

DAFTAR PUSTAKA

- Abubakar, I.R., Maniruzzaman, K.M., Dano, U.L., AlShihri, F.S., AlShammari, M.S., Ahmed, S.M.S., Al-Gehlani, W.A.G. and Alrawaf, T.I. (2022) 'Environmental Sustainability Impacts of Solid Waste Management Practices in the Global South', *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 19(19). Available at: <https://doi.org/10.3390/ijerph191912717>.
- Aziz, T. and Suwandi, J.F. (2019) 'Leptospirosis : Intervensi Faktor Resiko Penularan', *Medical Journal of Lampung University*, 8(1), pp. 232–236. Available at: <http://repository.lppm.unila.ac.id/id/eprint/16769>.
- Badan Nasional Penanggulangan Bencana (2012) 'Peraturan Kepala Badan Nasional Penanggulangan Bencana Nomor 02 Tahun 2012 Tentang Pedoman Umum Pengkajian Risiko Bencana', *BNPD*, pp. 1–67. Available at: <https://www.bnpb.go.id/uploads/24/peraturan-kepala/2012/perka-2-tahun-2012-tentang-pedoman-umum-pengkajian-resiko-bencana.pdf>.
- Cahyati, W.H. and Kumalasari, L.D. (2020) 'Analisis Spasial Faktor Lingkungan Leptospirosis di Kecamatan Bonang Kabupaten Demak Tahun 2018', *VISI KES: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 19(1), pp. 196–211. Available at: https://lib.unnes.ac.id/35674/1/6411415058_Optimized.pdf.
- Centres for Disease Control and Prevention (2018) 'Leptospirosis - Fact Sheet for Clinicians', *Centres for Disease Control and Prevention*, pp. 1–4. Available at: <https://www.cdc.gov>.
- Cristaldi, M.A., Catry, T., Pottier, A., Herbretau, V., Roux, E., Jacob, P. and Previtali, M.A. (2022) 'Determining the Spatial Distribution of Environmental and Socio-Economic Suitability for Human Leptospirosis in the Face of Limited Epidemiological Data', *Infectious Diseases of Poverty*, 11(1), pp. 1–19. Available at: <https://doi.org/10.1186/s40249-022-01010-x>.
- Dirjen P2P Kemenkes RI (2017) *Petunjuk Teknis Pengendalian Leptospirosis*. 3rd edn, Kemenkes RI. 3rd edn. Available at: https://ptvz.kemkes.go.id/storage/media-download/file/file_1619051335.pdf.
- Esri (2018) *How Average Nearest Neighbor Works - ArcGIS Pro*. Available at: <https://desktop.arcgis.com/en/arcmap/10.3/tools/spatial-statistics-toolbox/h-how-average-nearest-neighbor-distance-spatial-st.htm> (Accessed: 15 May 2025).
- Hassell, J.M., Begon, M., Ward, M.J. and Fèvre, E.M. (2017) 'Urbanization and Disease Emergence: Dynamics at the Wildlife–Livestock–Human Interface', *Trends in Ecology and Evolution*, 32(1), pp. 55–67. Available at: <https://doi.org/10.1016/j.tree.2016.09.012>.

- Husni, S.H., Martini, Suhartono, Budiyono and 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), pp. 134–141. Available at: <https://doi.org/10.14710/jkli.22.2.134-141>.
- Janah, M., Rejeki, D.S.S. and Nurlaela, S. (2021) 'Analisis Kondisi Lingkungan pada Kejadian Leptospirosis di Kabupaten Banyumas dengan Pendekatan Spasial', *ASPIRATOR - Journal of Vector-borne Disease Studies*, 13(2), pp. 89–100. Available at: <https://doi.org/10.22435/asp.v13i2.4837>.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia (2024) *Profil Kesehatan Indonesia 2023*. Edited by F. Sibuea and B. Hardhana. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Available at: <https://www.kemkes.go.id/id/profil-kesehatan-indonesia-2023>.
- Kurniawati, R. (2015) 'Analisis Spasial Sebaran Kasus Demam Berdarah Dengue di Kabupaten Jember Tahun 2014'. Available at: <http://repository.unej.ac.id/handle/123456789/68807>.
- Menko PMK (2022) 'Peraturan Menteri Koordinator Bidang Pembangunan Manusia dan Kebudayaan Republik Indonesia Nomor 7 Tahun 2022 tentang Pedoman Pencegahan dan Pengendalian Zoonosis dan Penyakit Infeksius Baru', p. 85. Available at: <https://peraturan.bpk.go.id/Details/255274/permenko-pmk-no-7-tahun-2022>.
- Mirasa, Y.A. and Sunardi, S. (2021) 'Faktor Sosiodemografi, Pengetahuan, Perilaku, dan Lingkungan yang Terkait dengan Kejadian Leptospirosis di Dataran Tinggi Kabupaten Ponorogo, Provinsi Jawa Timur, Indonesia', *Java Health Journal*, 8. Available at: <https://doi.org/https://doi.org/10.1210/jhj.v8i3.723>.
- Muallif (2023) *Analisis Sistem Informasi Geografis: Pengertian, Jenis, Metode, Teknik, dan Aplikasi*. Available at: <https://an-nur.ac.id/blog/analisis-sistem-informasi-geografis-pengertian-jenis-metode-teknik-dan-aplikasi.html> (Accessed: 4 December 2024).
- Mulyono, A., Pujiyanti, A., Ristiyanto, R., Handayani, F.D., Trapsilowati, W. and Joharina, A.S. (2020) 'Hantavirus Infection on Rats in the Leptospirosis Increased Case Area in Tangerang Regency', 24(Uphc 2019), pp. 137–140. Available at: <https://doi.org/10.2991/ahsr.k.200311.026>.
- Nugroho, A., Adi, M.S. and Nurjazuli, N. (2023) 'Spatial Analysis of Environmental Conditions in The Incidence of Leptospirosis in Kebumen Regency', *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 22(2), pp. 170–178. Available at: <https://doi.org/10.14710/jkli.22.2.170-178>.
- Putra, G.K. and Anna, A.N. (2024) 'Pemetaan Kerawanan Penularan Leptospirosis di Kecamatan Pandak, Kabupaten Bantul, Yogyakarta Menggunakan Software Arcgis dengan Analisis Buffer', *Universitas Muhammadiyah Surakarta* [Preprint]. Available at: <https://eprints.ums.ac.id/123074/>.

- Rahmanti, A.R. and Prasetyo, A.K.N. (2012) 'Sistem Informasi Geografis: Trend Pemanfaatan Teknologi Informasi untuk Bidang Terkait Kesehatan', *Seminar Nasional Informatika Medis III (SNIMed III)*, (September), pp. 6–12. Available at: <https://journal.uui.ac.id/snimed/article/view/4086>.
- Ramadhan, M.M., Devi, S., Ismail, T.C.M., Mulyani, Z. and Tosepu, R. (2020) 'Hubungan Iklim dengan Kejadian Penyakit Leptospirosis di Indonesia: Literatur Review', *JURNAL KESEHATAN LINGKUNGAN: Jurnal dan Aplikasi Teknik Kesehatan Lingkungan*, 17(1), pp. 57–62. Available at: <https://doi.org/10.31964/jkl.v17i1.207>.
- Ruliansyah, A., Yuliasih, Y., Ridwan, W. and Kusnandar, A.J. (2017) 'Analisis Spasial Sebaran Demam Berdarah Dengue di Kota Tasikmalaya Tahun 2011 – 2015', *ASPIRATOR - Journal of Vector-borne Disease Studies*, 9(2), pp. 85–90. Available at: <https://doi.org/10.22435/aspirator.v9i2.6474.85-90>.
- Safera, K.M., Kusnanto, H., Romadona, A.L. and Lestari, W.D. (2023) 'Analisis Temporal dan Spasial Faktor Cuaca dengan Kasus Leptospirosis di Kota Semarang Tahun 2012-2021', *Media Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 22(1), pp. 1–6. Available at: <https://doi.org/10.14710/mkmi.22.1.1-6>.
- Sari, I.Z.R. (2021) 'Tinjauan Literatur : Leptospirosis di Indonesia', *Majalah Kesehatan*, 8(2), pp. 113–121. Available at: <https://doi.org/10.21776/ub.majalahkesehatan.2021.008.02.7>.
- Setyorini, L., Nurjazuli and Dangiran, H.L. (2017) 'Analisis Pola Persebaran Penyakit Leptospirosis Di Kota Semarang Tahun 2014-2016', *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 5(5), pp. 706–716. Available at: <http://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkm>.
- Sholichah, Z., Ikawati, B. and Marbawati, D. (2021) 'Peran Tikus Got (*Rattus norvegicus*) dari Kelompok Tikus dan *Suncus* sebagai Penular Utama Leptospirosis di Kota Semarang', *Jurnal Vektor Penyakit*, 15(1), pp. 53–62. Available at: <https://doi.org/10.22435/vektorp.v15i1.2607>.
- Souza, I.P. de O., Uberti, M.S. and Tassinari, W. de S. (2020) 'Geoprocessing and spatial analysis for identifying leptospirosis risk areas: A systematic review', *Revista do Instituto de Medicina Tropical de Sao Paulo*, 62, pp. 1–13. Available at: <https://doi.org/10.1590/S1678-9946202062035>.
- Subiakto, Y. and Giyantolin, G. (2024) 'Memetakan Garis Pertahanan Melawan Leptospirosis: Pendekatan Spasial untuk Meningkatkan Respons dan Pencegahan', *Jurnal Kesehatan Vokasional*, 9(3), pp. 18–30. Available at: <https://doi.org/https://doi.org/10.22146/jkesvo.96779>.
- Sunaryo, S. and Priyanto, D. (2022) 'Leptospirosis in Rats and Livestock in Bantul and Gunungkidul District, Yogyakarta, Indonesia', *Veterinary World*, 15(6), pp. 1449–1455. Available at: <https://doi.org/10.14202/vetworld.2022.1449-1455>.

- Widjajanti, W. (2020) 'Epidemiologi, Diagnosis, dan Pencegahan Leptospirosis', *Journal of Health Epidemiology and Communicable Diseases*, 5(2), pp. 62–68. Available at: <https://doi.org/10.22435/jhecds.v5i2.174>.
- World Health Organization, W. (2003) 'Human Leptospirosis: Guidance for Diagnosis, Surveillance, and Control'. Available at: https://iris.who.int/bitstream/handle/10665/42667/WHO_CDS_CSR_EPH_2002.23.pdf?sequence=1.
- Yuangga, S.R., Fahrurnniam and Astuti, R.R.U.N.W. (2023) 'The Existence of *Leptospira interrogans* on Rats and The Transmission Potency in Public Areas: School, Traditional Market, and Settlement in Yogyakarta', *Indonesian Journal of Tropical and Infectious Disease*, 11(2), pp. 73–85. Available at: <https://doi.org/10.20473/ijtid.v11i2.46918>.
- Zain, I.M. and Utami, W.S. (2020) *Sistem Informasi Geografis*. Surabaya: Unesa University Press. Available at: https://statik.unesa.ac.id/profileunesa_konten_statik/uploads/perpustakaan/file/089bc715-23ff-41c8-a5a9-3561d3d1ee2f.pdf.
- Zukhruf, I.A. and 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), pp. 386–395. Available at: <https://doi.org/10.15294/higeia.v4i4.36324>.