

DAFTAR PUSTAKA

- Adriani, R. B., Sulistyowati, D., Patriyani, R. E. H., Tarnoto, K. W., Susyanti, S., Suryanti, & Noer, R. M. (2021). *Buku ajar keperawatan gerontik*, [e-book], diakses tanggal 9 Februari 2022, dari <<https://books.google.com/books?id=ZGBZEAAAQBAJ&printsec=frontcover&dq=buku+ajar+keperawatan+gerontik&hl=id&sa=X&ved=2ahUKEwjV8PXisoL2AhUWT2wGHQDyCkwQ6AF6BAgGEAM>>
- Agus, F. (2021). Partisipasi masyarakat dalam program vaksinasi di kabupaten wajo provinsi sulawesi selatan (studi kasus pada kecamatan sajoanging). Wajo : Program Studi Studi Kebijakan Publik Fakultas Politik Pemerintahan.
- Agustarika, B., & Mustamu, A.C. (2022). Determinan penerimaan vaksin covid-19 di papua barat. *Jurnal Indonesia*. 274–277. <https://doi.org/10.3889/oamjms.2022.8167>
- Aidah, S. N. (2020). *Bacaan wajib! vaksin corona*, [e-book], diakses tanggal 20 Januari 2022, dari <https://books.google.com/books?id=K8AIEAAAQBAJ&printsec=frontcover&dq=bacaan+wajib+vaksin+corona&hl=id&newbks=1&newbks_redir=1&sa=X&ved=2ahUKEwjZK9rdf1AhWRSWwGHZKMBRcQ6AF6BAgFEAI>
- Anjelika, R & Indarjo, S. (2022). Pengetahuan, sikap dan motivasi ibu hamil terhadap partisipasi vaksinasi covid-19. *Higeia Journal of Public Health Research and Development Higeia*, 6(3), 396-404. DOI: <https://doi.org/10.15294/higeia.v6i3.56297>
- Ari, S.P.A. (2022). *Hubungan pengetahuan dan sikap dengan keikutsertaan lansia dalam mengikuti vaksinasi covid-19*. Skripsi tidak diterbitkan. Mojokerto : STIKes Bina Sehat PPNI.
- Ariestia, M. (2021). Faktor-faktor yang mempengaruhi partisipasi lansia dalam mengikuti program vaksinasi covid-19 di puskesmas andalas. *Jurnal Ilmiah Cerebral Medika*, vol. 3(2), p. 1–6.
- Ayunia. (Penyiar). (21 April, 2022). *Seputar pahlawan lansia siap, semangat dapat vaksinasi lengkap* [Radio Talkshow]. Suara Bersatu FM : Sinjai
- Badan Pusat Statistik. (2020). Statistik penduduk lanjut usia. Badan Pusat Statistik : Jakarta.
- Bono, S.A., Villela, E.F.M., Siau, C.S., Chen, W.S., Pengpid, S., Hasan, M.T., Sessou, P., Ditekemena, J.D., Amodan, B.O., Hosseinipour, M.C., Dolo, H., Fodjo, J.N.S., Low, W.Y., & Robert. (2021). Factors affecting covid-19 vaccine acceptance: an international survey among low-and middle-income countries. *Vaccines*, vol. 9(5), p. 1–19. DOI: 10.3390/vaccines9050515.

- Cambridge. (2020). *Cambridge dictionary*, diakses tanggal 20 Juli 2022, dari <<https://dictionary.cambridge.org/dictionary/english/knowledge>>
- Cynthia, A.F. (2022) *Faktor-faktor yang berhubungan dengan partisipasi vaksinasi covid-19 dosis lengkap pada lansia di kota padang tahun 2022*. Tesis tidak diterbitkan. Padang : Program Studi Kesehatan Masyarakat Universitas Andalas.
- Damanik, R. K. (2021). *Kecemasan masyarakat dan resiliensi pada masa vaksinasi Covid-19*, [e-book], diakses tanggal 5 Februari 2022, dari <<https://books.google.com/books?id=4mtYEAAAQBAJ&printsec=frontcover&dq=kecemasan+masyarakat+dan+relisiensi+pada+masa+vaksinasi&hl=id&sa=X&ved=2ahUKEwjz7d7JsoL2AhXxR2wGHUA6Am0Q6AF6BAgFEAM>>
- Delfirman, Erwinsyah, R. G., & As'adhanayadi, B. (2020). *Sikap dan persepsi masyarakat berpendapatan rendah terhadap imbauan jaga jarak*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Kesejahteraan Sosial Kementerian Sosial Republik Indonesia : Jakarta.
- Desnita, R., Sapardi, V.S., Surya, D.O. (2022) Kejadian ikutan pasca imunisasi (kipi) vaksin covid-19 dosis pertama dan kedua. *JIK (Jurnal Ilmu Kesehatan)*, vol. 6(1) : 20-26. DOI : 10.33757/jik.v6i1.480.g208
- Dewi, S. R. (2014). *Buku ajar keperawatan gerontik*, [e-book], diakses tanggal 9 Februari 2022, dari <<https://books.google.co.id/books?id=3FmACAAAQBAJ&printsec=frontcover&dq=buku+ajar+keperawatan+gerontik&hl=id&sa=X&ved=2ahUKEwjV8PXisoL2AhUWT2wGHQDyCkwQ6AF6BAgCEAM>>
- Direktur Jenderal P2P Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2021). *Buku saku tanya jawab seputar vaksinasi covid-19*. Kemenkes RI, KOMINFO, KPCPEN, GERMAS.
- Efriza . (2021). Covid-19. *Baiturrahmah Medical Journal*, vol. 1(1), p. 60-68.
- Ernawati, Naziyah , & Rifiana., A.J. (2022). Hubungan pengetahuan dan sikap terhadap kecemasan lansia comorbid dengan pemberian vaksinasi covid-19, *Malahayati Nursing Journal*, vol. 4(3), p. 634-642. DOI: <https://doi.org/10.33024/mnj.v4i3.6033>
- Farhat, M.F. (2021). *Analisis faktor-faktor yang mempengaruhi kepatuhan pralansia dan lansia mengikuti program vaksinasi COVID-19 di RS royal prima pada pandemi COVID-19*. Skripsi tidak diterbitkan. Medan : Program Studi Pendidikan Dokter Universitas Sumatera Utara.
- Galle, F., Sabella, E.A., Roma, P., Molin, G., Diella, G., Montagn, M.T., Ferracuti, S., Liguori, G., Orsi, G.B., & Napoli, C. (2021). Acceptance of covid-19 vaccination in the elderly: a cross-sectional study in southern italy. *Vaccines*, vol. 9 (1222). <https://doi.org/10.3390/vaccines9111222>

- Harianja, R. R., & Eryando, T. (2021). Persepsi kelompok lansia terhadap kesediaan menerima vaksinasi COVID-19 di wilayah rural Indonesia. *PREPOTIF Jurnal Kesehatan Masyarakat*, vol. 5(2), p. 775–783. <https://doi.org/https://doi.org/10.31004/prepotif.v5i2.1946>
- Hasnidar., Tasnim., Sitorus, S., Mustar, W. H., Fhirawati, Yuliani, M., Marzuki, I., Yuniato, A. E., Susilawaty, A., Pattola, R. P., Sianturi, E., & Sulfianti. (2020). *Ilmu kesehatan masyarakat*, [e-book], diakses tanggal 7 April 2022, dari <https://books.google.co.id/books?id=dP0BEAAAQBAJ&printsec=frontcover&dq=ilmu+kesehatan+masyarakat&hl=id&sa=X&redir_esc=y>
- Hasanah, U., Febriana, D., & Khairan.. (2022). Pengetahuan lansia terkait vaksinasi covid-19 di kota banda aceh. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa FKep*, vol. 6(2) : 174-182
- Hutomo, W.M.P., Marayate, WS. & Rahman, I. (2021). Hubungan dukungan keluarga terhadap keikutsertaan vaksinasi covid-19 dosis kedua di kelurahan malawei. *Nursing Inside Community*, vol. 4(1) : 1-5.
- Indarwati, R. (2020). Lindungi lansia dari covid-19. *Indonesian Journal Of Community Health Nursing*, vol 5(1).
- Issanov A.A.R.A. (2021). Knowledge, attitude, and practice toward covid-19 vaccination in kazakhstan: a cross-sectional study. *Hum Vaccines Immunother Journ*, vol. 17(10), p. 3394-900.
- Jahang, Y.C., Sasputra, I.N., Woda, R.R., & Artawan, I.M. (2022). Hubungan vaksinasi covid-19 dengan tingkat kecemasan pada lansia pasca vaksinasi di panti sosial budi agung kota kupang. *Cendana Medical Journal*, 23(1), p. 50-57.
- Jaya, I.M.L.M. (2020). *Metode penelitian kuantitatif dan kualitatif*. Anak Hebat Indonesia : Yogyakarta.
- Katadata Insight Center. (2021). *Survei kesediaan divaksinasi covid-19*, diakses tanggal 22 Januari 2022, dari <<https://katadata.co.id>>
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2016). *Infodatin : Situasi lanjut usia (lansia) di Indonesia*, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, diakses tanggal 8 April 2022, dari <<https://pusdatin.kemkes.go.id>>
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2014). *Infodatin : Situasi dan analisis lanjut usia*, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, diakses tanggal 8 April 2022, dari <<https://pusdatin.kemkes.go.id>>
- Kemenkes RI. (2020). *Pertanyaan dan jawaban terkait covid-19*, diakses tanggal 16 Februari 2022, dari <<https://www.kemkes.go.id/article/view/20030400008/FAQ-Coronavirus.html>>

- Kemenkes RI. (2020). *Frequently asked question (FAQ) seputar pelaksanaan vaksinasi covid-19*, diakses tanggal 20 Juli 2022, dari <<https://kesmas.kemkes.go.id/>>
- Kemenkes RI. (2021). *Infeksi emerging kementerian kesehatan RI*, Covid19.kemkes.go.id, diakses tanggal 12 Juni 2022, dari <<https://covid19.kemkes.go.id/uncategorized/qna-pertanyaan-dan-jawaban-terkait-covid-19>>.
- Kemenkes RI. (2021a). *Penguatan sistem kesehatan dalam pengendalian covid-19*, diakses tanggal 17 Februari 2022, dari <<https://p2p.kemkes.go.id/penguatan-sistem-kesehatan-dalam-pengendalian-covid-19>>
- Kemenkes RI. (2021b). *Covid-19 dashboard*, diakses tanggal 17 Februari 2022, dari <<https://infeksiemerging.kemkes.go.id/dashboard/covid-19>>
- Kemenkes RI. (2021c). *Vaksin dashboard*, diakses tanggal 17 Februari 2022, dari <https://vaksin.kemkes.go.id/#/detail_data>
- Kemenkes RI. (2021d). Surat edaran nomor : HK.02.02/11/368/2021 tentang pelaksanaan vaksinasi covid-19 pada kelompok sasaran lansia, komorbid dan penyintas covid-19 serta sasaran tunda, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Kemenkes RI. (2022). *Kasus konfirmasi terus meningkat, kemenkes terbitkan surat edaran pencegahan dan pengendalian covid-19 varian omicron*, sehat negeriku, diakses tanggal 21 Juni 2022, dari <<https://sehatnegeriku.kemkes.go.id/baca/umum/20220104/3839091/kasus-konfirmasi-terus-meningkat-kemenkes-terbitkan-surat-edaran-pencegahan-dan-pengendalian-covid-19-varian-omicron/>>.
- Kholifah, S. N. (2016). *Keperawatan gerontik*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia : Jakarta Selatan
- Kurniawan, W., & Agustini, A. (2021). *Metodologi penelitian kesehatan dan keperawatan*, [e-book], diakses tanggal 30 Januari 2022, dari <[https://books.google.co.id/books?id=CQAoEAAAQBAJ&printsec=frontcover&dq=metodologi+penelitian+kesehatan+dan+keperawatan&hl=id&sa=X&redir_esc=y#v=onepage&q=metodologi penelitian kesehatan dan keperawatan&f=false](https://books.google.co.id/books?id=CQAoEAAAQBAJ&printsec=frontcover&dq=metodologi+penelitian+kesehatan+dan+keperawatan&hl=id&sa=X&redir_esc=y#v=onepage&q=metodologi%20penelitian%20kesehatan%20dan%20keperawatan&f=false)>
- Liu, K., Chen, Y., Lin, R., & Han, K. (2020). Clinical Features of COVID-19 in Elderly Patients: A Comparison with Young and Middle-Aged Patients. *Journal of Infection*, 80 : 14–18.
- Lukas, S., & Triyani. (2020). Penyuluhan kesehatan tentang : pentingnya

vaksinasi COVID-19 pada lansia di RW 01 kelurahan batu ampar kecamatan kramat jati jakarta timur. *Jurnal BERDIKARI*, vol. 3(2), p. 1–14. <http://journal.uta45jakarta.ac.id/index.php/berdikari/index>

- Lusiana, N., Andriyani, R., & Megasari, M. (2015). *Buku ajar metodologi penelitian kebidanan* (1st ed), [e-book], diakses tanggal 31 Januari 2022, dari <https://books.google.co.id/books?id=IEPoCAAAQBAJ&printsec=frontcover&dq=buku+ajar+metodologi+penelitian+kebidanan&hl=id&sa=X&redir_esc=y>
- Mailani, F., Herien, Y., & Yuningsih, H. (2022). Persepsi lansia terhadap vaksinasi covid-19 di kelurahan pasie nan tigo kecamatan koto tangah kota padang. *Jurnal Endurance : Kajian Ilmiah Problema Kesehatan*, 7(2), 343-355. DOI: <http://doi.org/10.22216/endurance.v7i2.887>
- Martini, S., Kusumawaty, I., & Yunike. (2021). Persepsi dan kesiapan lansia menerima vaksin covid-19. *Jurnal 'Aisyiyah Medika*, vol. 6(2), p. 50–64.
- Masturoh, I., & Anggita, N. (2018). *Metodologi penelitian kesehatan*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia : Jakarta.
- Maulidya, A.R. (2022). *Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Vaksinasi Covid-19 Pada Lansia di Kecamatan Biringkanaya*. Skripsi tidak diterbitkan. Makassar : Program Studi Ilmu Keperawatan Universitas Hasanuddin
- Maywati, S., Annashr, N.N., Faturrahman, Y., & Santiana. (2022). Upaya peningkatan kesiapan lansia dalam program vaksinasi covid-19. *JMM (Jurnal Masyarakat Mandiri)*, vol. 6(1) : 696-707. DOI : <https://doi.org/10.31764/jmm.v6i1.658119>
- Mubarak, I, W. (2012). Promosi kesehatan untuk kebidanan, Salemba Medika : Jakarta.
- Muharry, A. Annashr, N.N., & Laksmi, P. (2022). Pengetahuan dan dukungan keluarga dengan sikap lansia terhadap vaksinasi covid-19. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Khatulistiwa*, 9(3), 145-155 P. DOI: <https://doi.org/3773/jkmk>
- Mohamed, N. A. et al. (2021). Knowledge, acceptance and perception on covid-19 vaccine among malaysians: a web-based survey. *PLoS ONE*, 16(8), 1–17. DOI: [10.1371/journal.pone.0256110](https://doi.org/10.1371/journal.pone.0256110).
- Nasrullah, D. (2016). *Buku ajar keperawatan gerontik edisi 1 dengan pendekatan asuhan keperawatan nanda 2015-2017 nic dan noc*, [e-book], diakses tanggal 17 Februari 2022, dari <https://www.google.com/url?sa=t&source=web&rct=j&url=http://repository.um-surabaya.ac.id/5025/1/Buku_Ajar_Kep_Gerontik_Edisi_1.pdf&ved=2ahUKEwjdyzmuNf1AhXv4XMBHevhDMUQFnoECBYQAQ&usq=AOvVaw3Dvx4x3Bh1yFoCbdLZ5zgb>
- Nirwan., Sari, R., & Aqqabra, A.F. (2021). Hubungan tingkat pengetahuan dan

kecemasan masyarakat terhadap vaksinasi covid - 19 di desa puncak indah kecamatan malili kabupaten luwu timur tahun 2021. *Jurnal Kesehatan Luwu Raya*, vol. 8(1), p. 63-68.

- Notoatmodjo, S. (2012). *Metodologi penelitian kesehatan*. Rineka Cipta : Jakarta
- Nur, A. A., Fauzi, S.R., Putri, A.D., Maghfiroh, A.A., & Amalia, R. (2022). Hubungan tingkat pengetahuan dengan penerimaan vaksin covid-19 di masyarakat: a systematic review. *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 3(2), 120-126
- Perhimpunan Dokter Paru Indonesia (PDPI). (2020). Imunosenesens dan kerentanan populasi usia lanjut terhadap coronavirus disease 2019 (covid-19). *Jurnal Respirologi Indonesia*, vol. 40, no. 3.
- Pietrobon, A.J., Teixeira, F.M.E., & Sato, M.N (2020). Immunosenescence and inflammaging: risk factors of severe covid-19 in older people. *Frontiers in Immunology*. 11:579220. Doi: 10.3389/fimmu.2020.579220.
- Purba, R. (2021). *Pengetahuan dan sikap perawat terhadap penggunaan alat pelindung diri (APD)*, [e-book], diakses tanggal 20 Januari 2022, dari <https://books.google.com/books?id=dGMbEAAAQBAJ&printsec=frontcover&dq=pengetahuan+dan+sikap+perawat&hl=id&newbks=1&newbks_redir=1&sa=X&ved=2ahUKEwiw5p2-rNf1AhUYH7cAHUmwDysQ6AF6BAgJEA1>
- Purbosari, I. & Wahyono, M. (2022). Profil pengetahuan dan keyakinan vaksinasi covid-19 aztrazeneca dan sinovac sebagai upaya pencegahan covid-19 pada warga surabaya. *Jurnal Sains dan Kesehatan*, Vol 4. No 3. : 313-319.
- Putri, A.A. (2022). *Persepsi lansia terhadap vaksinasi covid-19 dan kesiediaan menerima vaksinasi covid-19 di kabupaten Bone*. Skripsi belum diterbitkan. Makassar : Program Studi Ilmu Keperawatan Universitas Hasanuddin
- Rachmawati, W. C. (2019). *Promosi kesehatan dan ilmu perilaku*, [e-book], diakses tanggal 22 Januari 2022 dari <<https://www.google.com/url?sa=t&source=web&rct=j&url=http://fik.um.ac.id/wp-content/uploads/2020/10/2.-PROMOSI-KESEHATAN-DAN-ILMU-PERILAKU.pdf&ved=2ahUKEwiopM-Rqdf1AhXVUGwGHa3eCksQFnoECDIQAQ&usg=AOvVaw2VP2Yy0NrQ-aG2My6r8VJE>>
- Rahmah, D. (2021). Covid-19 pada lanjut usia: tinjauan literatur. *Wellness And Healthy Magazine*, vol. 3(1), p. 37-41. <https://doi.org/https://doi.org/10.30604/well.149312021>
- Ratnawati, E. (2017). *Asuhan keperawatan gerontik*. Pustaka Baru : Yogyakarta.
- Riyanto, S & Putera, A.R. (2022). *Metode riset penelitian kesehatan dan sains*. Deepublish : Sleman
- Roflin, E., Liberty, I. A., & Pariyana. (2021). *Populasi, sampel, variabel dalam*

penelitian kedokteran, [e-book], diakses tanggal 31 Januari 2022, dari <<https://books.google.com/books?id=ISYrEAAAQBAJ&printsec=frontcover&dq=populasi+sampel&hl=id&sa=X&ved=2ahUKEwjLkIiGyIb2AhWxzDgGHVVpAgIQ6AF6BAgMEAM>>

Rosiana, W., Sucipto, & Andriati, R. (2022). Hubungan pengetahuan dan sikap masyarakat dengan penerimaan vaksinasi covid-19 di wilayah kerja puskesmas sidamulya. *Frame of Health Journal*, vol 1(1), p. 29-37.

Rumahorbo, K.N. (2021). *Hubungan Tingkat Pengetahuan Terhadap Sikap dan Perilaku Masyarakat Kecamatan Medan Denai Tentang Vaksinasi COVID-19*. Skripsi tidak diterbitkan. Medan : Program Studi Pendidikan Dokter Universitas Sumatera Utara

Salim., & Haidir. (2019). *Penelitian pendidikan : metode, pendekatan dan jenis*. Kencana : Jakarta.

Sani K, F. (2018). *Metodologi penelitian farmasi komunitas dan eksperimental*, [e-book], diakses tanggal 31 Januari 2022, dari <[https://books.google.co.id/books?id=FY-IDwAAQBAJ&printsec=frontcover&dq=metodologi+penelitian+farmasi+komunitas&hl=id&sa=X&redir_esc=y#v=onepage&q=metodologi penelitian farmasi komunitas&f=false](https://books.google.co.id/books?id=FY-IDwAAQBAJ&printsec=frontcover&dq=metodologi+penelitian+farmasi+komunitas&hl=id&sa=X&redir_esc=y#v=onepage&q=metodologi%20penelitian%20farmasi%20komunitas&f=false)>

Saparina, T., Yanti, F., & Nangi, M. G. (2020). *Buku ajar manajemen data menggunakan aplikasi epiinfo dan SPSS*, [e-book], diakses tanggal 31 Januari 2022, dari <[https://books.google.co.id/books?id=ztdMEAAAQBAJ&printsec=frontcover&dq=buku+ajar+manajemen+data+menggunakan+aplikasi+epiinfo&hl=id&sa=X&redir_esc=y#v=onepage&q=buku ajar manajemen data menggunakan aplikasi epiinfo&f=false](https://books.google.co.id/books?id=ztdMEAAAQBAJ&printsec=frontcover&dq=buku+ajar+manajemen+data+menggunakan+aplikasi+epiinfo&hl=id&sa=X&redir_esc=y#v=onepage&q=buku%20ajar%20manajemen%20data%20menggunakan%20aplikasi%20epiinfo&f=false)>

Satuan Tugas Penanganan COVID-19. (2021). Tanya jawab covid-19, diakses tanggal 27 Maret 2022, dari <<https://covid19.go.id/p/single-tanya-jawab/bagaimana-saya-melindungi-orang-lansia-lanjut-usia-di-keluarga-atau-lingkungan>>

Satgas Penanganan COVID-19. (2022). *Peta sebaran covid-19 di Indonesia*, diakses tanggal 6 Juli 2022, dari <<https://covid19.go.id/peta-sebaran>>

Satgas Covid-19 Sulsel. (2022). *Update kasus covid-19 provinsi sulawesi selatan*, Sulses Tanggap Covid-19, diakses tanggal 12 Juni 2022, dari <<https://covid19.sulselprov.go.id>>.

Simarmata, N. I. P., Hasibuan, A., Purba, I. R. S., Tasnim, Sutrisno, E. S. H. P. S. E., Makbul, B. P. R., Sianturi, E., Bachtiar, E., Negara, T. A. E. S., & Janner, S. (2021). *Metodologi penelitian untuk perguruan tinggi*, [e-book], diakses tanggal 30 Januari 2022, dari <https://books.google.co.id/books?id=uG8yEAAAQBAJ&printsec=frontcover&dq=metode+penelitian+untuk+perguruan+tinggi&hl=id&sa=X&redir_esc>

c=y#v=onepage&q=metode penelitian untuk perguruan tinggi&f=false>

- Sitanggang, Y. F., Frisca, S., Sihombing, R. M., Koerniawan, D., Tahulending, P. S., Febrina, C., Purba, D. H., Saputra, B. A., Rahayu, D. Y. S., Paula, V., Pranata, L., & Siswadi, Y. (2021). *Keperawatan gerontik*, [e-book], diakses tanggal 20 Januari 2022, dari <<https://books.google.co.id/books?id=6bAfEAAAQBAJ&printsec=frontcover&dq=buku+ajar+keperawatan+gerontik&hl=id&sa=X&ved=2ahUKEwjV8PXisoL2AhUWT2wGHQDyCkwQ6AF6BAgKEAM>>
- Sudaryono. (2016). *Metode penelitian pendidikan*, [e-book], diakses tanggal 24 Februari 2022, dari <<https://books.google.com/books?id=uTbMDwAAQBAJ&printsec=frontcover&dq=cara+pengukuran+pengetahuan&hl=id&sa=X&ved=2ahUKEwi4sJXeq5b2AhVtSGwGHbZ7BfAQ6AF6BAgIEAM>>
- Sumantri, A. (2011). *Metodologi penelitian kesehatan (1st ed)*, [e-book], diakses tanggal 30 Januari 2022, dari <https://books.google.co.id/books?id=CpoDwAAQBAJ&printsec=frontcover&dq=metodologi+penelitian+kesehatan&hl=id&sa=X&redir_esc=y#v=onepage&q=metodologi+penelitian+kesehatan&f=false>
- Susiani, A. (2022). Hubungan pengetahuan dan sikap dengan perilaku penerimaan vaksinasi covid-19 pada lanjut usia. *E-Journal STIKES YPIB Majalengka*, vol.10(1), p. 20-30.
- Susilawati, E., Silitonga, E. M., & Zulfendri. (2021). Faktor yang mempengaruhi demand (permintaan) vaksinasi COVID-19 bagi lansia di Kelurahan Bandar Selamat tahun 2021. *Journal of Healthcare Technology and Medicine*, vol. 7(2), p. 1342–1350. <https://doi.org/https://doi.org/10.33143/jhtm.v7i2.1738>
- Swarjana, I. K. (2015). *Metodologi penelitian kesehatan (edisi revisi)*, [e-book], diakses tanggal 30 Januari 2022, dari <https://books.google.co.id/books?id=DjrtCgAAQBAJ&printsec=frontcover&dq=metodologi+penelitian+kesehatan+edisi+revisi&hl=id&sa=X&redir_esc=y#v=onepage&q=metodologi+penelitian+kesehatan+edisi+revisi&f=false>
- Swarjana, I. K. (2022). *Konsep pengetahuan, sikap, perilaku, persepsi, stres, kecemasan, nyeri, dukungan sosial, kepatuhan, motivasi, kepuasan, pandemi covid-19, akses layanan kesehatan – lengkap dengan konsep teori, cara mengukur variabel, dan contoh kuesioner*. Andi : Yogyakarta
- WHO. (2013). *World health statistics*, World Health Organization : Geneva, diakses tanggal 12 April 2022, dari <<https://apps.who.int/iris/handle/10665/81965>>
- WHO. (2021a). *Coronavirus disease (covid-19) pandemic*, World Health Organization, diakses tanggal 23 Desember 2021, dari <<https://www.who.int/covid-19>>

- WHO. (2021b). *Q&As on covid-19 and related health topics*, World Health Organization, diakses tanggal 23 Desember 2021, dari <<https://www.who.int/emergencies/diseases/novel-coronavirus-2019/question-and-answer-hub>>
- WHO. (2021). *Tracking sars-cov-2 variants*, World Health Organization, diakses tanggal 21 Juni 2022, dari <<https://www.who.int/activities/tracking-SARS-CoV-2-variants>>.
- Widi A, W. (2021). *Depresi pada lansia di masa pandemi covid-19*, [e-book], diakses tanggal 12 Februari 2022, dari <<https://books.google.com/books?id=VqtVEAAAQBAJ&printsec=frontcover&dq=depresi+pada+lansia&hl=id&sa=X&ved=2ahUKEwi3gYfUt9f1AhW07HMBHWWIANYQ6AF6BAgHEAM>>
- Windiyati & Feby, F. (2021). Hubungan pengetahuan, sikap dan perilaku dalam kesediaan menerima vaksinasi covid-19 pada remaja (< 18 tahun) di desa sungai raya,kecamatan sungai raya kabupaten kubu raya prov kalbar 2021. *Jurnal Kebidanan*, vol. 11(1), p. 662-672.
- Zulmiyetri, Nurhastuti, & Safaruddin. (2019). *Penulisan karya ilmiah*, [e-book], diakses tanggal 29 Januari 2022, dari <https://books.google.com/books?id=v_32DwAAQBAJ&printsec=frontcover&dq=penulisan+karya+ilmiah&hl=id&newbks=1&newbks_redir=1&sa=X&ved=2ahUKEwiLwMeRrdf1AhVfTWwGHhHsDu4Q6AF6BAgFEAI>
- Yuningsih, A. (2022). Hubungan pengetahuan dengan kesiapan lansia dalam menerima vaksin covid-19. *Healthcare Nursing Journal*, vol. 4(2), p. 398-403.

LAMPIRAN-LAMPIRAN

Lampiran 1. Uji Normalitas Data

Pada penelitian ini, uji normalitas data dilakukan untuk melihat sebaran data pada variabel apakah sebaran data tersebut berdistribusi normal atau tidak. Jika data berdistribusi normal maka penelitian ini akan menggunakan uji *Pearson's correlations* dan jika data berdistribusi tidak normal maka akan menggunakan uji alternative yaitu *Spearman's rho*.

	Tests of Normality					
	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	Df	Sig.	Statistic	df	Sig.
PENGETAHUAN TENTANG VAKSINASI COVID-19	.253	243	.000	.749	243	.000
SIKAP TERHADAP VAKSINASI COVID-19	.126	243	.000	.966	243	.000
STATUS VAKSINASI COVID-19	.417	243	.000	.654	243	.000

a. Lilliefors Significance Correction

Data pengujian normalitas melihat pada Kolmogorov – Smirnov dengan diketahui data berdistribusi normal jika nilai signifikansi (p) lebih besar dari 0,05 (sig. > 0,05). Berdasarkan hasil uji normalitas data didapatkan pada variabel pengetahuan tentang vaksinasi COVID-19 memiliki nilai $p = 0,000$ yang menunjukkan bahwa data berdistribusi tidak normal ($0,000 < 0,05$), pada variabel sikap terhadap vaksinasi COVID-19 memiliki nilai $p = 0,000$ yang menunjukkan bahwa data berdistribusi tidak normal ($0,000 < 0,05$), dan pada variabel status vaksinasi COVID-19 memiliki nilai $p = 0,000$ yang menunjukkan bahwa data berdistribusi tidak normal ($0,000 < 0,05$). Karena data yang didapatkan

menunjukkan semua variabel tidak berdistribusi normal, maka uji *Pearson's correlations* tidak memenuhi syarat sehingga digunakan alternatif uji yaitu *spearman's rho*.

Lampiran 2

LEMBAR PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN

Bismillahirrahmanirrahim

Assalamu'alaikum Warahmatullahi Wabarakatuh

Mohon maaf menyita waktu bapak/ibu. Saya Nirwana, Mahasiswa Program Studi Ilmu Keperawatan Universitas Hasanuddin sedang melakukan penelitian skripsi yang berjudul "Hubungan Pengetahuan dan Sikap Lansia dengan Status Vaksinasi COVID-19 Lansia di Kelurahan Lappa Kabupaten Sinjai". Dengan ini saya ingin meminta kesediaan bapak/ibu untuk menjadi responden penelitian ini. Saya sangat berharap bapak/ibu bersedia untuk menjadi responden penelitian ini.

Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui hubungan pengetahuan dan sikap lansia dengan status vaksinasi COVID-19 bapak/ibu. Alat yang akan saya gunakan adalah kuesioner yang berisi pertanyaan-pertanyaan untuk bapak/ibu jawab. Saya selaku peneliti akan menjaga kerahasiaan identitas dan informasi yang diberikan oleh bapak/ibu jika bersedia menjadi responden, sehingga saya berharap bapak/ibu dapat menjawab pertanyaan dengan jujur tanpa keraguan.

Demikian penyampaian dari saya. Atas perhatian dan kerjasamanya, saya ucapkan terima kasih. Semoga kesediaan bapak/ibu untuk menjadi responden dapat memudahkan kelancaran penelitian ini.

Makassar, 29 Juli 2022

Peneliti



Nirwana

Lampiran 3

INFORMED CONSENT

(LEMBAR PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN)

Saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nomor Responden : (diisi oleh peneliti)

Nama :

Usia :

Jenis kelamin :

Pekerjaan :

Setelah mendapat keterangan dan penjelasan dengan lengkap, maka dengan penuh kesadaran dan tanpa paksaan, saya menyatakan bersedia berpartisipasi dalam penelitian ini yang berjudul “Hubungan Pengetahuan dan Sikap Lansia dengan Status Vaksinasi COVID-19 Lansia di Kelurahan Lappa Kabupaten Sinjai”.

Demikian pernyataan ini saya buat untuk dapat digunakan sebagaimana mestinya.

Sinjai, 2022

Peneliti



Nirwana

Peserta Penelitian

Lampiran 4

LEMBAR KUESIONER PENELITIAN

“Hubungan Pengetahuan dan Sikap Lansia dengan Status Vaksinasi COVID-19 Lansia di Kelurahan Lappa Kabupaten Sinjai”.

Petunjuk Pengisian :

- a. Isikan identitas anda terlebih dahulu dengan lengkap dan benar pada bagian A (Identitas Responden))sebelum melangkah ke pertanyaan selanjutnya. Identitas harus asli.
- b. Bacalah dengan teliti dan cermat pertanyaan dan pernyataan dalam kuesioner dibawah ini sebelum menjawab.
- c. Jawablah pertanyaan dengan jujur dan sesuai dengan pemahaman anda.
- d. Cara menjawabnya adalah dengan memberi tanda ceklis (✓) pada salah satu kolom jawaban yang dianggap sesuai.
- e. Semua pertanyaan dan pernyataan wajib dijawab dan hanya diperkenankan memberi 1 jawaban.

A. IDENTITAS RESPONDEN

- 1. Nama/Inisial :
- 2. Usia :
- 3. Jenis Kelamin :
 - Laki-laki Perempuan
- 4. Pekerjaan :
 - Pensiunan Pengusaha/wiraswasta
 - Petani Ibu rumah tangga
 - Nelayan Tidak bekerja
 - Lain-lain :.....

12. Jika sudah, vaksin dosis ke berapa?

Dosis 1

Dosis 2

Booster (dosis 3)

Belum vaksin

13. Jika belum vaksin dosis 1/2/3, apa alasan bapak/ibu sehingga belum melakukan vaksinasi COVID-19?

Jawab :.....

B. PENGETAHUAN TENTANG VAKSIN COVID-19

No.	Pernyataan	Benar	Salah
1.	Cara kerja vaksin yaitu meningkatkan daya tahan tubuh.		
2.	Vaksin COVID-19 terbuat dari kuman yang dilemahkan.		
3.	Ada 4 tahapan program pemberian vaksin COVID-19 di Indonesia.		
4.	Dosis vaksin COVID-19 yang diberikan 3 dosis untuk dapat berfungsi optimal.		
5.	Vaksinasi COVID-19 dapat diperoleh dari fasilitas pelayanan kesehatan seperti Rumah Sakit, Puskesmas, dan Klinik terdekat.		
6.	Semua orang dapat menerima vaksin COVID-19.		
7.	Lansia menjadi prioritas dalam mendapatkan vaksin COVID-19.		
8.	Vaksinasi COVID-19 berfungsi untuk membentuk kekebalan bersama.		
9.	Vaksin COVID-19 akan mencegah terkena penyakit COVID-19.		
10.	Vaksin COVID-19 diberikan melalui suntikan.		

C. SIKAP TERHADAP VAKSINASI COVID-19

No.	Pernyataan	Sangat Setuju	Setuju	Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju
1.	Untuk mencegah penyebaran virus corona, kita wajib memakai masker, menjaga jarak, dan mencuci tangan				
2.	Vaksin COVID-19 harus aman dan efektif				
3.	Jika sudah divaksin COVID-19, kita wajib menerapkan protokol kesehatan				
4.	Vaksinasi COVID-19 dapat menciptakan kekebalan kelompok (herd immunity)				
5.	Vaksin COVID-19 memiliki efek samping yang sangat berbahaya				
6.	Pemerintah mewajibkan setiap orang harus divaksin COVID-19				
7.	Orang yang sehat tidak perlu melakukan vaksinasi COVID-19				
8.	Vaksinasi COVID-19 membantu melindungi keluarga, teman, dan masyarakat				
9.	Vaksinasi COVID-19 memperkecil kemungkinan				

	Anda mengalami gejala yang berat bila terkena COVID-19.				
10.	Upaya pemerintah dalam melakukan vaksinasi COVID-19 sebagai upaya menangani pandemi sudah tepat				

Lampiran 5. Daftar *Coding*

1. *Coding* usia

Usia	Kode
60 – 75 tahun	1
76 – 84 tahun	2
≥85 tahun	3

2. *Coding* jenis kelamin

Jenis kelamin	Kode
Laki-laki	1
Perempuan	2

3. *Coding* pekerjaan

Pekerjaan	Kode
Pensiunan	1
Petani	2
Nelayan	3
Pengusaha/wiraswasta	4
Ibu rumah tangga	5
Tidak bekerja	6
Lainnya	7

4. *Coding* agama

Agama	Kode
Islam	1

5. *Coding* status pernikahan

Status pernikahan	Kode
Menikah	1
Tidak menikah	2

Duda/Janda	3
------------	---

6. *Coding pendidikan terakhir*

Pendidikan terakhir	Kode
SD	1
SMP	2
SMA	3
Perguruan Tinggi	4
Tidak Sekolah	5

7. *Coding tinggal Bersama*

Tinggal Bersama	Kode
Keluarga	1
Pasangan	2
Sendiri	3

8. *Coding riwayat penyakit*

Riwayat penyakit	Kode
Hipertensi	1
Diabetes	2
Asam urat	3
Penyakit jantung	4
Penyakit pernapasan	5
Stroke	6
Lainnya	7
Tidak ada	8

9. *Coding riwayat COVID-19*

Riwayat COVID-19	Kode
Pernah	1

Tidak pernah	2
--------------	---

10. *Coding* riwayat vaksin COVID-19

Riwayat vaksin COVID-19	Kode
Sudah vaksin	1
Belum vaksin	2

11. *Coding* dosis vaksin COVID-19

Dosis vaksin COVID-19	Kode
Dosis 1	1
Dosis 2	2
Booster/Dosis 3	3
Belum vaksin	4

12. *Coding* Status vaksin COVID-19

Status vaksin COVID-19	Kode
Lengkap	1
Tidak lengkap	2
Belum vaksin	3

13. *Coding* Pengetahuan tentang vaksinasi COVID-19

Pengetahuan	Kode
Baik	1
Kurang	2

14. *Coding* Sikap terhadap vaksin COVID-19

Sikap	Kode
Baik	1
Cukup	2

Lampiran 6. Master Tabel

No. responden	Inisial responden	UMUR	JENIS KELAMIN	PEKERJAAN	AGAMA	STATUS PERNIKAHAN	PENDIDIKAN	TINGGAL BERSAMA	RIWAYAT PENYAKIT	RIWAYAT COVID-19	RIWAYAT VAKSIN	DOSIS VAKSIN	STATUS VAKSIN
1	S	1	1	3	1	1	1	1	8	2	1	2	1
2	N	1	1	3	1	1	1	1	1	2	2	4	3
3	AS	1	1	1	1	1	4	2	3	2	1	1	2
4	R	1	2	5	1	1	2	2	8	2	1	1	2
5	M	1	2	5	1	1	1	1	7	2	2	4	3
6	H	2	1	7	1	1	1	1	1	2	1	1	2
7	AK	1	1	3	1	1	1	2	1	2	2	4	3
8	AS	1	1	4	1	1	1	2	2	2	1	1	2
9	A	1	2	5	1	1	1	2	7	2	1	1	2
10	N	1	2	6	1	2	5	1	2	2	2	4	3
11	J	1	2	5	1	1	1	1	1	2	2	4	3
12	L	2	1	6	1	3	1	1	8	2	2	4	3
13	S	1	2	5	1	1	1	1	8	2	2	4	3
14	H	1	2	5	1	3	1	1	2	2	2	4	3
15	AB	2	2	5	1	3	2	1	4	2	1	2	1
16	K	1	1	3	1	1	1	1	8	2	2	4	3
17	A	1	1	6	1	3	1	1	3	2	2	4	3
18	T	1	2	5	1	3	1	1	8	2	2	4	3
19	R	1	2	5	1	3	1	1	1	2	2	4	3

20	M	1	2	5	1	1	1	1	8	2	1	1	2
21	H	1	2	5	1	3	1	1	1	2	2	4	3
22	N	1	2	6	1	3	5	1	7	2	2	4	3
23	T	2	2	5	1	2	1	1	1	2	2	4	3
24	N	1	2	5	1	3	1	1	8	2	1	2	1
25	M	1	2	6	1	3	5	1	8	2	2	4	3
26	I	1	1	2	1	1	1	1	5	2	2	4	3
27	T	1	1	6	1	3	1	1	8	2	2	4	3
28	M	1	2	5	1	1	1	1	1	2	1	1	2
29	IT	1	2	5	1	3	1	1	8	2	1	2	1
30	S	1	2	5	1	3	1	1	8	2	2	4	3
31	R	1	2	5	1	3	1	1	2	2	2	4	3
32	J	1	1	3	1	1	1	1	7	2	1	1	2
33	R	1	2	6	1	3	1	1	6	2	2	4	3
34	AT	1	1	6	1	1	1	1	8	2	2	4	3
35	BT	1	2	5	1	1	1	1	5	2	2	4	3
36	A	1	2	5	1	1	1	1	8	2	1	2	1
37	P	1	1	4	1	1	1	1	8	2	1	2	1
38	HP	1	1	6	1	1	1	2	1	2	2	4	3
39	R	1	2	5	1	1	2	2	1	2	2	4	3
40	T	3	2	6	1	3	1	3	1	2	2	4	3
41	I	1	2	4	1	1	2	1	1	2	2	4	3
42	M	1	1	4	1	1	1	2	1	2	2	4	3
43	T	1	1	7	1	3	1	1	8	2	1	2	1
44	H	1	2	5	1	3	3	1	4	2	2	4	3

45	I	1	2	5	1	1	2	1	1	2	1	1	2
46	H	1	2	5	1	2	1	3	1	2	2	4	3
47	AR	1	1	6	1	1	1	2	7	2	1	2	1
48	R	2	2	4	1	1	2	2	1	2	2	4	3
49	R	1	2	5	1	1	1	1	8	2	1	1	2
50	MA	1	1	4	1	1	1	1	8	2	1	1	2
51	A	2	2	5	1	3	1	1	8	2	2	4	3
52	AH	1	1	6	1	1	1	1	3	2	2	4	3
53	BT	1	2	5	1	1	1	1	1	2	2	4	3
54	S	1	2	5	1	1	1	2	1	2	2	4	3
55	MJ	1	1	6	1	1	1	2	6	2	2	4	3
56	M	1	2	4	1	1	1	1	7	2	2	4	3
57	A	1	2	5	1	2	1	1	1	2	2	4	3
58	S	1	1	6	1	3	1	1	5	2	2	4	3
59	MN	1	1	6	1	1	2	2	4	2	2	4	3
60	RM	1	2	1	1	1	4	2	8	2	2	4	3
61	B	1	2	6	1	3	1	1	2	2	1	2	1
62	M	1	2	4	1	3	1	1	8	2	2	4	3
63	M	2	2	5	1	3	1	1	8	2	2	4	3
64	S	1	1	6	1	1	1	1	5	2	2	4	3
65	H	1	1	6	1	1	1	1	1	2	2	4	3
66	H	1	2	5	1	1	1	1	1	2	2	4	3
67	A	1	1	6	1	3	1	1	6	2	2	4	3
68	R	1	2	6	1	3	1	1	5	2	2	4	3
69	N	1	2	5	1	1	1	1	1	2	2	4	3

70	H	1	2	4	1	3	1	1	8	2	2	4	3
71	M	1	2	6	1	3	1	1	8	2	2	4	3
72	AR	1	1	2	1	1	1	1	8	2	2	4	3
73	S	1	2	5	1	1	1	1	5	2	2	4	3
74	M	1	2	6	1	2	5	1	6	2	2	4	3
75	U	1	1	6	1	1	5	1	8	2	2	4	3
76	W	1	2	5	1	1	1	1	8	2	1	2	1
77	A	3	2	6	1	3	1	1	1	2	2	4	3
78	M	1	2	5	1	3	1	3	7	2	1	2	1
79	D	1	2	7	1	3	1	1	1	2	2	4	3
80	S	1	2	4	1	3	1	1	2	2	2	4	3
81	R	1	2	6	1	3	3	1	1	2	2	4	3
82	H	1	2	5	1	1	1	2	2	2	2	4	3
83	N	1	2	5	1	3	1	1	1	2	1	2	1
84	UK	2	1	6	1	1	1	2	3	2	1	2	1
85	H	1	2	5	1	3	1	1	5	2	1	2	1
86	B	1	2	4	1	1	3	1	7	2	2	4	3
87	J	1	1	3	1	1	1	1	2	2	2	4	3
88	A	1	2	5	1	1	1	2	2	2	2	4	3
89	T	1	1	2	1	1	1	2	3	2	2	4	3
90	J	1	2	4	1	3	1	1	8	2	1	2	1
91	B	1	2	5	1	1	1	1	1	2	1	1	2
92	R	1	2	4	1	1	1	1	1	2	2	4	3
93	L	1	1	6	1	3	5	1	1	2	2	4	3
94	C	1	1	6	1	1	1	1	6	2	2	4	3

95	R	2	2	6	1	3	1	1	7	2	2	4	3
96	J	1	2	6	1	3	1	3	8	2	2	4	3
97	N	2	2	4	1	3	1	1	3	2	2	4	3
98	J	1	2	4	1	3	1	1	1	2	2	4	3
99	R	1	2	4	1	3	1	1	8	2	1	2	1
100	J	1	1	3	1	1	1	1	7	2	1	2	1
101	MA	1	1	2	1	1	1	1	2	2	2	4	3
102	N	1	2	6	1	3	1	1	1	2	1	2	1
103	E	1	1	6	1	1	5	1	5	2	2	4	3
104	S	1	2	5	1	1	1	1	3	2	1	2	1
105	I	1	2	5	1	3	5	1	7	2	2	4	3
106	R	2	2	6	1	3	1	1	8	2	1	2	1
107	J	1	2	4	1	3	1	1	1	2	2	4	3
108	L	1	1	7	1	1	1	2	8	2	1	2	1
109	AM	1	1	3	1	1	1	1	8	2	2	4	3
110	H	1	2	5	1	1	1	1	1	2	2	4	3
111	K	2	2	6	1	3	1	1	1	2	1	1	2
112	NB	1	2	6	1	3	5	3	3	2	2	4	3
113	U	1	1	6	1	3	1	3	1	2	1	2	1
114	B	1	2	5	1	1	1	1	1	2	1	2	1
115	A	1	1	3	1	1	1	1	8	2	1	3	1
116	B	1	1	6	1	1	1	1	6	2	2	4	3
117	B	1	2	4	1	1	5	1	1	2	2	4	3
118	J	1	2	5	1	1	5	1	3	2	2	4	3
119	SDM	2	1	6	1	1	1	1	8	2	2	4	3

120	A	1	1	3	1	1	5	1	7	2	2	4	3
121	N	1	2	4	1	3	1	1	1	2	2	4	3
122	AR	1	1	4	1	1	1	1	8	2	1	2	1
123	C	1	2	5	1	3	1	1	8	2	2	4	3
124	R	1	1	3	1	1	1	1	3	2	2	4	3
125	J	1	2	5	1	1	5	1	3	2	2	4	3
126	M	1	2	5	1	3	1	3	1	2	1	3	1
127	H	1	2	4	1	1	1	1	4	2	2	4	3
128	M	1	2	4	1	1	1	1	1	2	2	4	3
129	J	1	1	6	1	1	1	1	3	2	2	4	3
130	M	1	2	6	1	3	5	1	1	2	2	4	3
131	S	1	2	5	1	3	1	1	3	2	1	1	2
132	J	1	2	7	1	3	1	1	8	2	1	2	1
133	H	1	2	6	1	3	1	1	1	2	1	1	2
134	S	1	2	6	1	3	1	1	3	2	1	1	2
135	S	1	2	5	1	1	1	1	2	2	2	4	3
136	S	1	1	6	1	1	1	1	1	2	1	1	2
137	H	1	2	6	1	2	1	3	8	2	2	4	3
138	H	1	2	5	1	3	2	3	7	2	2	4	3
139	U	1	2	5	1	1	1	1	1	2	2	4	3
140	U	2	1	7	1	1	1	1	1	2	2	4	3
141	M	1	1	7	1	1	1	1	8	2	2	4	3
142	M	1	2	5	1	1	1	1	2	2	1	1	2
143	C	2	1	6	1	1	1	1	8	2	2	4	3
144	N	1	2	5	1	1	1	1	8	2	1	2	1

145	S	1	2	5	1	3	1	1	6	2	1	1	2
146	B	2	2	6	1	3	1	1	1	2	2	4	3
147	J	1	2	5	1	3	1	1	5	2	2	4	3
148	M	2	1	6	1	1	1	1	8	2	2	4	3
149	A	2	2	6	1	3	1	1	1	2	2	4	3
150	M	1	2	5	1	1	1	1	1	2	1	2	1
151	M	1	1	2	1	1	5	1	8	2	1	1	2
152	N	1	2	5	1	1	1	1	3	2	1	1	2
153	M	1	1	4	1	1	1	1	1	2	2	4	3
154	R	1	2	5	1	1	1	1	8	2	2	4	3
155	S	1	2	5	1	3	1	3	1	2	1	2	1
156	N	1	2	5	1	3	1	1	8	2	2	4	3
157	N	1	2	6	1	2	1	3	1	2	2	4	3
158	S	1	2	5	1	1	1	1	6	2	2	4	3
159	T	1	1	4	1	1	1	1	7	2	2	4	3
160	A	1	1	6	1	3	5	1	8	2	2	4	3
161	K	3	2	5	1	1	1	1	1	2	1	2	1
162	T	3	1	4	1	1	1	1	4	2	2	4	3
163	S	1	2	5	1	3	1	1	1	2	2	4	3
164	H	1	2	4	1	1	1	1	1	2	2	4	3
165	M	1	2	6	1	3	1	1	1	2	2	4	3
166	H	1	2	6	1	3	1	1	7	2	2	4	3
167	A	1	1	4	1	1	1	2	3	2	1	3	1
168	B	1	2	5	1	1	1	2	2	2	2	4	3
169	A	1	2	6	1	3	1	1	5	2	2	4	3

170	A	1	1	4	1	1	1	1	7	2	2	4	3
171	A	1	1	4	1	1	1	2	8	2	2	4	3
172	S	1	2	5	1	3	1	1	8	2	1	1	2
173	A	1	2	5	1	3	1	1	1	2	2	4	3
174	J	1	2	5	1	3	1	1	8	2	1	2	1
175	B	1	1	4	1	1	1	1	1	2	1	2	1
176	H	1	2	6	1	3	1	1	8	2	2	4	3
177	MN	1	1	3	1	1	1	1	8	2	2	4	3
178	P	1	1	6	1	3	1	1	1	2	2	4	3
179	L	2	2	6	1	3	5	1	1	2	2	4	3
180	R	1	2	4	1	3	1	3	1	2	2	4	3
181	A	1	2	6	1	3	1	3	1	2	2	4	3
182	N	1	2	4	1	3	1	1	8	2	1	2	1
183	J	1	2	6	1	3	1	1	2	2	2	4	3
184	B	1	2	5	1	1	1	1	5	2	2	4	3
185	O	1	1	4	1	1	1	1	7	2	2	4	3
186	S	1	2	5	1	3	1	1	3	2	2	4	3
187	S	1	2	4	1	3	1	1	8	2	1	1	2
188	H	1	2	5	1	3	1	1	8	2	2	4	3
189	R	2	2	4	1	3	1	1	1	2	2	4	3
190	R	1	2	4	1	1	1	2	3	2	2	4	3
191	T	1	1	6	1	1	1	2	5	2	2	4	3
192	K	2	1	6	1	3	1	1	6	2	2	4	3
193	T	1	2	5	1	3	1	1	3	2	2	4	3
194	R	3	2	6	1	3	5	1	8	2	2	4	3

195	L	2	2	5	1	3	1	1	3	2	1	3	1
196	F	1	2	5	1	3	1	3	8	2	1	1	2
197	H	1	1	4	1	1	1	1	5	2	2	4	3
198	B	1	1	4	1	1	1	2	1	2	1	2	1
199	S	1	2	5	1	3	1	1	8	2	2	4	3
200	R	2	2	5	1	1	1	1	1	2	2	4	3
201	S	1	1	4	1	1	1	1	8	2	2	4	3
202	M	1	1	6	1	1	1	1	7	2	1	2	1
203	M	1	2	4	1	1	1	1	2	2	2	4	3
204	S	1	2	4	1	3	1	1	1	2	2	4	3
205	R	1	2	5	1	3	1	1	8	2	2	4	3
206	M	1	1	3	1	1	1	1	8	2	1	2	1
207	R	1	2	4	1	1	1	1	8	2	1	2	1
208	R	1	2	7	1	3	1	1	8	2	1	1	2
209	T	1	2	4	1	1	5	1	7	2	2	4	3
210	GT	1	2	4	1	3	1	1	1	2	1	1	2
211	MS	1	1	4	1	1	1	1	7	1	2	4	3
212	S	1	2	6	1	3	1	1	6	2	2	4	3
213	T	1	2	5	1	3	1	1	8	2	1	2	1
214	A	1	1	3	1	1	1	2	8	2	1	2	1
215	M	2	2	5	1	1	1	2	3	2	1	2	1
216	H	1	2	5	1	1	1	1	2	2	2	4	3
217	A	1	1	3	1	1	5	1	8	2	1	2	1
218	T	1	1	3	1	1	1	1	8	2	1	2	1
219	B	1	2	5	1	1	1	1	2	2	1	1	2

220	J	1	2	4	1	3	1	1	8	2	1	1	2
221	J	1	2	4	1	2	1	1	8	2	1	1	2
222	M	1	1	4	1	1	1	1	1	2	2	4	3
223	A	1	1	6	1	1	1	1	5	2	2	4	3
224	AT	1	1	4	1	1	1	1	8	2	1	2	1
225	H	1	2	5	1	3	1	1	8	2	1	1	2
226	N	1	2	5	1	3	1	1	5	2	2	4	3
227	H	1	2	4	1	3	1	1	8	2	2	4	3
228	H	1	1	6	1	3	2	1	6	2	2	4	3
229	H	1	1	4	1	1	1	1	8	2	1	2	1
230	H	1	2	5	1	3	1	1	1	2	2	4	3
231	N	1	2	5	1	1	1	1	8	2	1	3	1
232	S	1	1	3	1	1	1	1	8	2	2	4	3
233	S	1	2	5	1	3	1	1	1	2	1	2	1
234	H	1	2	5	1	3	1	1	2	2	1	1	2
235	H	2	2	6	1	3	5	1	8	2	2	4	3
236	J	1	2	4	1	3	1	1	1	2	1	1	2
237	H	2	2	6	1	2	1	1	8	2	2	4	3
238	B	1	2	5	1	1	1	1	1	2	2	4	3
239	T	1	1	6	1	1	1	1	1	2	2	4	3
240	D	2	2	6	1	3	1	1	7	2	2	4	3
241	T	1	1	4	1	1	1	1	6	2	2	4	3
242	J	1	2	5	1	3	5	3	2	2	2	4	3
243	IR	1	2	6	1	3	1	1	1	2	2	4	3

Pengetahuan tentang Vaksinasi COVID-19											
P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	Total Score	KODING
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	1
1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	8	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	1
1	1	0	0	1	0	0	0	0	1	4	2
1	0	0	1	1	0	0	1	0	1	5	2
1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	8	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	1
1	1	1	0	1	0	0	0	1	1	6	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	1
1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	8	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	1
1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	8	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	1
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	1
1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	9	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	1
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	9	1
1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	9	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	1
1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	8	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	1
1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	9	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	1
1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	9	1
1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	9	1

1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	7	1
1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	7	1
1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	9	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	1
1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	8	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	1
1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	7	1
1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	9	1
1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	7	1
1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	9	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	1
1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	5	2
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	1
1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	9	1
1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	9	1
1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	7	1
1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	7	1
1	1	0	1	1	1	0	0	0	1	6	1
1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	9	1
1	1	0	1	1	0	0	1	0	1	6	1
1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	9	1
0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	2
1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	9	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	1
1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	9	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	1
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	1
1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	7	1
1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	8	1
1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	9	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	1

1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	8	1
1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	9	1
1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	9	1
1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	9	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	1
0	0	1	1	1	0	0	0	0	1	4	2
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	1
1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	8	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	1
0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	7	1
0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	7	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	1
1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	7	1
1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	7	1
0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	4	2
1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	9	1
1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	9	1
1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	9	1
1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	9	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	1
0	0	0	1	0	1	1	1	1	1	6	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	1
1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	9	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	1
1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	7	1
1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	7	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	1
1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	8	1
1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	8	1
0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	6	1
0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	6	1
1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	8	1
1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	9	1
1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	9	1

1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	9	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	1
1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	9	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	1
1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	9	1
1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	9	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	1
1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	9	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	1
1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	9	1
0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	7	1
0	0	1	1	1	0	0	0	0	1	4	2
0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	7	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	1
0	0	1	1	1	0	0	0	1	1	5	2
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	1
1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	8	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	1
0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	7	1
0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	7	1
0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	5	2
1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	8	1
0	0	1	1	1	0	0	1	0	1	5	2
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	1
0	0	0	1	0	0	1	1	0	1	4	2
0	0	0	1	0	0	1	1	0	1	4	2
1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	9	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	1
1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	8	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	1
1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	9	1
1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	9	1
1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	8	1
1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	8	1
1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	7	1
1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	7	1

Sikap terhadap Vaksinasi COVID-19											
S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8	S9	S10	Score	KODING
3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	29	1
4	4	4	2	3	3	3	3	3	3	32	1
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	1
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	1
3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	27	1
3	3	3	2	2	2	2	3	3	3	26	2
4	4	3	2	3	3	2	3	3	3	30	1
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	1
4	3	4	3	2	4	3	4	3	4	34	1
4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	30	1
3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	29	1
4	3	3	3	2	4	3	3	3	3	31	1
3	3	3	3	2	3	4	4	3	3	31	1
4	3	3	2	2	3	3	3	3	4	30	1
3	3	3	2	2	3	2	2	2	2	24	2
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	1
3	3	4	3	2	4	3	3	3	4	32	1
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	1
3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	24	2
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	1
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	1
4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	38	1
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20	2
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	1
3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	31	1
4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	37	1
3	3	3	3	2	2	2	4	3	3	28	1
4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	30	1
4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	30	1
3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	29	1
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	1
4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	31	1
3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	28	1
4	4	3	3	3	3	2	3	4	3	32	1
3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	29	1
3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	29	1
3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	30	1
4	3	3	4	2	4	2	3	3	3	31	1
4	3	3	4	2	3	2	3	3	3	30	1

3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	28	1
3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	28	1
3	3	2	3	3	3	2	4	3	3	29	1
3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	29	1
4	4	4	2	3	3	3	4	3	3	33	1
4	3	3	4	3	4	4	4	3	3	35	1
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	1
4	3	3	3	2	3	2	3	3	3	29	1
4	3	3	3	2	3	2	3	3	3	29	1
4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	31	1
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	1
4	4	4	4	2	3	2	3	4	4	34	1
3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	28	1
4	4	4	4	2	3	2	3	4	4	34	1
3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	30	1
4	3	4	3	3	3	2	3	3	3	31	1
3	3	3	2	3	2	2	2	2	2	24	2
4	3	4	4	2	4	2	3	4	4	34	1
4	3	4	4	2	4	2	3	4	4	34	1
4	4	4	3	2	3	1	4	4	3	32	1
4	4	4	3	2	3	1	4	4	3	32	1
3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	28	1
3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	22	2
3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	27	1
4	3	3	2	2	3	2	3	3	3	28	1
4	4	3	4	2	3	3	4	4	4	35	1
4	4	3	4	2	3	3	4	4	4	35	1
4	3	3	3	2	3	2	3	3	3	29	1
4	2	2	2	2	2	3	2	2	3	24	2
3	3	4	4	3	3	2	3	3	3	31	1
3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	28	1
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	1
3	3	3	3	2	3	2	3	2	2	26	2
3	3	3	3	2	3	2	3	2	2	26	2
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	1
3	3	2	2	2	2	2	3	2	3	24	2
2	3	3	3	3	2	3	2	3	2	26	2
3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	29	1
4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	31	1
4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	31	1
4	3	3	3	2	4	3	3	3	3	31	1

3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	29	1
4	3	4	4	2	3	2	3	3	4	32	1
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	1
4	3	4	4	2	3	2	3	3	4	32	1
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	1
4	3	4	3	2	2	3	3	3	3	30	1
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	1
3	3	4	3	3	4	2	3	3	4	32	1
3	3	4	3	3	4	2	3	3	4	32	1
4	3	3	3	2	2	2	2	2	2	25	2
4	3	4	3	1	3	3	3	3	3	30	1
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	1
3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	32	1
3	3	3	3	2	4	3	3	2	3	29	1
4	4	4	4	2	3	3	4	3	3	34	1
3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	28	1
4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	30	1
4	3	4	3	3	3	2	3	3	3	31	1
4	3	4	3	2	3	3	2	3	3	30	1
3	3	4	3	2	3	2	4	4	4	32	1
3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	28	1
4	3	3	3	2	3	2	3	4	3	30	1
3	3	3	3	2	4	2	3	3	3	29	1
3	3	3	3	2	4	2	3	3	3	29	1
4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	31	1
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	1
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	1
4	3	3	3	2	3	2	3	3	3	29	1
3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	29	1
3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	29	1
4	4	4	4	2	3	3	3	3	4	34	1
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	1
4	4	4	3	2	3	1	4	3	4	32	1
4	4	4	3	1	2	3	3	2	3	29	1
4	4	4	3	1	2	3	3	2	3	29	1
4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	33	1
4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	33	1
3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	28	1
3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	28	1
3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	29	1
4	3	4	3	2	4	3	3	3	3	32	1

4	4	4	3	2	3	2	4	3	3	32	1
4	3	3	3	2	3	2	3	3	4	30	1
4	4	4	4	1	3	2	4	3	4	33	1
4	4	4	4	1	3	2	4	3	4	33	1
4	4	4	4	2	4	1	3	4	4	34	1
4	3	4	2	1	1	3	2	2	4	26	2
4	4	4	3	2	3	2	3	3	4	32	1
4	4	4	3	2	3	2	3	3	4	32	1
3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	29	1
4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	37	1
4	4	4	4	3	3	4	3	3	3	35	1
3	3	4	4	2	2	3	3	2	3	29	1
4	3	4	3	3	4	1	3	3	4	32	1
4	3	3	3	2	4	2	4	4	3	32	1
4	3	3	3	2	4	2	4	4	3	32	1
2	2	2	3	4	3	3	3	4	3	29	1
4	3	4	3	2	3	3	4	3	3	32	1
4	3	4	4	2	3	2	4	4	3	33	1
4	3	4	4	2	3	2	4	4	3	33	1
4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	34	1
4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	34	1
4	4	4	4	2	4	4	3	3	3	35	1
4	4	4	4	2	4	4	3	3	3	35	1
4	3	4	3	4	1	3	4	3	4	33	1
4	4	4	3	3	3	2	3	3	4	33	1
4	3	2	3	3	3	2	4	4	3	31	1
4	3	4	3	2	4	2	3	3	4	32	1
4	3	4	4	2	3	2	4	4	4	34	1
3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	28	1
3	3	3	3	2	4	2	3	3	3	29	1
3	3	3	3	2	4	2	3	3	3	29	1
4	4	3	3	2	4	2	4	3	4	33	1
4	4	3	3	2	4	2	4	3	4	33	1
4	4	4	3	2	4	1	4	3	4	33	1
4	4	4	4	2	3	2	4	2	4	33	1
4	4	4	4	2	3	2	4	2	4	33	1
3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	29	1
3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	29	1
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	1
4	4	4	4	2	4	2	4	4	4	36	1
4	4	4	4	2	4	2	4	4	4	36	1

4	4	4	4	2	4	2	4	4	4	36	1
4	4	4	4	1	1	1	4	4	4	31	1
4	4	4	4	2	3	2	3	2	4	32	1
4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	36	1
4	4	3	3	2	3	3	3	3	3	31	1
4	4	3	3	2	3	3	3	3	3	31	1
3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	28	1
4	4	4	3	2	3	3	3	3	3	32	1
4	4	4	3	2	3	3	4	2	3	32	1
4	4	4	4	2	3	2	4	3	4	34	1
4	3	4	3	2	3	2	3	3	3	30	1
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	1
4	4	3	3	2	3	2	3	3	3	30	1
3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	28	1
4	3	4	2	4	1	3	2	2	4	29	1
4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	32	1
4	3	4	3	3	3	3	4	3	3	33	1
3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	27	1
4	3	3	3	2	3	2	3	3	3	29	1
4	3	3	3	2	3	2	4	4	4	32	1
4	3	3	3	2	3	2	3	3	3	29	1
3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	28	1
3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	28	1
4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	31	1
3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	28	1
3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	27	1
4	3	4	3	3	3	2	3	3	3	31	1
3	3	4	4	2	3	2	2	3	3	29	1
3	3	4	4	2	3	2	2	3	3	29	1
4	3	3	3	2	4	3	3	2	3	30	1
4	3	4	3	3	3	2	3	3	3	31	1
3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	28	1
4	4	4	3	2	4	2	4	3	4	34	1
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	1
4	4	4	4	2	4	2	4	3	3	34	1
4	3	3	3	2	3	2	4	3	4	31	1
4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	32	1
4	3	3	2	2	3	2	3	3	3	28	1
4	3	3	2	2	3	2	3	3	3	28	1
3	3	3	2	2	3	2	3	3	3	27	1
3	3	3	2	2	3	2	3	3	3	27	1

3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	29	1
4	3	3	3	2	3	2	3	3	3	29	1
3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	29	1
3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	29	1
4	3	3	3	2	3	2	3	3	3	29	1
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	1
4	3	3	3	2	3	2	3	3	3	29	1
3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	28	1
3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	23	2
4	4	4	4	2	4	1	4	3	3	33	1
3	3	3	3	2	3	1	4	3	3	28	1
4	4	4	3	2	4	1	3	3	4	32	1
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	1
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	1
4	4	4	3	4	4	2	3	3	3	34	1
4	4	4	3	4	4	2	3	3	3	34	1
4	3	4	3	2	3	2	4	3	3	31	1
4	3	4	3	2	3	2	4	3	3	31	1
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	1
4	4	4	4	2	3	2	4	3	4	34	1
3	3	3	3	2	4	1	3	3	3	28	1
4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	32	1
3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	29	1
3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	27	1
4	3	4	3	2	3	2	3	4	3	31	1
3	3	3	3	1	4	2	3	3	3	28	1
3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	28	1
3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	29	1
3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	29	1
3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	28	1
4	3	4	4	3	3	2	3	3	3	32	1
3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	28	1
3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	28	1
3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	28	1
3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	28	1
3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	28	1
3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	28	1
4	3	3	3	2	3	2	3	3	3	29	1
3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	28	1
3	3	3	2	2	3	2	3	3	3	27	1
4	4	4	3	2	3	2	3	3	3	31	1

Lampiran 7. Analisis Penelitian Spss 20

Frequencies

Statistics

	USIA	JENIS KELAMIN	PEKERJ AAN	AGAMA	STATUS PERNIKAHAN	PENDIDI KAN	TINGGAL BERSAMA
Valid N	243	243	243	243	243	243	243
Missing	0	0	0	0	0	0	0
Mean	1.15	1.66	4.90	1.00	1.92	1.45	1.23
Median	1.00	2.00	5.00	1.00	1.00	1.00	1.00
Mode	1	2	5	1	1	1	1
Std. Deviation	.413	.474	1.109	.000	.980	1.189	.552
Minimum	1	1	1	1	1	1	1
Maximum	3	2	7	1	3	5	3
Sum	280	404	1191	243	466	352	300

Statistics

	RIWAYAT PENYAKIT	RIWAYAT COVID-19	RIWAYAT VAKSINAS I COVID-19	DOSIS VAKSIN COVID-19	STATUS VAKSINAS I COVID-19	PENGETAH UAN VAKSIN COVID-19	SIKAP VAKSINASI COVID-19
Valid N	243	243	243	243	243	243	243
Missing	0	0	0	0	0	0	0
Mean	4.54	2.00	1.67	3.22	2.47	1.08	1.06
Median	5.00	2.00	2.00	4.00	3.00	1.00	1.00
Mode	8	2	2	4	3	1	1
Std. Deviation	2.992	.064	.472	1.154	.809	.275	.233
Minimum	1	1	1	1	1	1	1
Maximum	8	2	2	4	3	2	2
Sum	1104	485	405	783	599	263	257

USIA

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	60-75	211	86.8	86.8
	76-84	27	11.1	97.9
	> 84	5	2.1	100.0
	Total	243	100.0	100.0

JENIS KELAMIN

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-Laki	82	33.7	33.7
	Perempuan	161	66.3	100.0
	Total	243	100.0	100.0

PEKERJAAN

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Pensiunan	2	.8	.8
	Petani	5	2.1	2.9
	Nelayan	17	7.0	9.9
	Pengusaha/Wiraswasta	53	21.8	31.7
	Ibu Rumah Tangga	88	36.2	67.9
	Tidak Bekerja	70	28.8	96.7
	Lainnya	8	3.3	100.0
	Total	243	100.0	100.0

AGAMA

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Islam	243	100.0	100.0

STATUS PERNIKAHAN

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid				
Menikah	127	52.3	52.3	52.3
Tidak Menikah	9	3.7	3.7	56.0
Duda/Janda	107	44.0	44.0	100.0
Total	243	100.0	100.0	

PENDIDIKAN

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid				
SD	207	85.2	85.2	85.2
SMP	9	3.7	3.7	88.9
SMA	3	1.2	1.2	90.1
Perguruan Tinggi	2	.8	.8	90.9
Tidak Sekolah	22	9.1	9.1	100.0
Total	243	100.0	100.0	

TINGGAL BERSAMA

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid				
Keluarga	201	82.7	82.7	82.7
Pasangan	27	11.1	11.1	93.8
Sendiri	15	6.2	6.2	100.0
Total	243	100.0	100.0	

RIWAYAT PENYAKIT

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Hipertensi	73	30.0	30.0	30.0
Diabetes	19	7.8	7.8	37.9
Asam Urat	21	8.6	8.6	46.5
Penyakit Jantung	5	2.1	2.1	48.6
Valid Penyakit Pernapasan	15	6.2	6.2	54.7
Stroke	12	4.9	4.9	59.7
Lainnya	21	8.6	8.6	68.3
Tidak Ada	77	31.7	31.7	100.0
Total	243	100.0	100.0	

RIWAYAT COVID-19

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Pernah	1	.4	.4	.4
Valid Tidak Pernah	242	99.6	99.6	100.0
Total	243	100.0	100.0	

Analisis Univariat**RIWAYAT VAKSINASI COVID-19**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Sudah Vaksin	81	33.3	33.3	33.3
Valid Belum Vaksin	162	66.7	66.7	100.0
Total	243	100.0	100.0	

DOSIS VAKSIN COVID-19

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Dosis 1	32	13.2	13.2	13.2
Dosis 2	44	18.1	18.1	31.3
Valid Booster/Dosis 3	5	2.1	2.1	33.3
Belum Vaksin	162	66.7	66.7	100.0
Total	243	100.0	100.0	

STATUS VAKSINASI COVID-19

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Lengkap	49	20.2	20.2	20.2
Tidak Lengkap	32	13.2	13.2	33.3
Valid Belum Vaksin	162	66.7	66.7	100.0
Total	243	100.0	100.0	

PENGETAHUAN VAKSIN COVID-19

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Baik	223	91.8	91.8	91.8
Valid Cukup	20	8.2	8.2	100.0
Total	243	100.0	100.0	

SIKAP TERHADAP VAKSINASI COVID-19

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Baik	230	94.7	94.7	94.7
Valid Cukup	13	5.3	5.3	100.0
Total	243	100.0	100.0	

Analisis Bivariat

PENGETAHUAN VAKSIN COVID-19 * STATUS VAKSINASI COVID-19

Crosstabulation

		STATUS VAKSINASI COVID-19			Total	
		Lengkap	Tidak Lengkap	Belum Vaksin		
PENGETAHUAN VAKSIN COVID-19	Baik	Count	49	31	143	223
		Expected Count	45.0	29.4	148.7	223.0
		% within PENGETAHUAN VAKSIN COVID-19	22.0%	13.9%	64.1%	100.0%
	Kurang	Count	0	1	19	20
		Expected Count	4.0	2.6	13.3	20.0
		% within PENGETAHUAN VAKSIN COVID-19	0.0%	5.0%	95.0%	100.0%
	Total	Count	49	32	162	243
		Expected Count	49.0	32.0	162.0	243.0
		% within PENGETAHUAN VAKSIN COVID-19	20.2%	13.2%	66.7%	100.0%

Correlations

		PENGETAHUAN VAKSIN COVID-19	STATUS VAKSINASI COVID-19
Spearman's rho	PENGETAHUAN VAKSIN COVID-19	Correlation Coefficient	1.000
		Sig. (2-tailed)	.004
	N	243	
	STATUS VAKSINASI COVID-19	Correlation Coefficient	.183**
		Sig. (2-tailed)	.004
	N	243	

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

SIKAP TERHADAP VAKSINASI COVID-19 * STATUS VAKSINASI COVID-19

Crosstabulation

		STATUS VAKSINASI COVID-19			Total	
		Lengkap	Tidak Lengkap	Belum Vaksin		
SIKAP TERHADAP VAKSINASI COVID-19	Baik	Count	47	32	151	230
		Expected Count	46.4	30.3	153.3	230.0
		% within SIKAP TERHADAP VAKSINASI COVID-19	20.4%	13.9%	65.7%	100.0%
	Cukup	% within STATUS VAKSINASI COVID-19	95.9%	100.0%	93.2%	94.7%
		Count	2	0	11	13
		Expected Count	2.6	1.7	8.7	13.0
Total	% within SIKAP TERHADAP VAKSINASI COVID-19	15.4%	0.0%	84.6%	100.0%	
	% within STATUS VAKSINASI COVID-19	4.1%	0.0%	6.8%	5.3%	
	Count	49	32	162	243	
	Expected Count	49.0	32.0	162.0	243.0	
		% within SIKAP TERHADAP VAKSINASI COVID-19	20.2%	13.2%	66.7%	100.0%
		% within STATUS VAKSINASI COVID-19	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

Correlations

			SIKAP TERHADAP VAKSINASI COVID-19	STATUS VAKSINASI COVID-19
Spearman's rho	SIKAP TERHADAP VAKSINASI COVID-19	Correlation Coefficient	1.000	.079
		Sig. (2-tailed)	.	.221
		N	243	243
	STATUS VAKSINASI COVID-19	Correlation Coefficient	.079	1.000
		Sig. (2-tailed)	.221	.
		N	243	243

ALASAN TIDAK VAKSIN * DOSIS VAKSIN COVID-19

Crosstabulation

		DOSIS VAKSIN COVID-19				Total	
		Dosis 1	Dosis 2	Booster/ Dosis 3	Belum Vaksin		
ALASAN TIDAK VAKSIN	Ada Penyakit Penyerta	Count	2	1	0	91	94
	% within ALASAN TIDAK VAKSIN	2.1%	1.1%	0.0%	96.8%	100.0%	%
	% within DOSIS VAKSIN COVID-19	6.2%	2.3%	0.0%	56.2%	38.7%	%
	Tidak direkomendasikan dokter	Count	0	0	0	15	15
	% within ALASAN TIDAK VAKSIN	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	%
	% within DOSIS VAKSIN COVID-19	0.0%	0.0%	0.0%	9.3%	6.2%	%
	Sudah tua	Count	2	0	0	18	20
	% within ALASAN TIDAK VAKSIN	10.0%	0.0%	0.0%	90.0%	100.0%	%
	% within DOSIS VAKSIN COVID-19	6.2%	0.0%	0.0%	11.1%	8.2%	%
	Isu negatif di masyarakat	Count	4	0	0	14	18
	% within ALASAN TIDAK VAKSIN	22.2%	0.0%	0.0%	77.8%	100.0%	%
	% within DOSIS VAKSIN COVID-19	12.5%	0.0%	0.0%	8.6%	7.4%	%
	Intinya sudah vaksin	Count	13	30	0	0	43
	% within ALASAN TIDAK VAKSIN	30.2%	69.8%	0.0%	0.0%	100.0%	%
	% within DOSIS VAKSIN COVID-19	40.6%	68.2%	0.0%	0.0%	17.7%	%
	Dilarang keluarga	Count	2	0	0	5	7
	% within ALASAN TIDAK VAKSIN	28.6%	0.0%	0.0%	71.4%	100.0%	%
	% within DOSIS VAKSIN COVID-19	6.2%	0.0%	0.0%	3.1%	2.9%	%
	Lainnya	Count	9	13	5	19	46

	% within ALASAN TIDAK VAKSIN	19.6%	28.3%	10.9%	41.3%	100.0 %
	% within DOSIS VAKSIN COVID-19	28.1%	29.5%	100.0%	11.7%	18.9 %
	Count	32	44	5	162	243
Total	% within ALASAN TIDAK VAKSIN	13.2%	18.1%	2.1%	66.7%	100.0 %
	% within DOSIS VAKSIN COVID-19	100.0 %	100.0 %	100.0%	100.0%	100.0 %

Lampiran 8. Surat-Surat



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS HASANUDDIN
FAKULTAS KEPERAWATAN

Jl. Perintis Kemerdekaan Km. 10 Makassar 90245

Laman : keperawatan@unhas.ac.id

No. : 4200/UN4.18.1/PT.01.04/2022 7 Juli 2022
Lamp. : -
Hal : **Permintaan Izin Penelitian**

Yth. Gubernur Provinsi Sulawesi Selatan
C.q. Kepala Dinas Penanaman Modal dan PTSP
Provinsi Sulawesi Selatan

MAKASSAR

Dengan hormat disampaikan bahwa dalam rangka penyelesaian studi Mahasiswa Program Studi Ilmu Keperawatan, Fakultas Keperawatan Universitas Hasanuddin, maka dengan ini kami mohon agar mahasiswa tersebut namanya di bawah ini :

Nama : **Nirwana**
NIM : R011181025
Program Studi : Ilmu Keperawatan
Rencana Judul : Hubungan Pengetahuan dan Sikap Lansia dengan Status Vaksinasi COVID-19 Lansia di Kelurahan Lappa Kabupaten Sinjai

Dapat diberikan izin melakukan penelitian di Dinas Kesehatan Kabupaten Sinjai, dan Kantor Kelurahan Lappa Kecamatan Sinjai Utara Kabupaten Sinjai, yang akan dilaksanakan pada bulan **Juli s/d September 2022**. Adapun Metode pengambilan sampel/data dengan : **Kuesioner via online dan offline, dengan tetap menerapkan protokol kesehatan.**

Besar harapan kami, permohonan izin ini dapat dipertimbangkan untuk diterima.

Demikian permohonan kami, atas perhatiannya disampaikan terima kasih.



a.n. Dekan,
Wakil Dekan Bidang Akademik, Riset
dan Inovasi

Syahrul, S.Kep, Ns, M.Kes., Ph.D.
NIP. 19820419 200604 1 002

Tembusan :

1. Dekan "sebagai laporan"
2. Ketua Program Studi Ilmu Keperawatan Fak. Keperawatan Unhas
3. Kepala Dinas Kesehatan Kabupaten Sinjai
4. Lurah Lappa Kecamatan Sinjai Utara Kabupaten Sinjai
5. Kepala Bagian Tata Usaha F-Kep-UH
6. Arsip





KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS HASANUDDIN
FAKULTAS KEPERAWATAN
Jl. Perintis Kemerdekaan Km. 10 Makassar 90245
Laman : keperawatan@unhas.ac.id

No. : 4206/UN4.18.1/KP.06.07/2022
Lamp : 1 (satu) berkas
Hal : **Permohonan Izin Etik Penelitian**

7 Juli 2022

Yth. : Ketua Komisi Etik Penelitian
Fak. Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin

di -
MAKASSAR

Yang bertandatangan dibawah ini :

Nama : **Syahrul, S.Kep, Ns, M.Kes., Ph.D.**
NIP : **19820419 200604 1 002**
Jabatan : Wakil Dekan Bidang Akademik, Riset dan Inovasi Fakultas
Keperawatan Universitas Hasanuddin

Dengan ini mengajukan permohonan kepada Bapak/Ibu agar diberi izin etik dalam rangka kegiatan penelitian kepada :

Nama : **Nirwana**
NIM : **R011181025**
Program Studi : Ilmu Keperawatan
Rencana Judul : Hubungan Pengetahuan dan Sikap Lansia dengan Status
Vaksinasi COVID-19 Lansia di Kelurahan Lappa Kabupaten
Sinjai.

Adapun metode yang digunakan dalam Pengumpulan data adalah *Kuesioner via online dan offline, dengan tetap menerapkan protokol kesehatan..*

Demikian permohonan kami, atas perhatiannya disampaikan terima kasih.



Wakil Dekan Bidang Akademik,
Riset dan Inovasi
Syahrul, S.Kep, Ns, M.Kes., Ph.D.
NIP: **19820419 200604 1 002**

Nama Peneliti,

Nirwana
NIM : R011181025

Tembusan :

1. Ketua Program Studi Ilmu Keperawatan Fak. Kep. Unhas
2. Kepala Bagian Tata Usaha
3. Arsip



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS HASANUDDIN
FAKULTAS KEPERAWATAN

Jl. Perintis Kemerdekaan Km. 10 Makassar 90245

Laman : keperawatan@unhas.ac.id

LAMPIRAN 5 No. 4206/UN4.18.1/KP.06.07/2022

SURAT PERSETUJUAN

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Syahrul, S.Kep, Ns, M.Kes., Ph.D.
NIP : 19820419 200604 1 002
Jabatan : Wakil Dekan Bidang Akademik, Riset dan Inovasi Fakultas
Keperawatan Universitas Hasanuddin

Menyetujui yang bersangkutan dibawah ini :

Nama : Nirwana
Jabatan : Mahasiswa Fak. Keperawatan Univ. Hasanuddin
NIM : R011181025
Program Studi : Ilmu Keperawatan

Untuk melakukan penelitian dengan metode *Kuesioner via online dan offline*,
dengan tetap menerapkan protokol kesehatan., dengan judul :

“Hubungan Pengetahuan dan Sikap Lansia dengan Status Vaksinasi COVID-19 Lansia
di Kelurahan Lappa Kabupaten Sinjai.”

Demikian surat ini dibuat, untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Makassar, 7 Juli 2022

Wakil Dekan,
Bidang Akademik, Riset dan Inovasi



Syahrul, S.Kep, Ns, M.Kes., Ph.D.
NIP. 19820419 200604 1 002

Tembusan :

1. Ketua Program Studi Ilmu Keperawatan Fak. Kep. Unhas
2. Kepala Bagian Tata Usaha
3. Arsip



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
Makassar 90231

Nomor : **5128/S.01/PTSP/2022** Kepada Yth.
Lampiran : - Bupati Sinjai
Perihal : **Izin penelitian**

di-
Tempat

Berdasarkan surat Dekan Fak Keperawatan UNHAS Makassar Nomor :
4200/UN4.18.1/PT.01.04/2022 tanggal 07 Juli 2022 perihal tersebut diatas, mahasiswa/peneliti
dibawah ini:

N a m a : **NIRWANA**
Nomor Pokok : **R011181025**
Program Studi : **Ilmu Keperawatan**
Pekerjaan/Lembaga : **Mahasiswa (S1)**
Alamat : **Jl. P. Kemerdekaan Km. 10 Makassar**

PROVINSI SULAWESI SELATAN

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

**" HUBUNGAN PENGETAHUAN DAN SIKAP LANSIA DENGAN STATUS VAKSINASI COVID-19
LANSIA DI KELURAHAN LAPPA KABUPATEN SINJAI "**

Yang akan dilaksanakan dari : Tgl. **17 juli s/d 17 September 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 11 Juli 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 1 010

Tembusan Yth
1. Dekan Fak Keperawatan UNHAS Makassar di Makassar;
2. *Pertinggal.*



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

REKOMENDASI PERSETUJUAN ETIK

Nomor : 9050/UN4.14.1/TP.01.02/2022

Tanggal : 8 Agustus 2022

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

No. Protokol	1822091219	No. Sponsor Protokol	
Peneliti Utama	Nirwana	Sponsor	Pribadi
Judul Peneliti	Hubungan Pengetahuan dan Sikap Lansia dengan Status Vaksinasi COVID-19 Lansia di Kelurahan Lappa Kabupaten Sinjai		
No. Versi Protokol	1	Tanggal Versi	1 Agustus 2022
No. Versi PSP	1	Tanggal Versi	1 Agustus 2022
Tempat Penelitian	Kelurahan Lappa, Kecamatan Sinjai Utara, Kabupaten Sinjai		
Judul Review	<input checked="" type="checkbox"/> Exempted <input type="checkbox"/> Expedited <input type="checkbox"/> Fullboard	Masa Berlaku 8 Agustus 2022 Sampai 8 Agustus 2023	Frekuensi review lanjutan
Ketua Komisi Etik Penelitian	Nama : Prof.dr. Veni Hadju, M.Sc, Ph.D	Tanda tangan 	 Tanggal 8 Agustus 2022
Sekretaris komisi Etik Penelitian	Nama : Dr. Wahiduddin, SKM., M.Kes	Tanda tangan 	 Tanggal 8 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 dilengkapi dalam 7 hari dan Laporan 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 protocol yang disetujui (protocol deviation/violation)
6. Mematuhi semua peraturan yang ditentukan

