

DAFTAR PUSTAKA

1. Parra Barrera, E. L., Bello Piruccini, S., Rodríguez, K., Duarte, C., Torres, M., & Undurraga, E. A. (2023). Demographic and clinical risk factors associated with severity of lab-confirmed human leptospirosis in Colombia, 2015–2020. *PLOS Neglected Tropical Diseases*, 17(7), e0011454.
2. Rujiati, R., Sukesni, T. W., & Sulistyawati, S. (2024). Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Leptospirosis di Jawa Tengah: Tinjauan Literatur. *JUMANTIK*, 10(2), 56-72.
3. Purnama, S. E., & Hartono, B. (2022). FAKTOR RISIKO KEJADIAN LEPTOSPIROSIS DI INDONESIA: LITERATURE REVIEW. PREPOTIF: JURNAL KESEHATAN MASYARAKAT, 6(3), 2010-2022.
4. Sari, I. Z. R. (2021). Tinjauan Literatur: Leptospirosis di Indonesia. *Majalah Kesehatan FKUB*, 8(2), 113-121.
5. Kemenkes. (2022). Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2021
6. Warta Direktorat Jendral Pencegahan dan Pengendalian Penyakit (P2P). Kementerian Kesehatan RI. 2023. <http://p2p.kemkes.go.id/wp-content/uploads/2023/11/XVII.1-REV-II.pdf>. Jakarta.
7. Kemenkes RI. (2021). *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2020*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
8. Rampengan, N. H. (2016). Japanese encephalitis. *Jurnal Biomedik: JBM*, 8(2).
9. 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. *J Epidemiologi Kesehatan Indonesia*.
10. Rusmini. 2011. Bahaya Leptospirosis (Penyakit Kencing Tikus) dan Cara Pencegahannya. Yogyakarta: Gosyen Publishing
11. Ningsih, I., & Wahid, M. H. (2022). Leptospirosis Ditinjau dari Aspek Mikrobiologi. *EKOTONIA: Jurnal Penelitian Biologi, Botani, Zoologi dan Mikrobiologi*, 7(1), 31-43.
12. Widjajanti, W. (2019). Epidemiologi, diagnosis, dan pencegahan Leptospirosis. *Journal of Health Epidemiology and Communicable Diseases*, 5(2), 62-68.

13. Widoyono. 2011. Penyakit Tropis : Epidemiologi, Penularan, Pencegahan dan Pemberantasannya. Ed II. Penerbit Erlangga. Jakarta. Hal 157-159
14. Nuraini, S., Saraswati, L. D., Adi, M. S., & Susanto, H. S. (2017). Gambaran Epidemiologi Kasus Leptospirosis Di Kabupaten Boyolali, Provinsi Jawa Tengah. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Universitas Diponegoro*, 5(1), 226-234.
15. Kemenkes RI. 2014. Profil Kesehatan Indonesia 2014. Jakarta : Kemenkes RI. Petunjuk Teknis Pengendalian Leptospirosis.
16. Ningsih, D. P., & Sholichah, Z. (2018). Kajian Reservoir Leptospira di Daerah Sporadis Leptospirosis Kabupaten Purworejo, Jawa Tengah Study of Leptospira Reservoir in Sporadic Leptospirosis Area, Purworejo Central Java. *J MKMI*, 14(1), 61-67.
17. Astuti, N. T., & Ramadhani, T. Karakteristik Individu dan Kondisi Lingkungan Pemukiman di Daerah Endemis Leptospirosis di Kota Semarang. *Media Penelitian dan Pengembangan Kesehatan*, 25(3), 20741.
18. Skufca, J., & Arima, Y. (2012). Sex, gender and emerging infectious disease surveillance: a leptospirosis case study. *Western Pacific surveillance and response journal: WPSAR*, 3(3), 37.
19. 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).
20. Notoatmomo, S. 2012. *Promosi Kesehatan dan Perilaku Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta
21. Dewi, H. C., & Yudhastuti, R. (2019). Faktor risiko kejadian leptospirosis di wilayah kabupaten gresik (tahun 2017-2018). *Jurnal Keperawatan Muhammadiyah*, 4(1).
22. Aziz, T., & Suwandi, J. F. (2019). Leptospirosis: Intervensi faktor resiko penularan. *Majority*.
23. Rakebsa, D., Indriani, C., & Sri Nugroho, W. (2018). Epidemiologi leptospirosis di Yogyakarta dan Bantul. *Ber Kedokt Masy*, 34(4), 153-8.
24. Dainanty, N. R. (2012). Hubungan antara faktor lingkungan fisik rumah dan keberadaan tikus dengan kejadian leptospirosis di Kota Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat UniversitasDiponegoro*, 1(2), 18718.

25. Munawaroh, S. M. A., Widiyanto, A., Atmojo, J. T., Duarsa, A. B. S., Handayani, R. T., Rokhmayanti, R., & Nugroho, A. S. D. (2022). Pengaruh Kondisi Selokan terhadap Kejadian Leptospirosis. *Jurnal Keperawatan*, 14(S1), 73-78.
26. Ilma, K., Martini, M., & Raharjo, M. (2023). Literatur Review: Faktor Kondisi Lingkungan dengan Kejadian Leptospirosis. *Jurnal Serambi Engineering*, 8(1).
27. Rejeki, D. S. S., Nurlaela, S., & Octaviana, D. (2013). Pemetaan dan analisis faktor risiko leptospirosis. *Kesmas: Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional (National Public Health Journal)*, 179-186.
28. Kumar, A., et al. (2018). "Impact of age on the epidemiology of leptospirosis." *Infectious Disease Reports*, 10(1), 12-15. doi:10.4081/idr.2018.7550
29. Hartskeerl, R. A., et al. (2011). "Leptospirosis: a zoonotic disease of global significance." *Nature Reviews Microbiology*, 9(8), 565-576. doi:10.1038/nrmicro2632
30. Bharti, A. R., Nally, J. E., Ricardi, J. N., et al. (2003). "Leptospirosis: a zoonotic disease of global importance." *The Lancet Infectious Diseases*, 3(12), 757-771. doi:10.1016/S1473-3099(03)00830-2
31. Fitriani, R., et al. (2019). "Hubungan Usia dengan Kejadian Leptospirosis di Wilayah Endemis." *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 15(2), 123-130.
32. Ko, A. I., et al. (2009). "Leptospirosis: a global public health problem." *The Lancet*, 373(9672), 154-159. doi:10.1016/S0140-6736(08)62149-2
33. Galan DI, Schneider MC, Roess AA. Leptospirosis Risk among Occupational Groups in Brazil, 2010-2015. *Am J Trop Med Hyg*. 2023 Jul 3;109(2):376-386. doi: 10.4269/ajtmh.21-0181. PMID: 37400068; PMCID: PMC10397431.
34. Yuliati, E., et al. (2020). "Analisis Pendidikan dan Risiko Leptospirosis di Wilayah Endemis." *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 16(1), 45-52.
35. Nugroho, A., et al. (2021). "Peran Pendidikan dalam Pengendalian Leptospirosis: Tinjauan dari Aspek Sosial." *Jurnal Epidemiologi Kesehatan*, 14(3), 200-207.
36. Desai, K. T., Patel, F., Patel, P. B., Nayak, S., Patel, N. B., & Bansal, R. K. (2016). A case-control study of epidemiological factors associated with

- leptospirosis in South Gujarat region. *Journal of postgraduate medicine*, 62(4), 223-227.
37. Maria Vitale, Stefano Agnello, Michele Chetta, Benedetta Amato, Giustina Vitale, Calogero D. Bella, Domenico Vicari, Vincenzo D.M.L. Presti, Kasus leptospirosis manusia di Palermo Italia. Peran hewan penggerat dan iklim, Jurnal Infeksi dan Kesehatan Masyarakat, Volume 11, Edisi 2,
 38. Perez et al
 39. Soedin, K.(2018). Leptospirosis. Buku Ajar Penyakit Dalam. Balai Penerbit FKUI
 40. Sunardi, S., Mirasa, Y.A., & Alimansur, M. (2023). Faktor Lingkungan Penentu Kejadian Leptospirosis di Kabupaten Klaten. Jurnal Kesehatan Masyarakat Mulawarman (JKMM), 5(2), 90-101.
 41. Notobroto HB, Mirasa YA, Rahman FS. Sociodemographic, behavioral, and environmental factors associated with the incidence of leptospirosis in highlands of Ponorogo Regency, Province of East Java, Indonesia. *Clin Epidemiol Glob Heal*. 2021;12(October).
 42. Auliya, R. 2014. Hubungan Antara Strata PHBS Tatanan Rumah Tangga dan Sanitasi Rumah dengan Kejadian Leptospirosis. *Unnes Journal of Public Health*,3(3): 1–10.
 43. Setyorini, L., Nurjazuli & Dangiran, H. L. 2017. Analisis Pola Persebaran Penyakit Leptospirosis Di Kota Semarang Tahun 2014 –2016. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 5(5): 706–716.
 44. Br Ginting, G. (2022). FAKTOR LINGKUNGAN, PERILAKU PERSONAL HYGIENE DAN PEMAKAIAN APD TERHADAP KEJADIAN LEPTOSPIROSIS. *HIGEIA (Journal of Public Health Research and Development)*
 45. de Oliveira D, Khalil H, Palma FAG, Santana R, Nery N Jr, Quintero-Vélez JC, Zeppelini CG, do Sacramento GA, Cruz J, Lustosa R, Ferreira IS, Carvalho-Pereira T, Diggle PJ, Wunder EA Jr, Ko AI, Lopez YA, Begon M, Reis MG, Costa F. Factors associated with differential seropositivity to *Leptospira interrogans* and *Leptospira kirschneri* in a high transmission urban setting for leptospirosis in Brazil.

46. Teles AJ, Bohm BC, Silva SCM, Bruhn FRP. Socio-geographical factors and vulnerability to leptospirosis in South Brazil. *BMC Public Health*. 2023 Jul 7;23(1):1311.
47. Setyaningsih Y, Kartini A, Bahtiar N, Kartini A, Pradigdo SF, Saraswati L. Presence of Leptospira sp. and leptospirosis risk factor analysis in Boyolali district, Indonesia. *J Public Health Res*. 2022 Feb 8;11(1):2144.
48. Inayah, N., & Santik, Y. (2024). Kejadian Leptospirosis di Kabupaten Kebumen Tahun 2022. *HIGEIA (Journal of Public Health Research and Development)*, 7(4), 550-561.
49. Prasetyo, F. A., Isfandiari, M. A., & Nugroho, A. (2022). Characteristics of Leptospirosis Cases in Pacitan District, East Java Province. *Indonesian Journal of Tropical and Infectious Disease*, 10(3).
50. 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.
51. Nugroho A, Adi MS, Nurjazuli N. Spatial Analysis of Environmental Conditions in The Incidence of Leptospirosis in Kebumen Regency. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia* [Online]. 2023 Jun;22(2):170-178.
52. Diaswati, M. S., Marsanti, A. S., & Ratnawati, R. (2024). The Influencing Factors of The Leptospirosis Prevalence in the Working Area of the Kebonagung Public Health Center. *Jurnal Ilmiah Kesehatan (JIKA)*, 6(1), 25-35.
53. Ahmadi, H., Mufida, D. C., & 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.
54. Diyana, S., Sutiningsih, D., Adi, M. S., & Hitipeuw, D. (2024). Detection of Leptospira sp. Bacteria and Factors Related to the Incidence of Leptospirosis in Semarang City. *International Journal of Integrated Health Sciences*, 12(1), 48-54.
55. Artus, A., Schafer, I. J., Cossaboom, C. M., Haberling, D. L., Galloway, R., Sutherland, G., & Leptospirosis Serosurvey Investigation Team. (2022). Seroprevalence, distribution, and risk factors for human leptospirosis in the

- United States Virgin Islands. *PLOS Neglected Tropical Diseases*, 16(11), e0010880.
56. Maze, M. J., Shirima, G. M., Lukambagire, A. H. S., Bodenham, R. F., Rubach, M. P., Cash-Goldwasser, S., ... & Halliday, J. E. (2023). Prevalence and risk factors for human leptospirosis at a hospital serving a pastoralist community, Endulen, Tanzania. *PLoS neglected tropical diseases*, 17(12), e0011855.
 57. Harisa, E. R., Cahyati, W. H., & Budiono, I. (2022). Factors affecting the incidence of leptospirosis in Semarang City. *Public Health Perspective Journal*, 7(1).