

DAFTAR PUSTAKA

- Arianti, D. W., Ramlan, D., & Utomo, B. (2019). Hubungan Kebersihan Dapur Dan Konstruksi Rumah Dengan Keberadaan Tikus Di Rumah Warga Dusun Majapahit Kelurahan Kalierang Kecamatan Bumiayu Kabupaten Brebes Tahun 2018. *Buletin Keslingmas*, 38(2), 226–233. <https://doi.org/10.31983/keslingmas.v38i2.4881>
- Arrasit, F., & Wahyuni, D. (2022). Higiene Sanitasi Terhadap Keberadaan Vektor Tikus Di Rt. 02 Rw.03 Kecamatan Bantan Kabupaten Bengkalis Tahun 2021. *Photon: Jurnal Sain dan Kesehatan*, 12(2), 133–140. <https://doi.org/10.37859/jp.v12i2.3618>
- Dewi, H. C., & Yudhastuti, R. (2019). Faktor Risiko Kejadian Leptospirosis Di Wilayah Kabupaten Gresik (Tahun 2017-2018). *Jurnal Keperawatan Muhammadiyah*, 4(1). <https://doi.org/10.30651/jkm.v4i1.2014>
- Dinkesgk. (2022). *Leptospirosis Pembawa Maut Yang Dapat Ditangkal*. <https://dinkes.gunungkidulkab.go.id/leptospirosis-pembawa-maut-yang-dapat-ditangkal/>
- Fauziana, D. A., Novalina, D., & Martuti, S. (2024). *Gambaran Kejadian Leptospirosis dan Pemeriksaan Laboratorium untuk Menegakkan Diagnosis Leptospirosis di Puskesmas Kecamatan Bantul Tahun 2021-2023*. 8(183), 48435–48441.
- Fitri, M., & Marita, Y. (2023). Analisis Sanitasi Lingkungan Rumah dengan Keberadaan Vektor Tikus di Kelurahan Sekar Jaya Kabupaten OKU. *SEHATMAS: Jurnal Ilmiah Kesehatan Masyarakat*, 2(4), 1054–1063. <https://doi.org/10.55123/sehatmas.v2i4.2675>
- 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.
- 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>
- Jahja, S. J., & Drew, C. (2024). Peningkatan Pengetahuan dalam Upaya Pencegahan Kasus Baru Leptospirosis di Wilayah Kerja Puskesmas Kresek. *Malahayati Nursing Journal*, 6(2), 725–735. <https://doi.org/10.33024/mnj.v6i2.12875>
- Katulistiwa, N. A., & Lesatri, K. S. (2016). Analisis Kondisi Rumah dan

- Keberadaan Tikus yang Terkena Kasus Leptospirosis di Kabupaten Klaten. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 8(1), 1–13.
- Kemkes RI. (1999). *Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 829/Menkes/SK/VII/1999 tentang Persyaratan Kesehatan Perumahan* (hal. 1–6).
- Nur, A. Y. Z. (2022). *Hubungan Antara Sanitasi Lingkungan Rumah dan Perilaku Masyarakat Dengan Keberadaan Tikus di Dusun Bakem Desa Sawahan Madiun*. 9, 356–363.
- P2P, D. (2017). *PETUNJUK TEKNIS PENGENDALIAN LEPTOSPIROSIS*. <https://www.slideshare.net/PuskesmasSumberlawan/bukupetunjukteknispengendalianleptospirosispdf#1>
- PERMENKES RI. (2010). *Wabah, Menimbulkan Penyampaian, Tata Cara*. 1–30.
- Rika, R. R. (2015). Hubungan Antara Lingkungan Rumah dan Sanitasi Makanan dengan Keberadaan Tikus di Kabupaten Boyolali. *Naskah Publikasi*, 1–17.
- 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, N. P., & Paleri, T. S. (2020). Kondisi Fisik Rumah Dan Perilaku Masyarakat Terhadap Keberadaan Vektor Tikus Di Kelurahan Kampung Baru Kecamatan Senapelan Kota Pekanbaru. *Jurnal Kesehatan Komunitas*, 5(2), 154–158. <http://jurnal.htp.ac.idj>
- Sholichah, Z. (2008). Rumah Bebas Tikus. *Balaba*, 7(2), 29.
- Suni, N. S. P. (2024). *Mewaspada peningkatan kasus demam berdarah dengue dan leptospirosis di musim penghujan*.
- Sutikno, A., Rasyad, A., Amin, B., & Mahatma, R. (2021). Faktor lingkungan yang mempengaruhi keberadaan hama yang mengganggu penghuni rumah di Kota Pekanbaru. *Dinamika Lingkungan Indonesia*, 8(1), 65. <https://doi.org/10.31258/dli.8.1.p.65-72>
- Teguh Prihantoro, & Siwiendrayanti, A. (2017). Karakteristik dan Kondisi Lingkungan Rumah Penderita Leptospirosis diwilayah Kerja Puskesmas Pengandan. *Journal of Health Education*, 2(2), 185–191.
- Warta. (2024). *Waspada Leptospirosis di Musim Hujan, Pemkot Yogya Ajak Warga Terapkan PHBS*. <https://warta.jogjakota.go.id/detail/index/36852/waspada-leptospirosis-di-musim-hujan-pemkot-yogya-ajak-warga-terapkan-phbs-2024-12-04>

- Yulianto, B., & Leon, C. (2019). Kondisi Fisik Rumah Dan Sisa Makanan Terhadap Keberadaan Vektor Tikus Di Kelurahan Sukajadi Kecamatan Sukajadi Kota Pekanbaru. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 8(1), 41–47. jurnal.alinsyirah.ac.id
- Zukhruf, I. A., & Sukendra, D. M. (2020). Analisis Spasial Kasus Leptospirosis Berdasar Faktor Epidemiologi dan Faktor Risiko Lingkungan. *HIGEIA Journal of Public Health Research and Development*, 2(3), 386–395.