



DAFTAR PUSTAKA

- Azari, A. A. (2024). *Analisis Data Penelitian Kesehatan* (1st ed.). Gosyen Publishing.
- Azwar, S. (2022). *Penyusunan Skala Psikologi* (2nd ed.). Pustaka Pelajar.
- Badan Pengembangan dan Pembinaan Bahasa. (2022). *Sosiodemografi*. KBBI Daring.
- Baihaqi, R. A. N., Sari, F. K., Byandra, N., Hasna, S. H., Wahyuningtyas, A. R., Zakiyya, R. R., Gamar, F. H. I., Kristiani, A. D., Amanda, N. N., Setyawan, R. E., Sidiq, K. A., Hamidah, N. N., & Nita, Y. (2024). Hubungan Pengetahuan Ibu tentang Imunisasi Dasar terhadap Kelengkapan Imunisasi Dasar Anak. *Jurnal Farmasi Komunitas*, *11*(2), 163–169. <https://doi.org/10.20473/jfk.v11i2.52741>
- Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Vektor dan Reservoir Penyakit. (2018). *Laporan Tahunan 2018*. https://bblabkesling.go.id/asset/file/Laporan_Tahunan_2018.pdf
- Basuki, H. (2020). *Hubungan antara Usia, Jenis Kelamin, Tingkat Pendidikan, dan Tingkat Pendapatan dengan Literasi Keuangan Pelaku Usaha Burjo di Kawasan Universitas Negeri Semarang*. Universitas Negeri Semarang.
- Budiman, & Riyanto, A. (2013). *Kapita Selekta Kuesioner Pengetahuan dan Sikap dalam Penelitian Kesehatan* (A. Suslia & S. Carolina, Eds.). Penerbit Salemba Media.
- Cambridge University Press. (n.d.). *Acceptance*. Cambridge Dictionary.
- Chotpitayasunondh, T., Suntarattiwong, P., & Yoksan, S. (2024). Long-Term Immunogenicity of the SA14-14-2 Japanese Encephalitis (JE) Vaccine (CD.JEVAX®) Booster Following Chimeric JE (IMOJEV®) Vaccine Priming in Thai Children. *Human Vaccines & Immunotherapeutics*, *20*(1). <https://doi.org/10.1080/21645515.2024.2407663>
- Dinas Kesehatan DIY. (2024). *Mengenal Japanese Encephalitis*. Dinas Kesehatan DIY. <https://dinkes.jogjaprovo.go.id/berita/detail/mengenal-japanese-encephalitis>
- Endarti, D., Starlista, V., & Andayani, T. M. (2020). Parents' Knowledge Regarding Influenza Disease and Vaccine in Indonesia. *Jurnal Farmasi Sains Dan Praktis*, *6*(2), 125–133. <https://doi.org/10.31603/pharmacy.v6i2.3440>
- Garjito, T. A., Widiarti, Anggraeni, Y. M., Alfiah, S., Tunggul Satoto, T. B., Farchanny, A., Samaan, G., Afelt, A., Manguin, S., Frutos, R., & Aditama, T. Y. (2018). Japanese Encephalitis in Indonesia: An Update on Epidemiology and Transmission Ecology. *Acta Tropica*, *187*, 240–247. <https://doi.org/10.1016/j.actatropica.2018.08.017>
- Ghozali, I. (2016). *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS 23* (8th ed.). Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- González-Block, M. Á., Pelcastre-Villafuerte, B. E., Riva Knauth, D., Fachel-Leal, A., Comes, Y., Crocco, P., Noboa, L., Rodríguez Zea, B., Ruoti, M., Díaz Portillo, S. P., & Sarti, E. (2021). Influenza Vaccination Hesitancy in Large Urban Centers in South America: Qualitative Analysis of Confidence,



- Complacency, and Convenience Across Risk Groups. *Plos One*, 16(8), e0256040. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0256040>
- Hanifah, I. N., Yuri, A., Wahyudi, R., & Rifan, A. A. (2020). Analisis Knowledge, Attitude, And Practice (KAP) terhadap Manajemen Keuangan Masjid di D.I.Yogyakarta. *Ecoplan: Journal of Economics and Development Studies*, 3(1), 17–21. <https://doi.org/10.20527/ecoplan.v3i1.78>
- Hapsari, A. (2024). 227.370 Anak di Sleman Peroleh Imunisasi Japanese Encephalitis. *Suara Merdeka Kedu*.
- Hu, Y.-L., & Lee, P.-I. (2021). Safety of Japanese encephalitis vaccines. *Human Vaccines & Immunotherapeutics*, 17(11), 4259–4264. <https://doi.org/10.1080/21645515.2021.1969852>
- Jayanti, N. M. A. D., Mahalini, D. S., & Utama, I. M. G. D. L. (2021). Tingkat Pengetahuan Ibu Tentang Imunisasi Japanese Encphalitis di Denpasar Bali Tahun 2019. *E-Jurnal Medika Udayana*, 10(11), 45. <https://doi.org/10.24843/MU.2021.V10.i11.P09>
- Mardhiati, R. (2022). Variabel Pengetahuan dalam Penelitian Kesehatan Masyarakat. *IKRA-ITH HUMANIORA : Jurnal Sosial Dan Humaniora*, 7(1), 163–171. <https://doi.org/10.37817/ikraith-humaniora.v7i1.2286>
- Media Center Sleman. (2024). Puskesmas Tempel Sosialisasikan Urgensi Imunisasi Japanese Encephalitis Virus. *Media Center Sembada*.
- Nuruniyah, N., Khairillah, Y. N., & Husaini, H. (2024). Hubungan Pengetahuan dan Sikap Terhadap Akseptibiliti Program Nasional Vaksin Japanese Encephalitis di Kota Pontianak. *Jurnal Ners*, 9(1), 926–931. <https://doi.org/10.31004/jn.v9i1.32110>
- Putri, W. C. W. S., Sawitri, A. A. S., Yuliyatni, P. C. D., Ariawan, I. M. D., Meyta, H., Labiba, S. U., Suwarba, I. G. N. M., & Sutarsa, I. N. (2023). Cost-effectiveness Analysis of Japanese Encephalitis (JE) Vaccination Program in Bali Province, Indonesia. *Vaccine*, 41(47), 6930–6940. <https://doi.org/10.1016/j.vaccine.2023.10.007>
- Rachmah, A. N., Nurida, A., & Marlina, U. (2022). Imunisasi: Faktor-Faktor Orang Tua Mengambil Keputusan Pemberian Imunisasi. *Proceeding Series*, 1(2), 137–151.
- Rachmawati, W. C. (2019). *Promosi Kesehatan dan Ilmu Perilaku*. Penerbit Wineka Media.
- Ramadhan, Z. M., Karahap, B. A., & Parhusip, J. (2024). Analisis Distribusi Khi Kuadrat Dalam Penelitian Statistik. *Multidisciplinary Inquiry in Science, Technology and Educational Research*, 2(1), 922–927.
- Setiabudi, S. (2025). *Hubungan Antara Sosiodemografi dan Pengetahuan dengan Tingkat Kepatuhan Penggunaan Obat Antipsikotik pada Pasien Skizofrenia di Apotek Kedu Magelang*. Universitas Muhammadiyah Magelang.
- Setyadarma, B., & Poernomo, T. T. (2020). The Analysis of Attitude Structure Differences (Cognitive, Affective, Conative) of Intako' Consumers, Tanggulangin Sidoarjo. *Research In Management and Accounting*, 3(2), 86–93. <https://doi.org/10.33508/rima.v3i2.3052>
- Shahid, S., Ijaz, A., Ul-Ain, Q., Tahir, M. A., Shakir, H., Mughal, M., Fahad, M., Kainat, A., Ali, M., Ayesha, M., & Iqbal, M. Z. (2024). The Attitude of Parents



- Regarding Their Child Immunization in Lahore, Pakistan. *Universal Journal of Pharmaceutical Research*. <https://doi.org/10.22270/ujpr.v9i5.1196>
- Simon, L. V., Sandhu, D. S., Goyal, A., & Kruse, B. (2025). *Japanese Encephalitis*.
- Sinuraya, R. K., Kusuma, A. S., Pardoel, Z. E., Postma, M. J., & Suwantika, A. A. (2022). Parents' Knowledge, Attitude, and Practice on Childhood Vaccination During the COVID-19 Pandemic in Indonesia. *Patient Preference and Adherence, Volume 16*, 105–112. <https://doi.org/10.2147/PPA.S339876>
- Suardani, N., Wirawan, D. N., & Sawitri, A. A. S. (2019). The Role of Information Sources and Characteristics of Children in the Acceptance of Japanese Encephalitis (JE) Mass Immunization in Bali Province. *Public Health and Preventive Medicine Archive*, 7(2), 75–84. <https://doi.org/10.15562/phpma.v7i2.210>
- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Penerbit CV. Alfabeta.
- Swarjana, I. K. (2023). *Metodologi Penelitian Kesehatan* (L. Mayasari, Ed.; 1st ed.). Percetakan CV Andi Offset.
- World Health Organization. (2024). *Japanese Encephalitis*. World Health Organization. <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/japanese-encephalitis>
- Yahya, Y., Salim, M., & Santoso, S. (2018). Pengaruh Faktor Lingkungan terhadap Distribusi Spesies Nyamuk Terkonfirmasi Virus Japanese Encephalitis di Sumatera Selatan. *Vektora : Jurnal Vektor Dan Reservoir Penyakit*, 10(1), 13–24. <https://doi.org/10.22435/vk.v10i1.966>
- Yanuarti, T., & Noviandini, A. (2025). Hubungan Pengetahuan dan Sikap Ibu Tentang Imunisasi Dasar Terhadap Kelengkapan Pemberian Imunisasi Dasar Pada Bayi Usia 1 Tahun di Posyandu Desa Sawarna Tahun 2024. *Jurnal Ners*, 9(2), 2233–2239. <https://doi.org/10.31004/jn.v9i2.42789>