

HUBUNGAN PERSEPSI DAN PERILAKU MASYARAKAT DENGAN CAKUPAN VAKSINASI COVID-19 DI PUSKESMAS PIANI KABUPATEN TAPIN

Khairunisa ¹, Elsi Setiandari Lely Octaviana ², Erwin Ernadi ³

¹Program Studi Kesehatan Masyarakat, 13201, Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Islam Kalimantan Muhammad Arsyad Al Banjari Banjarmasin, NPM2007010200

² Program Studi Kesehatan Masyarakat, 13201, Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Islam Kalimantan Muhammad Arsyad Al Banjari Banjarmasin, NIDN1126018602

³ Program Studi Kesehatan Masyarakat, 13201, Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Islam Kalimantan Muhammad Arsyad Al Banjari Banjarmasin, NIDN1101029001

Email: khairunisa.midwife@gmail.com

ABSTRAK

Cakupan vaksinasi Covid-19 di Dinas Kesehatan Kabupaten Tapin masih tergolong rendah sebanyak 65,94%. Data Puskesmas Piani total pemberian vaksinasi Covid-19 sebanyak 9.854. Dimana tingkat penerimaan vaksinasi yang rendah dapat menghambat tercapainya *herd immunity*. Tujuan penelitian hubungan persepsi dan perilaku dengan cakupan vaksinasi Covid-19 di Puskesmas Piani Kabupaten Tapin. Metode penelitian berupa analitik kuantitatif pendekatan *cross-sectional*. Populasi dalam penelitian ini adalah semua penduduk yang berada di wilayah kerja Puskesmas Piani sebanyak 5.852 jiwa, dengan sampel 98 orang, menggunakan teknik *proportional random sampling*. Hasil penelitian bahwa persepsi masyarakat positif sebanyak 86 (87,8%), perilaku masyarakat baik sebanyak 54 (55,1%), dan cakupan vaksinasi Covid-19 lengkap sebanyak 81 (82,7%). Ada hubungan antara persepsi ($p=0,049<0,05$), perilaku ($p=0,009<0,05$) dengan cakupan vaksinasi Covid-19 di Puskesmas Piani Kabupaten Tapin. Disarankan Puskesmas lebih aktif lagi dalam memberikan sosialisasi pengetahuan tentang pelaksanaan vaksinasi Covid-19 kepada seluruh kalangan masyarakat.

Kata kunci : *Vaksinasi, Persepsi, Perilaku, Cakupan, Covid-19*

ABSTRACT

Covid-19 vaccination coverage at the Tapin District Health Office is still relatively low at 65.94%. Data from the Piani Health Center provided a total of 9,854 Covid-19 vaccinations. Where a low level of vaccination acceptance can hinder the achievement of herd immunity. The purpose of this research is to the relationship between perception and behavior with the coverage of Covid-19 vaccination at the Piani Health Center in Tapin Regency. The research method is a quantitative analytic cross-sectional approach. The population in this study were all residents in the working area of the Piani Health Center, totaling 5,852 people, with a sample of 98 people, using this proportional random sampling technique. The results showed that 86 (87.8%) had positive public perceptions, 54 (55.1%) had good community behavior, and 81 (82.7%) completed Covid-19 vaccination coverage. There is a relationship between perception ($p=0.049<0.05$), behavior ($p=0.009<0.05$), and Covid-19 vaccination coverage at the Piani Health Center in Tapin Regency. It is recommended that the Puskesmas be more active in disseminating knowledge about the implementation of the Covid-19 vaccination to all members of the public.

Keywords: *Vaccination, Perception, Behavior, Coverage, Covid-19*

REFERENSI

WHO. (2020). *Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) Situation Report-70*. (Internet). Available from: <https://www.who.int>

Adityo Susilo, C, dkk (2020). Coronavirus Disease 2019: Tinjauan Literatur Terkini. Jurnal Penyakit Dalam Indonesia. Vol.7 No.1 Maret 2020.

Huang C, Wang Y, Li X, Ren L, Zhao J, Hu Y, et al. Clinical features of patients infected with 2019 novel coronavirus in Wuhan, China. *Lancet*.2020;395(10223):497-506.

Zhu N, Zhang D, Wang W, Li X, Yang B, Song J, et al. A Novel Coronavirus from Patients with Pneumonia in China, 2019. *N Engl J Med*.2020;382:727-33

WHO. (2021). *WHO Coronavirus Disease (COVID-19) Dashboard*. (Internet). Available from: <https://covid19.who.int/> [diakses 24 Oktober 2022]

- Suciatiningrum, D. (2020, Desember 31). Indonesia rangking 4 tingkat positif Covid di dunia, memprihatinkan! Retrieved from <https://jogja.idntimes.com/news/indonesia/dini-suciatiningrum/ri-urutan-4-tingkat-positif-covid-tertinggi-dunia-2021-bisa-memburuk-regional-jogja/3>.
- Aida, N. R. (2020, Maret 19). Update Virus Corona di Dunia: 214.894 Orang Terinfeksi, 83.313 Sembuh, 8.732 Meninggal Dunia. Kompas.com. Diunduh dari <https://www.kompas.com/tren/read/2020/03/19/081633265/update-virus-corona-di-dunia-214894-orang-terinfeksi-83313-sembruh-8732>
- Satgas Penanganan Covid-19 (2021) Layanan Info Faskes Vaksinasi. Available at: <https://covid19.go.id/faskesvaksin>
- Mahase, E. (2021) 'Delta variant: What is happening with transmission, hospital admissions, and restrictions?', *BMJ (Clinical research ed.)*, 373
- Dinas Kesehatan Kalimantan Selatan. (2022). *Vaksinasi COVID-19 di Kalimantan Selatan*. Banjarmasin: Dinas Kesehatan Provinsi Kalimantan Selatan.
- Dinas Kesehatan Kabupaten Tapin. (2022). *Vaksinasi COVID-19 di Kabupaten Tapin*. Rantau: Dinas Kesehatan Kabupaten Tapin.
- Kemkes RI. (2020). *Pedoman Pencegahan dan Pengendalian Corona Virus Deases (COVID-19)*. (Internet). Jakarta: Kementerian Kesehatan RI. Available from: <https://covid19.go.id>.
- Sari IP, S. (2020). Perkembangan Teknologi Terkini dalam Mempercepat Produksi Vaksin COVID-19. 204–17(5). p. 5
- Ardiningsih, N. N. A., & Kardiwinata, M. psek. (2021). Persepsi Masyarakat Terhadap Penerimaan Vaksinasi Covid-19 di Kabupaten Karangasem: Sebuah Studi Cross Sectional. *Jurnal Riset Kesehatan Nasional*, 5(2), 156–158.
- Kholidiyah, D., Sutomo, N., & Kushayati, N. (2021). Hubungan Persepsi Masyarakat Tentang Vaksin Covid-19 Dengan Kecemasan Saat Akan Menjalani Vaksinasi Covid-19. *Jurnal Keperawatan*, 14(2), 13. Retrieved from <https://e-journal.lppmdianhusada.ac.id/index.php/jk/article/view/135>
- Enggar Furi H (2020) Vaksin dan Pandemi COVID-19, Fakultas Psikologi dan Ilmu Sosial Budaya. Available at: <https://fpscs.uui.a>
- Pranita, E., & Sumartiningtyas, H. K. N. (2020, November 4). 5 Alasan Tak Perlu Khawatir Uji Klinik Fase 3 Vaksin COVID-19 Halaman all - Kompas.com. KOMPAS.Com; Kompas.com. <https://www.kompas.com/sains/read/2020/11/04/133100823/5-alasan-tak-perlu-khawatir-uji-klinik-fase-3-vaksin-COVID-19?page=all>
- Moudy, J. and Syakurah, R. A. (2020). Pengetahuan terkait Usaha Pencegahan Coronavirus Disease (COVID-19) di Indonesia. *Higeia Journal Of Public Health Research and Development*. 4(3). Pp
- Wulandari, D., Heryana, A., Silviana, I., Puspita, E., Rini, H., & Deasy, F. (2021). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Persepsi Tenaga Kesehatan Terhadap Vaksin Covid-19 Di Puskesmas X Tahun 2020. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (Undip)*, 9(5), 660-668.
- Glanz, K., Rimer, B. K., & Viswanath, K. (Kasisomayajula). (2015). Health behavior : theory, research, and practice. In *Health behavior and health education*. https://doi.org/10.7326/0003-4819-116-4-350_1
- Anggita, Imas Masturoh & Nauri. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: 307.
- Sugiyono. 2017. *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Alfionita, Winni. 2022. *Pengaruh Persepsi Masyarakat Terhadap Pemberian Vaksin Covid-19 Pada Masyarakat Kecamatan Lamuru Kabupaten Bone*. <http://repositori.uin-alauddin.ac.id/20582/1/WINNI%20ALFIQONITA-70100117020.pdf>.
- Juwita, Ratna, Zurni seprina & Surya Darma. 2022. *Persepsi Masyarakat Terhadap Vaksinasi Covid-19 Di Upt Puskesmas Sapat Kabupaten Indragiri Hilir*. <https://ojs.stikestengkumharatu.ac.id/index.php/JKM/article/view/60/56>.
- Hartono, Jogiyanto. 2016. *Teori Portofolio dan Analisis Investasi*. Edisi Kesepuluh. Yogyakarta
- Suarnianti, S., & Angriani, S. (2019). Persepsi dan Sikap Keluarga terhadap Perilaku Keluarga dalam Mencegah Penularan TB Paru. *Nursing Inside Community*, 2(1), 12±18. <https://doi.org/10.35892/nic.v2i1.260>
- Fajar, Prayoga, (2022). Hubungan Tingkat Pengetahuan Dan Persepsi Masyarakat Terhadap Perilaku Vaksinasi Covid-19 Di Desa Jarak Kabupaten Kediri. Skripsi. Fakultas Kedokteran Dan Ilmu Kesehatan. Universitas Islam Negeri. Maulana Malik Ibrahim Malang
- Toyibah. (2022). Hubungan Pengetahuan, Persepsi Dan Perilaku Masyarakat Terhadap Penggunaan Vaksin Covid-19 Di Kecamatan Ketapang Kabupaten Sampang Madura Tahun 2022. Skripsi. Fakultas Kedokteran Dan Ilmu Kesehatan. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim. Malang
- Ahmad, Kholid. (2014). *Promosi Kesehatan*. Jakarta: Raja Grafindo

- 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
- Azwar, S. 2010. Sikap Manusia Teori dan Pengukurannya. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Argista, Zisi Lioni. 2021. *Persepsi Masyarakat Terhadap Vaksin Covid-19 Di Sumatera Selatan*. https://repository.unsri.ac.id/51508/1/RAMA_13201_10011181722093.pdf. [diakses 24 Oktober 2022]
- Linda Prasetyaning Widayanti, Estri Kusumawati, 2021. Hubungan Persepsi Tentang Efektifitas Vaksin Dengan Sikap Kesiediaan Mengikuti Vaksinasi Covid-19. Vol. 9 No. 2, Agustus 2021, Hal. 78-85. <http://ejournal.uika-bogor.ac.id ›Heartly › article › view>.
- Tasnim. (2021). Persepsi Masyarakat Tentang Vaksin Covid-19 Di Wilayah Provinsi Sulawesi Tenggara. In J. Simarmata (Ed.), Yayasan Kita Menulis (Vol. 58, Issue 12). Yayasan Kita Menulis