

DAFTAR PUSTAKA

- Adnani, A., Amelia, R., & Hutagalung, S. V. (2024). Peran Tikus Liar sebagai Pembawa Parasit Saluran Cerna dan Potensi Risiko Zoonosis: Systematic Literature Review. *Syntax Literate ; Jurnal Ilmiah Indonesia*, 9(1), 312–322. <https://doi.org/10.36418/syntax-literate.v9i1.14851>
- Andriani, R., & Sukendra, D. M. (2020). 471 Higeia 4 (3) (2020) *Higeia Journal Of Public Health Research And Development Faktor Lingkungan dan Perilaku Pencegahan dengan Kejadian Leptospirosis di Daerah Endemis. M. S.* <https://doi.org/10.15294/higeia/v4i3/33710>
- Aziz, T., & Suwandi, J. F. (2019) Leptospirosis Intervensi Faktor Resiko Penularan. In Jhons Fatriyadi Suwandi Leptospirosis : Intervensi Faktor Resiko Penularan Majority | (Vol. 8). Fakultas Kedokteran, Universitas Lampung (n.d.).
- Dewi, H. C., & Yudhastuti, R. (2019). Faktor Risiko Kejadian Leptospirosis Di Wilayah Kabupaten Gresik (Tahun 2017-2018). *Jurnal Keperawatan Muhammadiyah* 4 (1) 2019. (n.d.).
- Husni, S. H., Martini, M., Suhartono, S., Budiyono, B., & Raharjo, M. (2023). Faktor Lingkungan Yang Berpengaruh Terhadap Keberadaan Tikus Serta Identifikasi Bakteri *Leptospira sp.* Di Pemukiman Sekitar Pasar Kota Semarang Tahun 2022. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 22(2), 134–141. <https://doi.org/10.14710/jkli.22.2.134-141>
- Kahfi, A. (2017). Tinjauan Terhadap Pengelolaan Sampah. *Jurisprudentie : Jurusan Ilmu Hukum Fakultas Syariah dan Hukum*, 4(1), 12. <https://doi.org/10.24252/jurisprudentie.v4i1.3661>
- Karina Rim Br Ginting, G., Indarjo, S., Kesehatan Masyarakat, J., Ilmu Keolahragaan, F., & Negeri Semarang, U. (2022). 236 Higeia 6 (2) (2022) *Higeia Journal Of Public Health Research And Development Lingkungan*, Perilaku Personal Hygiene, dan Pemakaian APD Terhadap Kejadian Leptospirosis Abstrak. <Https://doi.org/10.15294/higeia.v6i2.53916>. (n.d.).
- Khohar1, A., Afandi2, A., Siswanto3, Y., Program, M., Masyarakat, S. K., Ngudi, U., Dosen, W., Studi, P., & Masyarakat, K. (2020). Gambaran Karakteristik Penderita Leptospirosis Di Kabupaten Demak. Program Studi Kesehatan Masyarakat Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Ngudi Waluyo.

- Maniiah, G., Raharjo, M., & Astorina, N. (2016). Faktor Lingkungan Yang Berhubungan Dengan Kejadian Leptospirosis Di Kota Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 4.
- Masters Program in Public Health, Universitas Sebelas Maret, Sofiyani, M., Dharmawan, R., Faculty of Medicine, Universitas Sebelas Maret, Murti, B., & Faculty of Medicine, Universitas Sebelas Maret. (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>
- 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>
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2023 Tentang Peraturan Pelaksanaan Peraturan Pemerintah Nomor 66 Tahun 2014 Tentang Kesehatan Lingkungan
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 3 Tahun 2014 Tentang Sanitasi Total Berbasis Masyarakat.
- Rahmawati, E. (2013). Partisipasi Ibu Dalam Pemasangan Livetrap Terhadap Jumlah Tangkapan Tikus Dan Pinjal Di Desa Sukabumi Kecamatan Cepogo Kabupaten Boyolali. *Unnes Journal of Public Health*.
- Samekto, M., Hadisaputro, S., Adi, M. S., Suhartono, S., & Widjanarko, B. (2019). Faktor-Faktor yang Berpengaruh terhadap Kejadian Leptospirosis (Studi Kasus Kontrol di Kabupaten Pati). *Jurnal Epidemiologi Kesehatan Komunitas*, 4(1), 27. <https://doi.org/10.14710/jekk.v4i1.4427>
- 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>
- Sijid, St. 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>
- Wahyuni, D. (2022). S Higiene Sanitasi Terhadap Keberadaan Vektor Tikus Di Rt. 02 Rw.03 Kecamatan Bantan Kabupaten Bengkalis Tahun 2021. *Photon: Jurnal Sain dan Kesehatan*, 12(2). <https://doi.org/10.37859/jp.v12i2.3618>

Widjajanti, W. (2020). Epidemiologi, diagnosis, dan pencegahan Leptospirosis. *Journal of Health Epidemiology and Communicable Diseases*, 5(2), 62–68.
<https://doi.org/10.22435/jhecds.v5i2.174>