

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmadi, H., Chusna, D., & Syafriadi, M. (2023). Determinan Aspek Lingkungan Yang Berisiko Terjadinya Penularan Bakteri *Leptospira* sp Dari Tikus Terkonfirmasi di Kabupaten Bondowoso. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 22(1), 1–12. <https://doi.org/10.14710/jkli.22.1.1-12>
- Aisyah, S. (2021). Pengaruh Media Pembelajaran Video Terhadap Motivasi Belajar Dan Speaking Skills Siswa Di Sma Negeri 02 Kota Jambi. *STRATEGY: Jurnal Inovasi Strategi Dan Model Pembelajaran*, 1(1), 39–45. <https://doi.org/10.51878/strategi.v1i1.345>
- Arikunto, S. (2017). *Pengembangan Instrumen Penelitian dan Penilaian Program*. Pustaka Pelajar.
- Arsyad, A. S., & Kusnanto, H. (2018). Pemetaan Daerah Kerawanan Penyakit Leptospirosis melalui Metode Geographically Weighted Zero Inflated Poisson Regression. *BKM: Berita Kedokteran Masyarakat*, 34(7), 257–262. <https://journal.ugm.ac.id/bkm/article/view/35050>
- Aziz, T., & Suwandi, J. F. (2019). Leptospirosis : Intervensi Faktor Resiko Penularan. *Medical Journal of Lampung University*, 8(1), 232–236. <http://juke.kedokteran.unila.ac.id/index.php/majority/article/view/2325/2292>
- Bierque, E., Thibeaux, R., Girault, D., Soupé-Gilbert, M. E., & Goarant, C. (2020). A systematic review of *Leptospira* in water and soil environments. *PLoS ONE*, 15(1), 1–22. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0227055>
- Fajriyah, S. N., Udiyono, A., & Saraswati, L. D. (2016). Environmental and Risk Factors of Leptospirosis: a Spatial Analysis in Semarang City. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 755(1). <https://doi.org/10.1088/1742-6596/755/1/011001>
- Ginting, G. K. R. B., & Indiarjo, S. (2022). Lingkungan, Perilaku Personal Hygiene, dan Pemakaian APD Terhadap Kejadian Leptospirosis. *Higeia Journal of Public Health Research and Development*, 6(2), 236–250.
- Hardani, Andriani, H., Ustiawaty, J., Utami, E. F., Istiqomah, R. R., Fardani, R. A., Sukmana, D. J., & Auliya, N. H. (2020). Metode Penelitian Kualitatif dan Kuantitatif. In *CV. Pustaka Ilmu Group*. CV. Pustaka Ilmu Group Yogyakarta.
- Hasanah, U. (2019). Pengaruh Penyuluhan Kesehatan Terhadap Perubahan Pengetahuan Dan Sikap Masyarakat Pada Penderita Gangguan Jiwa. *Jurnal Keperawatan Jiwa*, 7(1), 87. <https://doi.org/10.26714/jkj.7.1.2019.87-94>
- Illahi, A. N., & Fibriana, A. I. (2015). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan

Perilaku Pencegahan Penyakit Leptospirosis (Studi Kasus Di Kelurahan Tandang Kecamatan Tembalang Kota Semarang). *Unnes Journal of Public Health*, 4(4), 126–135. <https://doi.org/10.15294/ujph.v4i4.9688>

Iyong, E. A., Kairupan, B. H. R., & Engkeng, S. (2020). Pengaruh Penyuluhan Kesehatan Terhadap Pengetahuan Tentang Gizi Seimbang Pada Peserta Didik di SMP Negeri 1 Nanusa Kabupaten Talaud. *Jurnal Kesmas*, 9(7), 59–66.
<https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/kesmas/article/view/31613/30196>

Jittimane, J., & Wongbutdee, J. (2019). Prevention and Control of Leptospirosis in People and Surveillance of the Pathogenic *Leptospira* in Rats and in Surface Water Found at Villages. *Journal of Infection and Public Health*, 12(5), 705–711.
<https://doi.org/https://doi.org/10.1016/j.jiph.2019.03.019>

Kemenkes. (2017). Pedoman dan Standar Etik Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Nasional. *Kementerian Kesehatan RI*, 1–158.
<http://www.depkes.go.id/article/view/17070700004/program-indonesia-sehat-dengan-pendekatan-keluarga.html>

Luxiarti, R. (2018). Pengaruh Penyuluhan Kesehatan Terhadap Pengetahuan Masyarakat Tentang Leptospirosis Di Dusun Nogosari Ii Desa Wukirsari Kecamatan Imogiri Kabupaten Bantul Yogyakarta. *Gema Wiralodra*, 9(2), 231–239. <https://doi.org/10.31943/gemawiralodra.vol9.iss2.355>

Nayoan, L., Engkeng, S., & Ratag, B. T. (2019). Pengaruh Penyuluhan Kesehatan Terhadap Pengetahuan Dan Sikap Peserta Didik Tentang Pencegahan Narkoba Di Sma Negeri 2 Bitung. *Kesmas: Jurnal Kesehatan Masyarakat Universitas SAM Ratulangi*, 8(Vol 8, No 7 (2019): Volume 8, Nomor 7, NOVEMBER 2019), 251–257.
<http://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/kesmas/article/view/26600>

Ningsih, I., & Wahid, M. H. (2022). Leptospirosis Ditinjau dari Aspek Mikrobiologi. *EKOTONIA: Jurnal Penelitian Biologi, Botani, Zoologi Dan Mikrobiologi*, 7(1), 31–43.
<https://doi.org/10.33019/ekotonia.v7i1.3141>

Notoatmodjo, S. (2014). Ilmu Perilaku Kesehatan. *Jakarta: Rineka Cipta*.

Notoatmodjo, S. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Rineka Cipta.

Nozmi, N., Samsudin, S., Sukeri, S., Shafei, M. N., Mohd, W. M. Z. W., Idris, Z., Arifin, W. N., Idris, N., Saudi, S. N. S., Abdullah, N. M., Wahab, Z. A., Jamaluddin, T. Z. M. T., Rahman, H. A., Masri, S. N., Daud, A., Osman, M., & Hamat, R. A. (2018). Low Levels of Knowledge, Attitudes and Preventive Practices on Leptospirosis among a Rural Community in Hulu Langat District, Selangor, Malaysia. *International Journal Environ Res*

Public Health, 15(4).
<https://doi.org/https://doi.org/10.3390/ijerph15040693>

- Nugroho, A., Adi, M. S., & Nurjazuli, N. (2023). Analisis Faktor Lingkungan Abiotik Sebagai Sumber Penularan Leptospirosis di Indonesia: Literature Review. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 12(01), 57–64. <https://doi.org/10.33221/jikm.v12i01.1821>
- Nursalam. (2017). *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan* (4th ed.). Salemba Medika.
- Prihantoro, T., & Siwiendrayanti, A. (2017). Karakteristik dan Kondisi Lingkungan Rumah Penderita Leptospirosis di wilayah Kerja Puskesmas Pengandan. *Journal of Health Education*, 2(2), 185–191.
- Riwidikdo, H. (2013). *Statistik Kesehatan dan Aplikasi SPSS dalam Prosedur Penelitian*. Rohima Press.
- Saraswati, A., Suharmanto, Pramesona, B. A., & Susianti. (2022). Penyuluhan Kesehatan untuk Meningkatkan Pemahaman Kader Tentang Penanganan Stunting pada Balita. *Sarwahita*, 19(01), 209–219. <https://doi.org/10.21009/sarwahita.191.18>
- Sijid, S. A., Muthiadin, C., Zulkarnain, Z., & Adi Purba, R. (2022). Faktor-Faktor Yang Berpengaruh Terhadap Kejadian Leptospirosis Dan Pencegahannya (Review). *Teknosains: Media Informasi Sains Dan Teknologi*, 16(2), 214–220. <https://doi.org/10.24252/teknosains.v16i2.28154>
- Sugiyono. (2019). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. PT Alfabet.
- Sulistyowati, T., Nurjanah, B. S. D., Hamidah, O. N., Reniyatun, Istiqomah, H. Z. N., Sari, M. K., Savitri, F., Septyaningsih, D., Wahdini, & Salsabilah, S. M. (2023). Edukasi Kesehatan Dalam Upaya Menurunkan Kejadian Leptospirosis di Puskesmas Kasihan II, Bantul, Yogyakarta. *Journal of Philantropy, Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 1(2), 48–54.
- Tim Komisi Etika Penelitian Unika Atma Jaya. (2017). *Pedoman Etika Penelitian UNIKA AtmaJaya* (Alexander Seran & Lidia Laksana Hidajat (ed.); Edisi ke-2). Kanisius.
- Waladani, B., Istikmal, A., Handayani, A., Kasiyanto, Marleni, Rahmawati, P., & Wahyuningsih, T. (2023). Edukasi untuk Meningkatkan Pengetahuan dan Kesadaran Masyarakat dalam Pencegahan Leptospirosis. *Jurnal Salingka Abdimas*, 3(1), 177–182.