



- and the Occurrence of Leptospirosis. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 14(2), 223–230. <https://doi.org/https://doi.org/10.15294/kemas.v14i2.13527>
- Kuswati, K. (2017). Distribusi Kasus Leptospirosis di Kabupaten Demak Jawa Tengah. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 15(2), 56. <https://doi.org/10.14710/jkli.15.2.56-61>
- Lau, C. L., Townell, N., Stephenson, E., & Berg, D. Van Den. (2018). Leptospirosis Focus | Clinical. *Australian Journal of General Practice*, 47(3).
- Meutia, S., & Althaf, M. (2024). Penatalaksanaan Acute Kidney Injury pada Pasien Leptospirosis. *GALENICAL: Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan Mahasiswa Malikussaleh*, 3(2), 32. <https://doi.org/10.29103/jkkmm.v3i2.15413>
- Mirasa, Y. A., & Alimansur, M. (2023). *Environmental Determinants Of Leptospirosis Incidence In Klaten District Determinan Faktor Lingkungan Kejadian Leptospirosis Di Kabupaten Klaten*. 5(2), 90–101.
- 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>
- Nugroho, A., Hidayati, N., Muhidin, Martiningsih, I., Safitri, A., & Rahardianingtyas, E. (2021). *HUBUNGAN ANTARA KEBERADAAN TIKUS DAN FAKTOR LINGKUNGAN ABIOTIK TERHADAP INFEKSI LEPTOSPIRA DI TIKUS (STUDI CROSS SECTIONAL DI KABUPATEN KARANGANYAR, PROVINSI JAWA TENGAH)*. 2(February 2020), 169–177.
- Nurvita, S. (2023). Pemetaan Epidemiologi Leptospirosis Berbasis Sistem Informasi Geografis Tahun 2021-2022. *Prepotif: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 7(3), 16754–16761. <http://journal.universitaspahlawan.ac.id/index.php/prepotif/article/view/21865>
- Porusia, M., Fauziah, A., Andari, D., Wulandari, W., & Chotklang, D. (2021). *Risk factors of leptospirosis incidence in agricultural area*. 10(3), 574–580. <https://doi.org/10.11591/ijphs.v10i3.20858>
- Prasetyo, F. A., Isfandiari, M. A., & Nugroho, A. (2022). *Characteristics of Leptospirosis Cases in Pacitan District, East Java Province*. 10(3), 2017–2019.
- Priambodo, G. M., Tsania, G., Rahmatya, N., & Aisy, H. (2023). *WEIL ' S DISEASE PADA PASIEN LAKI-LAKI DI LINGKUNGAN LAHAN BASAH: LAPORAN KASUS DENGAN PENDEKATAN KEDOKTERAN TERINTEGRASI*.
- Pujiyanti, A., Putro, D. B. W., & Kartikasari, N. A. (2023). Potensi Penularan Leptospirosis pada Petugas Rumah Pemotongan Hewan di Kota Salatiga. *Jurnal Epidemiologi Kesehatan Komunitas*, 8(1), 25–33. <https://doi.org/10.14710/jekk.v8i1.15122>
- Purnama, S. E., & Hartono, B. (2022). Faktor Risiko Kejadian Leptospirosis Di Indonesia: Literature Review. *Prepotif Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 6(3), 2010–2022.
- Rajapakse, S. (2022). Leptospirosis: Clinical aspects. *Clinical Medicine, Journal of the Royal College of Physicians of London*, 22(1), 14–17. <https://doi.org/10.7861/clinmed.2021-0784>
- Ramadhani, R. N. (2022). *Identifikasi Kondisi Lingkungan Dan Keberadaan Bakteri Leptospira*

*sp. Pada Air Dan Tanah Di Daerah Rawan Banjir Desa Lowa Kabupaten Wajo.* 64.

- Rampengan N. (2016). Leptospirosis Bagian ilmu kesehatan Anak Fakultas Kedokteran Universitas Sam Ratulangi Manado. *Biomedik (JBM)*, 8, 143–154. <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/biomedik/article/viewFile/14148/13722>
- Rio, P., Caldarelli, M., Miccoli, E., Guazzarotti, G., Gasbarrini, A., Gambassi, G., & Cianci, R. (2025). *Sex Differences in Immune Responses to Infectious Diseases : The Role of Genetics , Hormones , and Aging.* 1–24.
- Sachio, D. A., Lestari, S. D., Dewi, I. G. A. P. A., Pratama, G. A., Pradipta, I. P. I. M., & Batan, I. W. (2024a). Kajian Pustaka: Kejadian Leptospirosis pada Manusia dengan Reservoir berbagai Hewan Mamalia. *Indonesia Medicus Veterinus*, 13(6), 668–679. <https://doi.org/10.19087/imv.2024.13.6.668>
- Sari, I. Z. R. (2021). Tinjauan Literatur : LEPTOSPIROSIS DI INDONESIA. *Majalah Kesehatan*, 8(2), 113–121. <https://doi.org/10.21776/ub.majalahkesehatan.2021.008.02.7>
- Sofiyani, M., Dharmawan, R., & Murti, B. (2017). Risk Factors of Leptospirosis in Klaten, Central Java. *Journal of Epidemiology and Public Health*, 03(01), 11–24. <https://doi.org/10.26911/jepublichealth.2018.03.01.02>
- Sugiyono. (2023). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D* (M. Dr. Ir. Sutopo. S.Pd (ed.); edisi ke 2, Vol. 17). Alfabeta, Bandung.
- Suni, N. S. P. (2024). Isu Sepekan: Mewaspadaai Peningkatan Kasus Demam Berdarah dan Leptospirosis di Musim Penghujan. *Pusat Analisis Keparlemenan Badan Keahlian Setjen DPR RI*.
- Udechukwu, C. C., Kudi, C. A., Abdu, P. A., Mamman, P. H., Pilau, N. N., Jolayemi, K. O., & Okoronkwo, M. O. (2024). Risk practices and awareness of leptospirosis amongst residents. *Scientific Reports*, 1–5. <https://doi.org/10.1038/s41598-024-66361-x>
- Widiyaningsih, E. (2024). *DETERMINAN KEJADIAN LEPTOSPIROSIS DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS PRAMBANAN, SLEMAN, YOGYAKARTA.* Table 10, 4–6.
- Widjajanti. (2017). Perilaku Pencegahan Resiko Leptospirosis Pada Petani Di Kelurahan Penggaron Lor Semarang. *JHECDs*, 5(2), 2019–2062. <http://repository.unimus.ac.id/565>
- Wirata, R. B., Nugroho, D., Saputro, H., Bethesda, S., Yogyakarta, Y., Johar, J., & No, N. (2020). *KEJADIAN LEPTOSPIROSIS.* 6.