

DAFTAR PUSTAKA

- Almanfaluthi, M., Widodo, S., Suttiprapa, S., Wongsaroj, T., & Sripa, B. (2022). The Burden Of Opisthorchiasis And Leptospirosis In Thailand: A Nationwide Syndemic Analysis. *Acta Tropica*, 226. <https://doi.org/10.1016/j.actatropica.2021.106227>
- Andani, L. (2014). Makalah Leptospirosis. *Undip*, 1–32. http://eprints.undip.ac.id/44817/3/Bab_Ii.Pdf
- Andriani, R., & Sukendra, D. M. (2020). Faktor lingkungan Dan Perilaku Pencegahan Dengan Kejadian Leptospirosis Di Daerah Endemis. *Higeia Journal Of Public Health Research And Development*, 1(3), 625–634.
- Anggreni, S. T., & Artikel, I. (2020). Keterlambatan Pengobatan Pada Penderita Leptospirosis. *Higeia Journal Of Public Health*, 4(Special 3), 628–635.
- Anies. (2021). *Zoonosis*. Gosyen Publishing.
- Anwar, M. R. (2020). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Keberadaan Bakteri Leptospira Pada Air Dan Tikus Di Daerah Rawan Banjir Kota Makassar. In *Kesehatan Masyarakat*.
- Ariani, N., Yunis, T., & Wahyono, M. (2020). Faktor – Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Leptospirosis Di 2 Kabupaten Lokasi Surveilans Sentinel Leptospirosis Provinsi Banten Tahun 2017 – 2019. *Jurnal Epidemiologi Kesehatan Indonesia*, 4(2), 57–64.
- Azhari, N. N., Manaf, R. A., Ng, S. W., Bajunid, S. F. B. S. A., Gobil, A. R. M., Saad, W. Z., & Nordin, S. A. (2019). Gamification, A Successful Method To Foster Leptospirosis Knowledge Among University Students: A Pilot Study. *International Journal Of Environmental Research And Public Health*, 16(12). <https://doi.org/10.3390/ijerph16122108>
- Budianto, E. (2003). *Metodologi penelitian Kedokteran*. Penerbit Buku Kedokteran Egc.
- Calvopiña, M., Romero-Alvarez, D., Vasconez, E., Valverde-Muñoz, G., Trueba, G., Garcia-Beregulain, M. A., & Orlando, S. A. (2023). Leptospirosis In Ecuador: Current Status And Future Prospects. *Tropical Medicine And Infectious Disease*, 8(4). <https://doi.org/10.3390/Tropicalmed8040202>
- Dahlan, M. S. (2006). *Statistik Untuk Kedokteran Dan Kesehatan*. Epidemiologi Indonesia (Pstart-Consulting).
- 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>
- Dreyfus, A., Benschop, J., Collins-Emerson, J., Wilson, P., Baker, M. G., & Heuer, C. (2014). Sero-Prevalence And Risk Factors For Leptospirosis In Abattoir Workers In New Zealand. *International Journal Of Environmental Research And Public Health*, 11(2), 1756–1775. <https://doi.org/10.3390/ijerph110201756>

- Freshinta. (2016). Outbreak Leptospirosis Dengan Vektor Tikus Pada Daerah Rawan Banjir Di Surabaya. *Jurnal Kajian Veteriner*, 35(6), 62–66.
- 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.
- Ikawati, B., & Nurjazuli, N. (2020). Analisis Karakteristik lingkungan Pada Kejadian Leptospirosis Di Kabupaten Demak Jawa Tengah Tahun 2019. *Media Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 9(1), 33–40.
- Katulistiwa, N. A., & Lestari, K. S. (2015). Analisis Kondisi Rumah Dan Keberadaan Tikus Yang Berpengaruh Terhadap Kejadian Leptospirosis Di Kabupaten Klaten. *Jurnal Kesehatan lingkungan*, 8(1), 1.
- Kemendes. (2017). Buku Pedoman Penyelidikan Dan Penanggulangan Klb Penyakit Menular Dan Keracunan Pangan. In *Kemendes: Vol. Revisi Iii*. Direktur Surveilans Dan Karantina Kesehatan Kementerian Kesehatan Indonesia. <https://www.ponline.com/articles/how-to-get-better-mfi-results>
- Kemendes Ri. (2021). *Pedoman Algoritma Sistem Kewaspadaan Dini Dan Respon(Skdr)*.
- Kusumajaya, A., Utomo, B., & Hikmandari. (2018). Tikus Pada Daerah Kasus Leptospirosis. *Buletin Keslingmas*, 39(3), 111–120.
- Linda, S. S. (2015). Jurnal Kesehatan Masyarakat Asthenopia. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 14(3), 404–409.
- Listianti, D. E., Suryono, & Wartini. (2019). Faktor – Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Leptospirosis Di Kabupaten Boyolali Jawa Tengah Related Factors With The Leptospirosis Event In Boyolali District Central. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat Berkala*, 1, 23–33.
- Mwachui, M. A., Crump, L., Hartskeerl, R., Zinsstag, J., & Hattendorf, J. (2015). Environmental And Behavioural Determinants Of Leptospirosis Transmission: A Systematic Review. *Plos Neglected Tropical Diseases*, 9(9), 1–15. <https://doi.org/10.1371/journal.pntd.0003843>
- Ningsih, D. P., Widiastuti, D., & Js., C. L. (2018). Spot Survei Leptospirosis Dan Reservoir Yang Berpotensi Menularkan Di Kecamatan Kuwarasan Kabupaten Kebumen Tahun 2017. *Berita Kedokteran Masyarakat*, 13(2), 1. <https://doi.org/10.22146/bkm.37625>
- 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>
- Noach, S. M. C., & Noach, Y. R. (2020). Prevalence Rate And Causes Of Leptospirosis Serovar On Cattle At Giwangan’s Abattoir Of Yogyakarta. *Journal Of Tropical Animal Science And Technology*, 2(1), 37–42. <https://doi.org/10.32938/jtast.v2i1.597>
- Notobroto, H. B., Mirasa, Y. A., & Rahman, F. S. (2021). Sociodemographic, Behavioral, And Environmental Factors Associated With The Incidence Of Leptospirosis In Highlands Of

- Ponorogo Regency, Province Of East Java, Indonesia. *Clinical Epidemiology And Global Health*, 12(November), 100911. <https://doi.org/10.1016/j.cegh.2021.100911>
- Nurudeen, A. S. N., & Toyin, A. (2020). Knowledge Of Personal Hygiene Among Undergraduates. *Journal Of Health Education*, 5(2), 66–71. <https://doi.org/10.15294/jhe.v5i2.38383>
- Palma, F. A. G., Costa, F., Lustosa, R., Mogaji, H. O., De Oliveira, D. S., Souza, F. N., Reis, M. G., Ko, A. I., Begon, M., & Khalil, H. (2022). Why Is Leptospirosis Hard To Avoid For The Impoverished? Deconstructing Leptospirosis Transmission Risk And The Drivers Of Knowledge, Attitudes, And Practices In A Disadvantaged Community In Salvador, Brazil. *Plos Global Public Health*, 2(12), E0000408. <https://doi.org/10.1371/journal.pgph.0000408>
- Perawat, K., & Wahidin, R. (2020). Hasanuddin Journal Of Public Health. *Hasanuddin Journal Of Public Health*, 1(1), 83–91.
- Pramestuti, N., Djati, A. P., & Kesuma, A. P. (2015). Faktor Risiko Kejadian Luar Biasa (Klb) Leptospirosis Pasca Banjir Di Kabupaten Pati Tahun 2014. *Vektora : Jurnal Vektor Dan Reservoir Penyakit*, 7(1), 1–6. <https://doi.org/10.22435/vk.v7i1.4253.1-6>
- Prasetyowati, E. Et All. (2021). *Pedoman Algoritma Sistem Kewaspadaan Dini Dan Respon (Skdr)*. Direktorat Surveilans Dan Karantina Kesehatan Kementerian Kesehatan Indonesia.
- Prastiwi, B. (2013). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Leptospirosis Di Kabupaten Bantul. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Universitas Diponegoro*, 1(2), 18744.
- Pratamawati, D., Dwi Handayani, F., Rosavika Kinansi Balai Besar penelitian Dan Pengembangan Vektor Dan Reservoir Penyakit Salatiga Jl Hasanudin No, R., Jawa, S., Kunci, K., Risiko, F., Pratamawati, S., Ristiyanto, R., Handayani, F., & Kinansi, R. (2018). Faktor Risiko Perilaku Masyarakat Pada Kejadian Luar Biasa Leptospirosis Kabupaten Kebumen Tahun 2017. *Vektora : Jurnal Vektor Dan Reservoir Penyakit*, 10(2), 135–142. <http://ejournal2.litbang.kemkes.go.id/index.php/vk/article/view/1069>
- Putri Ragil, N. U., Budiyono, B., & Nurjazuli, N. (2016). Faktor lingkungan Dan Perilaku Kejadian Leptospirosis Di Kota Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (E-Journal)*, 4(1), 407–416.
- Raharjo, J., Hadisaputro, S., Litbang, B. P., Jl Selamanik No, B., Banjarnegara, A., & Tengah, J. (2015). Faktor Risiko Host Pada Kejadian Leptospirosis Di Kabupaten Demak. *Balaba: Jurnal Litbang Pengendalian Penyakit Bersumber Binatang Banjarnegara*.
- Rakebsa, D., Indriani, C., & Sri Nugroho, W. (2018a). Epidemiologi Leptospirosis Di Yogyakarta Dan Bantul Epidemiology Of Leptospirosis In Yogyakarta And Bantul. *Berita Kedokteran Masyarakat*, 34(4), 153–158.
- Rakebsa, D., Indriani, C., & Sri Nugroho, W. (2018b). Epidemiology Of Leptospirosis In Yogyakarta And Bantul. *(Bkm Journal Of Community Medicine And Public Health)*, 34(4), 153–158.
- Ramadhan, M. M., Devi, S., Mahrani Ismail, T. C., Mulyani, Z., & Tosepu, R. (2020). Hubungan

Iklim Dengan Kejadian Penyakit Leptospirosis Di Indonesia: Literatur Review. *Jurnal Kesehatan lingkungan: Jurnal Dan Aplikasi Teknik Kesehatan lingkungan*, 17(1), 57–62. <https://doi.org/10.31964/jkl.v17i1.207>

Rampengan N. (2016). *Leptospirosis Bagian Ilmu Kesehatan Anak Fakultas Kedokteran Universitas Sam Ratulangi Manado*. 143–154.

Rejeki, D. S. S. (2005). Faktor Risiko lingkungan Yang Berpengaruh Terhadap Kejadian Leptospirosis Berat (Studi Kasus Di Rumah Sakit Dr. Kariadi Semarang). In *Magister Epidemiologi Universitas Diponegoro*.

Rejeki, D. S. S., Nurlaela, S., & Octaviana, D. (2013). Pemetaan Dan Analisis Faktor Risiko Leptospirosis Di Kabupaten Banyumas. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional*, 8(4).

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>

Setadi, B., Setiawan, A., Effendi, D., & Hadinegoro, S. R. S. (2017). Petunjuk Praktis Leptospirosis. *Sari Pediatri*, 3(3), 163–167.

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. (2016). *No Title*. Alfabeta.

Suprpto, B., Sumiarto, B., Pramono, D., Putri Ragil, N. U., Budiyono, B., Nurjazuli, N., Kurniawati, R. D., Nuryati, S., Maniih, G., Raharjo, M., Astorina, N., Cahyati, W. ., Lestari, F., Rejeki, D. S. S., Nurlaela, S., Octaviana, D., Raharjo, J., Hadisaputro, S., Litbang, B. P., ... Js., C. L. (2016). Faktor lingkungan Dan Perilaku Kejadian Leptospirosis Di Kota Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 5(1), 407–416. <https://doi.org/10.22146/bkm.37625>

Teguh Prihantoro, & Siwiendrayanti, A. (2017). Karakteristik Dan Kondisi lingkungan Rumah Penderita Leptospirosis Di Wilayah Kerja Puskesmas Pengandan. *Journal Of Health Education*, 2(2), 185–191.

Trapsilowati, W., Mulyono, A., Indriyani, S., Negari, K. S., Nugroho, A., Joharina, A. S., Pujiyanti, A., Ristiyanto, R., & Kinansi, R. R. (2021). Pengetahuan Dan Perilaku Masyarakat, Serta Kondisi lingkungan Pada Peningkatan Kasus Leptospirosis Di Wilayah Puskesmas Kesugihan Ii, Kabupaten Cilacap, Jawa Tengah. *Buletin penelitian Kesehatan*, 49(1). <https://doi.org/10.22435/bpk.v49i1.4109>

Wirata, R. B., Nugroho, D., Saputro, H., Bethesda, S., Yogyakarta, Y., Johar, J., & No, N. (2014). Analisa Faktor Risiko Yang Berhubungan Dengan Kejadian Leptospirosis. *Jurnal Kesehatan*, 1(6), 12.

