

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian yang telah dilakukan, dapat disimpulkan sebagai berikut:

1. Pengetahuan masyarakat terkait vaksin Covid-19 di wilayah kerja Puskesmas Dulupi sebagian besar memiliki pengetahuan kurang (91,9%).
2. Kecemasan masyarakat terhadap vaksin covid-19 di wilayah kerja Puskesmas Dulupi sebagian besar mengalami kecemasan ringan (55,2%).
3. Masyarakat di wilayah kerja Puskesmas Dulupi sebagian besar tidak divaksin (82,5%).
4. Ada hubungan pengetahuan dengan pelaksanaan vaksin covid-19 di wilayah kerja Puskesmas Dulupi Kabupaten Boalemo (ρ value 0,047).
5. Ada hubungan kecemasan dengan pelaksanaan vaksin covid-19 di wilayah kerja Puskesmas Dulupi Kabupaten Boalemo (ρ value 0,000).

5.2 Saran

1. Bagi Mahasiswa Jurusan Kesehatan Masyarakat

Kiranya dapat terus mengembangkan wawasan keilmuan khususnya terkait dengan upaya peningkatan pengetahuan dan penurunan kecemasan masyarakat sehingga bersedia divaksinasi covid-19.

2. Bagi Puskesmas Dulupi

Meningkatkan promosi kesehatan kepada masyarakat sebagai upaya memberikan edukasi informasi yang tepat pada masyarakat mengenai covid-

19 dan program vaksinasi sebagai upaya meningkatkan pengetahuan dan menurunkan tingkat kecemasan masyarakat terhadap vaksin covid-19 demi suksesi program vaksinasi covid-19 pada masyarakat.

3. Bagi Peneliti Selanjutnya

Melakukan penelitian lebih lanjut terkait pengetahuan, kecemasan dan pelaksanaan vaksin covid-19. Hasil penelitian ini dapat dijadikan sebagai salah satu referensi terkait dalam melakukan penelitian selanjutnya.

DAFTAR PUSTAKA

- Argista, Z.L. 2021. *Persepsi Masyarakat Terhadap Vaksin Covid-19 di Sumatera Selatan*. Universitas Sriwijaya.
- Arikunto, S. 2016. *Prosedur Penelitian : Suatu Pendekatan Praktik (Edisi Revisi)*. Jakarta: Rineke Cipta.
- Arumsari, W., Desty, R.T. & Kusumo, W.E.G. 2021. Gambaran Penerimaan Vaksin COVID-19 di Kota Semarang. *Indonesian Journal of Health Community*, 2(1): 35.
- Bai, Y., Yao, L., Wei, T., Tian, F., Jin, D.Y., Chen, L. & Wang, M. 2020. Presumed Asymptomatic Carrier Transmission of COVID-19. *Journal of the American Medical Association*, 382(13): 1199–1207.
- Bassetti, M., Vena, A. & Giacobbe, D.R. 2020. The Novel Chinese Coronavirus (2019-Ncov) Infections: Challenges For Fighting The Storm. *European Journal of Clinical Investigation*, 50(3): 1–4.
- Bedford, J., Enria, D., Giesecke, J., Heymann, D.L., Ihekweazu, C., Kobinger, G., Lane, H.C., Memish, Z., Oh, M. don, Sall, A.A., Schuchat, A., Ungchusak, K. & Wieler, L.H. 2020. COVID-19: Towards Controlling of a Pandemic. *The Lancet*, 395(10229): 1015–1018.
- Bendau, A., Plag, J., Petzold, M.B. & Str, A. 2020. COVID-19 Vaccine Hesitancy and Related Fears and Anxiety. *International Immunopharmacology*, 97(1).
- Blanco, C., Ph, D., Rubio, J., Wall, M., Ph, D., Wang, S. & Ph, D. 2014. Risk Factors for Anxiety Disorders: Common and Specific Effects in a National Sample. *Depression and Anxiety*, 31(9): 756–764.
- D'Prinzessin, C.A. 2021. *Hubungan Tingkat Pengetahuan tentang COVID19 terhadap Tingkat Stres dan Kecemasan pada Mahasiswa Fakultas Farmasi Universitas Sumatera Utara Angkatan 2017*. Universitas Sumatera Utara.
- Damanik, R.K. 2021. *Kecemasan Masyarakat & Resiliensi pada Masa Vaksinasi Covid-19*. Solok: Insan Cendekia Mandiri.
- Daud, N.H. 2021. *Tingkat Pengetahuan Masyarakat Desa Saketa Kecamatan Gane Barat Tentang Vaksin Covid-19*. Universitas Ngudi Waluyo.
- Dirjen P2P Kemenkes RI 2020. *Petunjuk Teknis Pelaksanaan Vaksinasi Dalam Rangka Penanggulangan Pandemi Corona Virus Disease 2019*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Dombrowski, E., Rotenberg, L. & Bick, M. 2013. *Theory of knowledge*. London: Oxford University Press.
- Donsu 2017. *Psikologi Keperawatan*. Cetakan I ed. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.

- Ernawati, E., Naziyah, N. & Rifiana, A.J. 2022. Hubungan Pengetahuan dan Sikap Terhadap Kecemasan Lansia Comorbid dengan Pemberian Vaksinasi Covid-19. *Malahayati Nursing Journal*, 4(3): 634–642.
- Fauzian, R., Rahmi, F. & Nugroho, T. 2016. Hubungan Tingkat Pengetahuan Dengan Perilaku Memeriksa Diri Ke Pelayanan Kesehatan : Penelitian Pada Pasien Glaukoma Di Rumah Sakit Dr. Kariadi. *Jurnal Kedokteran Diponegoro*, 5(4): 1634–1641.
- Febriyanti, N., Choliq, M.I. & Mukti, A.W. 2021. Hubungan Tingkat Pengetahuan dan Ketersediaan Vaksinasi Covid-19 Pada Warga Kelurahan Dukuh Menanggal Kota Surabaya. *Seminar Nasional Hasil Riset dan Pengabdian*, 3: 1–7.
- García, L.Y. & Cerda, A.A. 2020. Contingent Assessment of the COVID-19 Vaccine. (January).
- Hardianto, A.W. 2019. Analisis Stimulus-Organism-Response Model Pada “Dove Campaign for Real Beauty” 2004 – 2017. *Jurnal Transaksi*, 11(1): 65–79.
- Ichsan, D.S., Hafid, F., Ramadhan, K. & Taqwin, T. 2021. Determinan Ketersediaan Masyarakat menerima Vaksinasi Covid-19 di Sulawesi Tengah. *Poltekita : Jurnal Ilmu Kesehatan*, 15(1): 1–11.
- Januar, P. 2022. *Peran Tenaga Kesehatan Dalam Mengatasi Keraguan Terhadap Vaksinasi COVID-19*. Tersedia di <https://www.alomedika.com/peran-tenaga-kesehatan-dalam-mengatasi-keraguan-terhadap-vaksinasi-covid19>.
- Kemkes RI 2020a. *Pedoman Pencegahan dan Pengendalian Coronavirus Disease (Covid-19)*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kemkes RI 2020b. *Survei Penerimaan Vaksin Covid-19 di Indonesia*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kemkes RI 2020c. *Survei Penerimaan Vaksin COVID-19 di Indonesia*. Tersedia di <https://www.unicef.org/indonesia/id/coronavirus/laporan/survei-penerimaan-vaksin-covid-19-di-indonesia>.
- Kemkes RI 2021. *Laporan Kasus dan Vaksinasi Covid-19 Tanggal 12 Desember 2021*. Jakarta.
- Kholidiyah, D., Sutomo & N, K. 2021. *Hubungan Persepsi Masyarakat Tentang Vaksin Covid-19 Dengan Kecemasan Saat Akan Menjalani Vaksinasi Covid-19*. STIKES Dian Husada Mojokerto.
- Komite Penanganan Covid 19 Pemulihan Ekonomi Nasional 2021. *Laporan Vaksinasi Provinsi Gorontalo Tanggal 27 Desember 2021*. Jakarta.
- Lasmita, Y., Misnaniarti & Idris, H. 2021. Analisis Penerimaan Vaksinasi Covid-19 di Kalangan Masyarakat. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Khatulistiwa*, 9(4): 195–204.

- Li, W., Moore, M.J., Vasilieva, N., Sui, J., Wong, S.K., Berne, M.A., Somasundaran, M., Sullivan, J.L., Luzuriaga, K., Greenough, T.C. & Choe, H. 2020. *Angiotensin-Converting Enzyme 2 Is A Functional Receptor For The Sars Coronavirus*. *Nature*.
- Lu, R., Zhao, X., Li, J., Niu, P., Yang, B., Wu, H., Wang, W., Song, H., Huang, B., Zhu, N., Bi, Y., Ma, X., Zhan, F., Wang, L., Hu, T., Zhou, H., Hu, Z., Zhou, W., Zhao, L., Chen, J., Meng, Y., Wang, J., Lin, Y., Yuan, J., Xie, Z., Ma, J., Liu, W.J., Wang, D., Xu, W., Holmes, E.C., Gao, G.F., Wu, G., Chen, W., Shi, W. & Tan, W. 2020. Genomic characterisation and epidemiology of 2019 novel coronavirus: implications for virus origins and receptor binding. *The Lancet*, 395(10224): 565–574..
- Meliza, M., Wanto, D. & Asha, L. 2020. Persepsi Masyarakat Sukaraja, Rejang Lebong Terhadap Edaran Menteri Agama Nomor: SE. 6. Tahun 2020 Mengenai Tata Cara beribadah Saat Pandemi. *Manhaj: Jurnal Penelitian dan Pengabdian Masyarakat*, 9(1): 1–17..
- Miyazaki, M., Benson-Martin, J.J., Stein, D.J. & Hollander, E. 2016. Anxiety Disorder. *The Curated Reference Collection in Neuroscience and Biobehavioral Psychology*, 1(1): 493–497.
- Moudy, J. & Syakurah, R.A. 2020. Pengetahuan terkait usaha pencegahan Coronavirus Disease (COVID-19) di Indonesia. *Higeia Journal of Public Health Research and Development*, 4(3): 333–346.
- Muijburrahman, Riyadi, M. & Ningsih, M. 2021. Hubungan Pengetahuan dan Perilaku Pencegahan COVID-19 di Masyarakat. *Jurnal Keperawatan Terpadu*, 2(2): 130–140..
- Najmah 2015. *Epidemiologi Untuk Mahasiswa Kesehatan Masyarakat*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- Nirwan, Rafika, S. & Aqqabra, A.F. 2021. Hubungan Tingkat Pengetahuan dan Kecemasan Masyarakat Terhadap Vaksinasi COVID-19 di Desa Puncak Indah Kecemasan Mali Kabupaten Luwu Timur Tahun 2021. *Jurnal Kesehatan Luwu Raya*, 8(1): 63–68.
- Notoatmodjo, S. 2017a. *Ilmu Perilaku Kesehatan*. Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, S. 2017b. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, S. 2017c. *Promosi Kesehatan Teori dan Aplikasi*. Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Nugrawati, N., Qasim, M., Wijaya, A., Muhammad Adam, A., Ekawati, N., Amanah Makassar, S. & Muhammadiyah Sidrap Korespondensi penulis, S. 2021. Tingkat pengetahuan masyarakat desa tellulimpoe kecamatan marioriawa tentang vaksin covid-19. *JOURNAL OF Community Health Issues*, 1(April): 33–40.

- Nurhasanah 2019. *Tingkat Kecemasan pada Wanita Menopause di Kelurahan Padasuka*. Universitas Pendidikan Indonesia Bandung.
- Nurislaminingsih, R. 2020. Layanan Pengetahuan tentang COVID-19 di Lembaga Informasi. *Tik Ilmeu : Jurnal Ilmu Perpustakaan dan Informasi*, 4(1): 19.
- Patel, D.R., Feucht, C., Brown, K. & Ramsay, J. 2018. Pharmacological treatment of anxiety disorders in children and adolescents: A review for practitioners. *Translational Pediatrics*, 7(1): 23–35.
- Puskesmas Dulupi 2021. *Laporan Vaksinasi Covid-19 di Wilayah Kerja Puskesmas Dulupi*. Dulupi.
- Putri, K.E., Wiranti, K., Ziliwu, Y.S., Elvita, M., Frare, D.Y., Purdani, R.S. & Niman, S. 2021. Kecemasan Masyarakat Akan Vaksinasi Covid-19. *Jurnal Keperawatan Jiwa (JKI)*, 9(3): 539–548.
- Rachman, F. & Permana, S. 2020. Analisis sentimen pro dan kontra masyarakat Indonesia tentang vaksin Covid-19 pada media sosial Twitter. *Indonesian of Health Information Management Journal*, 8 (2), 100–109. 8(2): 100–109.
- Raoult, D., Hsueh, P.R., Stefani, S. & Rolain, J.M. 2020. COVID-19 Therapeutic and Prevention. *International Journal of Antimicrobial Agents*, 55(1): 1–3.
- Rothan, H.A. & Byrareddy, S.N. 2020. The Epidemiology And Pathogenesis Of Coronavirus Disease (Covid-19) Outbreak. *Journal of Autoimmunity*, 109(1): 5411–5413.
- Rusman, A.D.P., Umar, F. & Majid, M. 2021. *Covid-19 dan Psikososial Masyarakat di Masa Pandemi*. Bandung: Penerbit NEM.
- Sadif, R.S. & Satnawati 2022. Kecemasan Lansia Terhadap Vaksinasi Covid-19. *JEC: Jurnal Edukasi Cendikia*, 6(1): 23–30.
- Sadock, B. & Sadock, V. 2015. *Kaplan & Sadock's Synopsis of Psychiatry: Behavioral Sciences/Clinical Psychiatry*. 11 ed. USA: Lippincott Williams & Wilkins.
- Sari, I.P. & Sriwidodo, S. 2020. Perkembangan Teknologi Terkini dalam Mempercepat Produksi Vaksin COVID-19. *Majalah Farmasetika*, 5(5): 204.
- Sari, R., Nirwan & Warsid, A. 2022. Hubungan Tingkat Pengetahuan Masyarakat dalam Penerapan Protokol Kesehatan (3M) di Kawasan Wisata Batupiak Desa Rantebelu Kecamatan Larompong Kabupaten Luwu. *Jurnal Kesehatan Luwu Raya*, 8(2).
- Sarwono, S.W. 2013. *Psikologi Remaja*. Jakarta: Rajawali Pers.
- Sofiatin, Y. 2020. *Jalan Panjang Efektivitas Vaksin Covid-19*.
- Sugiyono 2016. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: PT. Alfabeta.

- Sugiyono 2017. *Statistika untuk Penelitian*. Bandung: Alfabeta Bandung.
- Tasnim, H. 2021. *Persepsi Masyarakat Tentang Vaksin Covid-19 Di Wilayah Provinsi Sulawesi Tenggara*. Sulawesi Utara: Yayasan Kita Menulis.
- Wang, J., Jing, R., Lai, X., Zhang, H., Lyu, Y., Knoll, M.D. & Fang, H. 2020a. The French Public's Attitudes To A Future Covid- 19 Vaccine: The Politicization Of A Public Health Issue. *Vaccines*, 8(3): 1–14.
- Wang, Y., Wang, Y., Chen, Y. & Qin, Q. 2020b. Unique Epidemiological And Clinical Features Of The Emerging 2019 Novel Coronavirus Pneumonia (Covid-19) Implicate Special Control Measures. *Journal of Medical Virology*, 92(6): 568–576.
- Ward, J.K., Alleaume, C. & Peretti-watel, P. 2020. Since January 2020 Elsevier has created a COVID-19 resource centre with free information in English and Mandarin on the novel coronavirus COVID- 19 . The COVID-19 resource centre is hosted on Elsevier Connect, the company's public news and information . (January).
- Winanto, Y. 2020. *Mengenal Jenis dan Manfaat Vaksin Covid-19*. Tersedia di <https://kesehatan.kontan.co.id/news/mengenal-jenis-dan-manfaat-vaksin-covid-19-1> [Accessed 13 Maret 2022].
- Wu, P., Hao, X., Lau, E.H., Wong, J.Y., Leung, K.S., Wu, J.T., Cowling, B.J. & Leung, G.M. 2020. Real-Time Tentative Assessment of the Epidemiological Characteristics of Novel Coronavirus Infections in Wuhan, China, as at 22 January 2020. *Euro Surve*, 25(3): 539–547.
- Yuki, K., Fujiogi, M. & Koutsogiannaki, S. 2020. COVID-19 pathophysiology: A review. *Clinical Immunology*, 2015(1).
- Yuniarti, T., Sarwoko, Afifah, V.A., Kurniawan, H.D. & Anasulfalah, H. 2022. Hubungan Dukungan Keluarga dengan Keikutsertaan Vaksin Covid-19. *Journal of Health Research*, 5(1): 126–131.
- Yuningsih, R. 2020. Uji Klinik Coronavac dan Rencana Vaksinasi COVID-19 Massal Di Indonesia. *Puslit BKD DPR RI*, vol.XII(16): 13–18. Tersedia di https://berkas.dpr.go.id/puslit/files/info_singkat/InfoSingkat-XII-16-II-P3DI-Agustus-2020-205.pdf.
- Zulva, T.N.I. 2020. Covid-19 dan Kecenderungan psikosomatis. *J. Chem. Inf. Model*, 1(4).