3	4	2	2	2	2	2	2	2	2	14	2	3	3	2	2	12	3	3	3	2	3	2	16	2	3	2	2	9	2	2	2	3	9	4	2	3	2	2	3	3	21	2	2	3	3	10	2		
154	2	28	2	1	3	3	3	3	3	3	3	21	2	1	4	4	4																																			

153	1	19	3	4	2	2	2	2	2	2	2	14	2	3	3	2	2	12	3	3	3	2	3	2	16	2	3	2	2	9	2	2	2	3	9	4	2	3	2	2	3	3	2	2	21	2	2	3	3	10	2		
154	2	28	2	1	3	3	3	3	3	3	3	21	2	1	4	4	4	15	3	3	3	4	4	4	21	2	2	2	2	8	3	4	3	5	15	4	3	3	2	4	3	2	2	23	2	4	4	4	14	1			
155	1	19	2	4	2	2	2	2	2	2	2	14	2	2	2	2	2	10	2	2	3	2	3	2	14	1	3	2	3	9	3	2	2	3	10	4	2	3	2	3	2	3	2	2	21	2	2	3	3	10	2		
156	1	19	2	4	2	2	3	3	3	2	3	3	19	2	2	2	2	2	10	3	3	4	2	2	3	17	1	3	3	3	10	2	3	4	3	12	4	2	4	2	4	3	2	2	23	2	2	3	3	10	2		
157	1	22	3	4	2	1	1	1	1	1	1	7	2	2	2	1	2	9	2	2	3	2	2	3	14	2	2	3	3	10	2	3	3	3	11	3	2	4	2	4	2	3	3	2	23	3	4	2	3	12	2		
158	1	27	3	4	2	3	2	2	2	2	1	1	13	3	4	3	2	2	14	3	2	2	2	2	3	14	3	4	3	4	14	3	3	2	3	11	4	2	2	2	3	2	3	2	2	20	2	4	2	3	11	2	
159	1	34	3	4	2	4	3	4	4	4	4	3	26	2	4	4	4	4	18	3	4	3	4	4	4	22	2	3	2	2	9	3	4	4	5	16	4	3	3	2	4	3	2	2	23	2	4	4	4	14	1		
160	1	56	2	4	2	3	3	3	2	4	4	4	2	21	3	2	4	3	3	15	3	2	2	2	3	3	15	5	3	4	4	16	3	2	3	3	11	2	2	2	2	2	3	3	18	2	3	3	3	11	1		
161	1	43	5	5	2	3	3	3	2	2	1	3	17	2	3	3	4	4	16	4	2	4	3	3	3	19	2	2	2	2	8	3	3	4	4	14	4	3	4	2	4	4	2	2	25	2	4	4	4	14	1		
162	1	32	2	1	3	3	2	2	1	1	1	11	2	3	3	2	2	12	3	2	2	3	3	3	16	4	4	3	3	14	3	3	2	3	11	4	2	2	2	3	2	3	2	2	20	1	4	2	3	10	2		
163	1	50	2	1	3	3	3	5	5	3	4	2	25	4	3	4	3	3	17	2	3	2	2	3	3	15	4	4	4	4	16	3	2	3	3	11	2	2	2	2	2	3	3	18	2	3	3	3	11	1			
164	1	19	4	2	3	1	1	1	2	1	2	9	2	1	2	1	2	8	2	3	3	2	3	3	16	1	3	2	3	9	1	3	2	3	9	4	2	3	2	2	3	3	21	2	2	4	3	11	2				
165	1	42	4	3	2	3	1	1	1	2	2	2	12	3	2	3	3	2	13	3	2	2	2	2	3	14	4	4	4	3	15	3	3	3	3	12	3	2	2	2	3	2	3	2	2	19	2	2	3	3	10	2	
166	1	61	2	1	3	3	3	3	2	3	3	2	19	4	3	4	3	3	17	3	3	1	2	2	3	14	4	4	4	4	16	3	1	3	3	10	2	2	2	2	2	3	3	18	2	3	3	3	11	1			
167	1	26	4	1	3	2	2	2	2	2	2	2	14	3	2	2	3	3	13	3	1	2	3	3	3	15	3	4	3	3	13	3	2	2	3	10	4	2	2	2	3	2	3	2	2	20	1	4	3	3	11	2	
168	1	21	4	2	3	3	2	2	2	2	2	1	2	14	2	2	2	2	1	9	2	2	3	3	2	3	15	2	2	2	2	3	9	1	3	2	3	9	4	2	3	2	3	2	3	3	22	2	2	4	3	11	2
169	1	45	2	4	2	3	3	5	2	5	4	2	24	3	1	4	3	3	14	3	3	2	2	4	4	18	4	5	4	4	17	3	2	3	4	12	4	3	4	2	2	3	3	3	24	2	3	3	3	11	1		
170	1	23	3	4	2	4	4	4	3	3	4	4	26	4	4	4	4	4	20	5	5	5	5	4	29	2	3	3	2	10	2	3	4	5	14	3	4	5	4	3	4	4	4	31	2	3	4	4	13	1			
171	1	43	3	4	2	2	3	2	2	1	3	4	17	3	3	2	2	3	13	3	1	2	3	3	3	15	4	4	3	3	14	3	3	3	12	4	2	2	2	3	2	3	2	2	20	2	2	3	3	10	2		
172	1	20	4	2	3	4	4	3	2	1	3	3	20	2	2	2	2	2	10	2	3	3	3	2	3	16	2	3	3	2	10	4	3	3	4	14	3	2	4	2	2	2	2	21	3	4	2	3	12	1			
173	1	36	2	1	3	2	2	2	2	2	2	2	14	2	2	2	2	3	11	3	1	2	3	2	3	14	3	4	4	3	14	3	2	2	2	9	4	2	2	2	3	2	3	2	2	20	2	2	3	3	10	2	
174	1	33	5	3	1	5	4	4	4	4	4	4	29	4	5	5	4	4	22	5	4	4	4	4	25	3	1	2	3	9	4	5	4	3	16	4	3	5	4	3	4	4	4	30	1	4	1	2	8	2			
175	1	54	5	1	3	3	3	5	2	4	5	2	24	1	3	4	3	2	13	3	3	2	2	3	3	16	4	3	3	4	14	3	2	3	4	12	3	2	2	2	2	3	3	3	19	2	3	3	3	11	2		

**Keterangan:**

**PEN : Pendidikan Terakhir**

**NR : Nomor Urut Responden**

1: Tidak Tamat SD/Sederajat

**JK : Jenis Kelamin**

2: Tamat SD/Sederajat

1: Perempuan

3: Tamat SMP/Sederajat

2: Laki-Laki

4: Tamat SMA/Sederajat

**U : Umur Responden**

5: Tamat Perguruan Tinggi

## **PEK : Pekerjaan Responden**

- 1: Tidak Bekerja
- 2: Mahasiswa
- 3: Pegawai Swasta
- 4: Wirausaha
- 5: PNS/TNI/Polri

## **BID : Bidang Pekerjaan**

- 1: Bidang Kesehatan
- 2: Bidang Non-Kesehatan

## **Untuk variabel A-G:**

### **Skala Likert Positif (+)**

- 1: Sangat Tidak Setuju Setuju
- 2: Tidak Setuju
- 3: Ragu-Ragu
- 4: Setuju
- 5: Sangat Setuju

### **Skala Likert Negatif (-)**

- 1: Sangat Setuju
- 2: Setuju
- 3: Ragu-Ragu
- 4: Tidak Setuju
- 5: Sangat Tidak Setuju

### **A (Persepsi Kerentanan)**

- A1 : Pernah mengalami gejala bahkan setelah dosis lengkap (+)
- A2 : Kasus Covid-19 mulai mengalami lonjakan kasus dan muncul varian baru (+)
- A3 : Termasuk orang yang rentan terinfeksi Covid-19 karena pekerjaan (+)
- A4 : Beresiko tinggi terinfeksi varian baru Covid-19 (+)
- A5 : Orang sehat pun berpotensi terinfeksi dengan munculnya varian baru Covid-19 (+)
- A6 : Status kesehatan yang dimiliki membuat semakin rentan terinfeksi Covid-19 (+)
- A7 : Varian baru Covid-19 lebih berisiko menginfeksi dibanding yang sebelumnya (+)

### **B (Persepsi Keparahan)**

- B1 : Covid-19 merupakan penyakit serius. (+)
- B2 : Covid-19 lebih serius dan fatal dibanding flu biasa.(+)
- B3 : Orang yang terkena Covid-19 kemungkinan besar mengalami kematian. (+)
- B4 : Varian baru Covid-19 dapat menyebabkan penyakit yang lebih serius daripada yang sebelumnya. (+)
- B5 : Produktifitas akan menurun jika terkena Covid-19, maka saya harus melakukan vaksin *booster* Covid-19 untuk kekebalan tubuh. (+)

**C (Persepsi Manfaat)**

- C1 : Vaksin merupakan upaya pencegahan, bukan pengobatan. (+)
- C2 : Dengan vaksin *booster* Covid-19, kemungkinan terkena Covid-19 jauh lebih kecil. (+)
- C3 : Dengan vaksin *booster* Covid-19, kekhawatiran terinfeksi varian baru Covid-19 berkurang. (+)
- C4 : Vaksin *booster* ampuh untuk memperpanjang jangka perlindungan terhadap Covid-19 (+)
- C5 : Vaksin *booster* Covid-19 untuk melindungi diri sendiri dan orang lain. (+)
- C6 : Vaksin *booster* ampuh dalam melawan varian baru Covid-19 (+)

**D (Persepsi Hambatan yang Dirasakan)**

- D1 : Memiliki penyakit tertentu sehingga enggan melakukan vaksin *booster*. (+)
- D2 : Yakin bahwa vaksin *booster* Covid-19 aman. (-)
- D3 : Akan ada reaksi negatif atau merugikan setelah melakukan vaksin *booster* Covid-19. (+)
- D4 : Vaksin *booster* Covid-19 mudah diakses/diperoleh (-)

**E (Pemicu untuk Bertindak)**

- E1 : Pernah terinfeksi ataupun memiliki gejala terinfeksi Covid-19.
- E2 : Mengetahui banyak informasi mengenai varian asing terbaru dari Covid-19.
- E3 : Akan vaksin *booster* Covid-19 jika sudah banyak masyarakat yang melakukannya.

E4 : Vaksinasi merupakan imbauan wajib dari pemerintah.

**F (Paparan Sosial Media)**

- F1 : Sering mengakses sosial media akhir-akhir ini.
- F2 : Sering secara sengaja mencari informasi terkait varian Covid-19 di media sosial akhir-akhir ini.
- F3 : Sering tanpa sengaja mendapatkan informasi terkait varian Covid-19 di media sosial akhir-akhir ini.
- F4 : Sering secara sengaja mencari informasi terkait vaksin *booster* Covid-19 di media sosial akhir-akhir ini.
- F5 : Sering tanpa sengaja mendapatkan informasi terkait vaksin *booster* Covid-19 di media sosial akhir-akhir ini.
- F6 : Rutin mengakses informasi ataupun berita terkait trend Covid-19 melalui media sosial akhir-akhir ini.
- F7 : Sering mendapatkan informasi bahwa Covid-19 hanya sebuah konspirasi, dari media sosial.
- F8 : Sering mendapatkan informasi bahwa vaksinasi *booster* Covid-19 sangat membahayakan, dari media sosial

**G (Ketersediaan Pelayanan Kesehatan)**

- G1 : Pelayanan vaksinasi *booster* selalu tersedia di Puskesmas setiap hari
- G2 : Vaksinasi *booster* di Puskesmas setempat diberikan secara gratis
- G3 : Vaksinasi *booster* di Puskesmas setempat mudah diakses karena tidak memerlukan proses yang rumit
- G4 : Tidak tahu mengenai ketersediaan vaksinasi di Puskesmas setempat.

## **Lampiran 7. Riwayat Hidup Peneliti**



### **A. DATA PRIBADI**

Nama	:	Annisaa Hanifah Aulyansyah
NIM	:	K011181310
Tempat, Tanggal Lahir	:	Parepare, 22 November 1999
Agama	:	Islam
Jenis Kelamin	:	Perempuan
Golongan Darah	:	B
Suku	:	Bugis
Alamat	:	Perumahan Griya Bandar Madani C1/18, Parepare, Sulawesi Selatan.
E-mail	:	annisaahanifah.a@gmail.com
No. Handphone	:	0815-2704-6166

### **B. RIWAYAT PENDIDIKAN**

- SD Negeri 5 Unggulan Kota Parepare (2005-2011)
- SMP Negeri 2 RSBI Kota Parepare (2011-2014)
- SMA Negeri 2 Kota Parepare (2014-2017)
- S1 Epidemiologi FKM Universitas Hasanuddin (2018-2023)

### **C. RIWAYAT ORGANISASI**

- Anggota *Model United Nations* Universitas Hasanuddin (MUN Unhas)  
Periode 2018-2019

- Anggota Hasanuddin *English Debate Society* (HEDS) Unhas Periode 2018-2019
- Staff Advokasi, Penelitian dan Pembangunan Ikatan Senat Mahasiswa Kesehatan Masyarakat Indonesia (ISMKMI) Daerah SulSelBar Periode 2019-2020
- Staff Kesekretariatan Lembaga Kesehatan Mahasiswa Islam (LKMI) Himpunan Mahasiswa Islam (HMI) Cabang Makassar Timur Periode 2021-2022
- Ketua Himpunan Mahasiswa Epidemiologi (HIMAPID) FKM Unhas Periode 2021-2022

#### **D. RIWAYAT PELATIHAN**

- *Basic Student Leadership Training* (BSLT) LK 1 BEM FKM Unhas
- *Basic Training of Public Health* (BToPH) FKM Unhas
- *Intermediate Training of Public Health* (IToPH) FKM Umpar
- *Basic Training* HMI Komisariat Kesmas Unhas

#### **E. RIWAYAT PEKERJAAN DAN RELAWAN**

- Tutor Bahasa Inggris Lembaga Bimbingan Belajar Amsterdam Institute Tahun 2018 – sekarang
- *Campaigner Volunteer* @socialconnect.id Tahun 2021
- *Public Speaker* Postympact Tahun 2021-2022
- *Campaigner Volunteer* Aide Consultant Indonesia Tahun 2021
- Peserta Magang Dinas Kesehatan Kota Parepare Tahun 2021
- Peserta Relawan Kampus Mengajar Angkatan 2 di SD Negeri 32 Kota Parepare Tahun 2021
- Peserta Magang dan Studi Independen Bersertifikat (MSIB) di Badan Penyelenggara Jaminan Sosial Kantor Cabang Makassar (BPJS KC Makassar) Tahun 2022

#### **F. RIWAYAT PENGHARGAAN**

- Brand Ambassador @ruangberproses.id Tahun 2021
- Mahasiswa Berprestasi III FKM Unhas Tahun 2021