

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 KESIMPULAN

Berdasarkan hasil penelitian yang telah dilakukan dapat disimpulkan sebagai berikut:

- 1) Pengetahuan masyarakat di Desa Lendang Nangka yaitu 89 responden (89%) kurang baik lebih banyak dibandingkan pengetahuan baik yaitu 11 responden (11%). Hasil penelitian diketahui bahwa sebagian masyarakat mempunyai pengetahuan kurang baik.
- 2) Persepsi masyarakat di desa Lendang Nangka yaitu 70 responden (70%) persepsi positif lebihh banyak dibandingkan persepsi negatif yaitu 30 responden (30%). Hasil penelitian diketahui bahwa sebagian masyarakat mempunyai persepsi positif..
- 3) Berdasarkan uji *chi square* menunjukkan nilai *p-value* yaitu sebesar = 0,889, (*p-value* >0,05) maka dapat disimpulkan bahwa tidak ada hubungan antara pengetahuan dengan persepsi masyarakat tentang vaksin covid-19 di Desa Lendang Nangka.

5.2 SARAN

Berdasarkan hasil penelitian, maka dapat dikemukakan beberapa yang mungkin bermanfaat bagi semua pihak yang berperan dalam penelitian ini, diantaranya:

1. Masyarakat Umum

Diharapkan untuk masyarakat untuk tetap menerapkan, meningkatkan serta memiliki kesadaran yang tinggi terhadap perilaku pencegahan virus corona(Covid-19).

2. Peneliti selanjutnya

Diharapkan dapat menambahkan faktor lain yang dapat mempengaruhi namun tidak diteliti, dalam penelitian ini memungkinkan dapat berhubungan dengan faktor persepsi masyarakat.

3. Bagi Pemerintah

Pemerintah kabupaten Lombok Timur diharapkan dapat memberikan informasi yang benar tentang vaksinasi covid-19, terutama untuk yang kurang dapat mengakses internet, agar pemerintah lebih terbuka mengenai informasi terkait vaksin covid-19 kepada masyarakat.

4. Bagi Organisasi Profesi

Organisasi Profesi kefarmasian diharapkan dapat langsung berperan aktif dalam memberikan edukasi terkait vaksin Covid-19.

DAFTAR PUSTAKA

- Aminudin, M. (2016). Hubungan antara Pengetahuan dan Sikap dengan Perilaku Konsumsi Jajanan Sehat di MI Sulaimaniyah Mojoagung Jombang. *Revista Brasileira de Ergonomia*, 9(2), 10.
- Arikunto.(2006). *Instrumen Penelitian*. Rineka Cipta.
- Arikunto. (2010). *Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktek*.Rineka Cipta.
- Azwar, S. (2010). *Sikap Manusia Teori dan Pengukurannya*. Pustaka Pelajar.
- Direktorat Jenderal Pencegahan dan Pengendalian Penyakit (P2P). (2020) *Pedoman pencegahan dan pengendalian coronavirus disease (covid-19)*. Jakarta : Kementerian Kesehatan RI. 2020.
- Fu, C., Wei, Z., Pei, S., Li, S., Sun, X., & Liu, P. (2020). Acceptance and preference for COVID-19 vaccination in health-care workers (HCWs). *MedRxiv*, 2962(548). <https://doi.org/10.1101/2020.04.09.20060103>
- Henrikson, N. B., Opel, D. J., Grothaus, L., Nelson, J., Scrol, A., Dunn, J., Faubion, T., Roberts, M., Marcuse, E. K., & Grossman, D. C. (2015). Physician Communication training anda parental vaccine hesitancy: A randomized trial. *Pediatrics*, 136(1), 70-79. <https://doi.org/10.1542/peds.2014-3199>
- Hartono, D. (2016). Psikologi Keperawatan. In Pusdik SDM Kesehatan (Vol. 1, Issue 1).PusdikSDMKesehatan.<https://ejournal.poltektegal.ac.id/index.php/siklus/article/view/298><http://repositorio.unan.edu.ni/2986/1/5624.pdf><http://dx.doi.org/10.1016/j.jana.2015.10.005><http://www.biomedcentral.com/1471-2458/12/58><http://ovidsp.ovid.com/ovidweb.cgi?T=JS&P>
- Hasibuan, S. A. (2019). Penilaian Pengetahuan, Persepsi dan Kepercayaan Masyarakat di Kecamatan Sosa Terhadap Penggunaan Antibiotik. In Fakultas Farmasi Universitas Sumatera Utara
- Kemendes (2020a) ‘Situasi terkini perkembangan NOVEL CORONAVIRUS (COVID-19) Data dilaporkan sampai 29 Juni 2020’. Available at: https://infeksiemerging.kemkes.go.id/downloads/?dl_cat=5&dl_page=3#.XzEGJOcxXIU.
- Kemendes (2020b) *Survei Penerimaan Vaksin Covid-19 di Indonesia*.
- Kemendes RI (2020) ‘Keputusan Menteri Kesehatan RI No.HK.01.07/MENKES/9860/2020’
- Kemendes (2020b) ‘Kesiapan Kemendes Dalam Menghadapi Outbreak Novel Coronavirus (2019-nCoV)’.
- Kemendes (2020c) <https://mataram.antaranews.com/berita/188765/lotim-sudah-mencapai-target-cakupan-vaksinasi-covid-19>.
- Kementerian Kesehatan RI (2021) <https://upk.kemkes.go.id/new/4-manfaat-vaksin-covid-19-yang-wajibdiketahui#:~:text=Tubuh%20seseorang%20yang%20telah%20disuntikkan,virus%20dan%20mengurang%20risiko%20terpapar>.

- Kementerian Kesehatan RI (2020) *Pedoman Pencegahan dan Pengendalian Coronavirus Disease (Covid-19)* Rev.V. Revisi V. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Kerja Kementerian Dalam Negeri (2020) *Pedoman Umum Menghadapi Pandemi Covid-19 Bagi Pemerintah Daerah: Pencegahan, Pengendalian, Diagnosis dan Manajemen*. Kementeria. Jakarta. doi: 10.1017/CBO9781107415324.004
- Listyana. R dan Hartono. Y (2015) 'Persepsi dan Sikap Masyarakat Terhadap Penanggalan Jawa Dalam Penentuan Waktu Pernikahan (Studi Kasus Desa Jonggrang Kecamatan Barat Kabupaten Magetan Tahun 2013)', *Jurnal Agastya*, 5(1), pp. 118–138
- Notoadmodjo (2003) *Pengetahuan dan Sikap Manusia*. Jakarta: Rineka Cipta
- Notoadmodjo (2005) *Pendidikan dan Perilaku Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta
- Notoadmodjo (2007) *Promosi Kesehatan dan Ilmu Perilaku*. Jakarta: Rineka Cipta
- Notoadmodjo (2012) *Pengetahuan Manusia*. Jakarta: Rineka Cipta
- Mourine V. Lomboan, Adisti A. Rumayar, C. K. F. M. (2020) 'Gambaran Persepsi Masyarakat Tentang Pencegahan Covid-19 di Kelurahan Talikuran Utara Kecamatan Kawangkoan Utara', *Jurnas Kesehatan Masyarakat*, 9(4), pp. 111–117
- Rachman, F. F. and Pramana, S. (2020) 'Analisis Sentimen Pro dan Kontra Masyarakat Indonesia tentang Vaksin COVID-19 pada Media Sosial Twitter', 8(2), pp. 100–109.
- Rahman, M. W. (2021) 'Tingkat Persepsi Masyarakat Terhadap Vaksinasi Covid-19', *ValidNews*, February. Available at: <https://www.validnews.id/opini/Tingkat-Persepsi-Masyarakat-TerhadapVaksinasi-Covid-19-iBj>.
- Rosmalia, D., & Sriani, Y. (2017). *Sosiologi Kesehatan*. In Kemenkes RI (1st ed.). Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan
- Rothan, H. A. and Byrareddy, S. N. (2020) 'The epidemeology and pathogenesis of coronavirus (Covid-19) outbreak', *Journal of Autoimmunity*, 109(January), pp. 1–4.
- 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>
- Sugiyono (2013) 'Metode penelitian kuantitatif kualitatif dan R & D'. Bandung: ALFABETA.CV, pp. 80–81
- Susilo, A. et al. (2020) 'Coronavirus Disease 2019: Tinjauan Literatur Terkini', *Jurnal Penyakit Dalam Indonesia*, 7(1), p. 45. doi: 10.7454/jpdi
- Wanto, D. and Asha, L. (2020) 'Persepsi Masyarakat Sukaraja, Rejang Lebong Terhadap Edaran Menteri Agama Nomor: SE. 6. Tahun 2020 Mengenai Tata Cara beribadah Saat Pandemi', *Jurnal Penelitian dan Pengabdian Masyarakat*, 9, pp. 1–17.
- Wawan, A. dan D. (2010). *Teori dan Pengukuran Pengetahuan, Sikap, dan Perilaku*

Manusia. Nuha Medika.

WHO. (2020). Rational use of personal protective equipment for coronavirus disease 2019 (COVID-19). Who, 2019(February), 1–7.

yudho winanto (2020) *Mengenal jenis dan manfaat vaksin Covid-19*, *kontari.co.id*. Available at: <https://kesehatan.kontan.co.id/news/mengenal-jenisdan-manfaat-vaksin-covid-19-1>.

