

DAFTAR PUSTAKA

- Agustiawan, R. T. (2022). *Epidemiologi Penyakit Menular*. Padang: Get Press.
- Andini, S., Prasetyo, Y. & Sukmono, A. (2018) ‘Analisis Sebaran Vegetasi dengan Citra Satelit Sentinel menggunakan Metode NDVI dan Segmentasi (Studi Kasus: Kabupaten Demak)’, *Jurnal Geodesi Undip*, 7(1), pp. 14–24. Available at: <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/geodesi/article/view/19295>.
- 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), pp. 625–634. Available at: <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/higeia>.
- Ardanto, A., Yuliadi, B., Martiningsih, I., Putro, D. B. W., Joharina, A. S., & Nurwidayati, A. (2018). Leptospirosis pada tikus endemis Sulawesi (Rodentia: Muridae) dan potensi penularannya antar tikus dari Provinsi Sulawesi Selatan. BALABA: *Jurnal Litbang Pengendalian Penyakit Bersumber Binatang Banjarnegara*, 135-146.
- Aziz, T. & Suwandi, J.F. (2019) ‘Leptospirosis : Intervensi Faktor Resiko Penularan’, *Medical Journal of Lampung University*, 8(1), pp. 232–236. Available at: <http://juke.kedokteran.unila.ac.id/index.php/majority/article/view/2325/292>.
- Aizhah, R.S.N., Sambodo, R. and Mildaryani, W. (2025) ‘Analisis Vegetasi dan Nilai Ekonomi Kebun Campuran di Padukuhan Tompak, Girimulyo, Kulon Progo’, Proceedings Series on Physical & Formal Sciences, 8, pp. 249–255. Available at: <https://doi.org/10.30595/pspdfs.v8i.1518>.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Kulon Progo. (2025). Kabupaten Kulon Progo Dalam Angka Thun 2025. Wates: BPS Kabupaten Kulon Progo.
- Banks, P.B. & Smith, H.M. (2015) ‘The ecological impacts of commensal species: Black rats, *Rattus rattus*, at the urban-bushland interface’, *Wildlife Research*, 42(2), pp. 86–97. Available at: <https://doi.org/10.1071/WR15048>.
- Cahyati, W.H. & Kumalasari, L.D. (2020) ‘Analisis Spasial Faktor Lingkungan Leptospirosis’, *Visikes: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 19(1), pp. 196–211. Available at: <http://publikasi.dinus.ac.id/index.php/visikes/article/view/3773%0Ahttp://publikasi.dinus.ac.id/index.php/visikes/article/download/3773/1968>.
- Daniswara, S., Martini, M., Kusariana, N., & Hestiningsih, R. (2021) ‘Analisis Spasial Kepadatan Tikus di Pasar Simongan dan Pemukiman Sekitarnya Kota Semarang’, *Jurnal Ilmiah Mahasiswa*, 11(2), pp. 29–34.
- Dewi, H.C. & Yudhastuti, R. (2019) ‘Faktor Risiko Kejadian Leptospirosis Di Wilayah Kabupaten Gresik (Tahun 2017-2018)’, *Jurnal Keperawatan Muhammadiyah*, 4(1). Available at: <https://doi.org/10.30651/jkm.v4i1.2014>.
- DS, G. S. P., Lestari, H., & Handayani, L. (2025) ‘Gambaran Faktor Lingkungan Dan Perilaku Kejadian Leptospirosis Di Wilayah Kerja Blud Uptd

- Puskesmas Benu-Benua Tahun 2022-2024'. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Universitas Halu Oleo*, 6(1), 54-63.
- Erkamim, M., Mukhlis, I. R., Putra, P., Adiwarman, M., Rassarandi, F. D., Rumata, N. A., Arrofiqoh, E. N., KN, A. R., Chusnayah, F., Paddiyatu, N., & Hermawan, E. (2023) 'Sistem Informasi Geografis (GIS): Teori Komprehensif SIG'. PT. Green Pustaka Indonesia.
- ESRI (2007) 'How Inverse Distance Weighted (IDW) Works', ArcGIS 9.2 Desktop Help [Preprint], (17 Nov). Available at: [http://webhelp.esri.com/arcgisdesktop/9.2/index.cfm?id=3302&pid=3300&topicname=How_Inverse_Distance_Weighted_\(IDW\)_interpolation_works](http://webhelp.esri.com/arcgisdesktop/9.2/index.cfm?id=3302&pid=3300&topicname=How_Inverse_Distance_Weighted_(IDW)_interpolation_works).
- Fahrudin, M. (2015) 'Analisis Pola Persebaran Penyakit Leptospirosis Di Kecamatan Bantul, Kabupaten Bantul, Yogyakarta Tahun 2010-2014' (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta).
- Fajriyah, S.N., Udyiono, A., & Saraswati, L.D. (2017) 'Environmental and Risk Factors of Leptospirosis: A Spatial Analysis in Semarang City', *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 55(1). Available at: <https://doi.org/10.1088/1755-1315/55/1/012013>
- Fatmawaty Effendi, A., Prabawa, S.E. & Mahardianti, M.A. (2023) 'Studi Kasus: Kabupaten Gresik Wilayah Daratan', *Jurnal Geodesi Undip Oktober*, 12(4), pp. 406–414.
- Haake, D. A., & Levett, P. N. (2015) 'Leptospirosis in humans. Current topics in microbiology and immunology', 387, 65–97. https://doi.org/10.1007/978-3-662-45059-8_5
- Husni, S. H., Martini., Suhartono., Budiyano., & 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>.
- Identifikasi Tikus, Tim Balai Litbang P2B2 Banjarnegara. At www.academia.edu/5546639/identifikasi_tikus, diakses pada tanggal 29 November 2024, pukul 19.00 WIB.
- Janah, M., Rejeki, D.S.S. & 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>.
- Joharina, A. S., Pujiyanti, A., Nugroho, A., Martiningsih, I., & Handayani, F. D. (2019) 'Peran Tikus Sebagai Reservoir Leptospira di Tiga Ekosistem di Kabupaten Bantul, Yogyakarta', *Buletin Penelitian Kesehatan*, 47(3), pp. 191–198. Available at: <https://doi.org/10.22435/bpk.v47i3.1885>.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2015). Petunjuk Teknis Pengendalian Leptospirosis.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2017). Petunjuk Teknis Pengendalian Leptospirosis.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2023). Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2022.

- Khohar, A., Afandi, A., & Siswanto, Y. (2020) ‘Gambaran Karakteristik Penderita Penyakit Leptospirosis di Kabupaten Demak (Doctoral dissertation, Universitas Ngudi Waluyo)’.
- Krairojananan, P. et al. (2020) ‘Low prevalence of leptospira carriage in rodents in leptospirosis-endemic northeastern Thailand’, *Tropical Medicine and Infectious Disease*, 5(4). Available at: <https://doi.org/10.3390/tropicalmed5040154>.
- Kusumajaya, A., Utomo, B., & Hikmandari, H. (2020) ‘Tikus pada daerah kasus leptospirosis (studi tentang tikus dan lingkungan pada daerah kasus leptospirosis di Kabupaten Banyumas)’. *Buletin Keslingmas*, 39(3), 111–120.
- Munawarah, N.H. (2022) ‘Analisis Spasial Sebaran Kejadian Diare Dan Keberadaan E Coli Pada Air Sumur Dan Kepadatan Penduduk Di Kelurahan Tirtonirmolo, Kasihan, Bantul’, *Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Yogyakarta*, p. 89. Available at: <http://www.nber.org/papers/w16019>.
- Mohd Radi, M. F., Hashim, J. H., Jaafar, M. H., Hod, R., Ahmad, N., Mohammed Nawi, A., Baloch, G. M., Ismail, R., & Farakhin Ayub, N. I. (2018) ‘Leptospirosis Outbreak After the 2014 Major Flooding Event in Kelantan, Malaysia: A Spatial-Temporal Analysis’. *The American journal of tropical medicine and hygiene*, 98(5), 1281–1295. <https://doi.org/10.4269/ajtmh.16-0922>
- Notoatmodjo. (2012) ‘Metode Penelitian Kesehatan’. Jakarta : Rineka Cipta
- Pemerintah Kabupaten Kulonprogo. (2020, June 23). Diambil kembali dari <https://kulonprogokab.go.id/v31/detil/7670/geografis>
- Peraturan Menteri Kesehatan RI Nomor 1501 Tahun 2010 Tentang Jenis Penyakit Tertentu Yang Dapat Menimbulkan Wabah Dan Upaya Penanggulangannya
- Perkasa, P. (2019) ‘Use of Global Positioning System (Gps) for Basic Survey on Students’, BALANGA: Jurnal Pendidikan Teknologi dan Kejuruan, 7(1), pp. 22–33. Available at: <https://doi.org/10.37304/balanga.v7i1.553>.
- Pratamawati, D. A., Ristiyanto., Handayani, F. D., & Kinansi, R. R. (2018) ‘Faktor Risiko Perilaku Masyarakat Pada Kejadian Luar Biasa Leptospirosis Di Kabupaten Kebumen Tahun 2017’, Jurnal Vektor dan Reservoir Penyakit, 10(2), pp. 133–140.
- Profil Kesehatan Kabupaten Kulonprogo Data Tahun 2023. (2024)
- Purnama, S. E. & Hartono, B. (2022) ‘Faktor Risiko Kejadian Leptospirosis Di Indonesia: Literature Review’, Jurnal Kesehatan Masyarakat, 6, pp. 2010–2011.
- Rahim, A., & Yudhastuti, R. (2016) ‘Mapping And Analysis of Environmental Risk Factors Leptospirosis Incidence Based Geographic Information System (GIS) In Sampang Regency’. Jurnal Kesehatan Lingkungan, 8(1), 48–56. <https://doi.org/10.20473/jkl.v8i1.2015.48-56>
- Ramadhan, M. M., Devi, R., Ismail, T. C. M., Mulyani, Z., & Tosepu, R. (2020) ‘Hubungan Iklim Dengan Kejadian Penyakit Leptospirosis Di Indonesia:

- Literatur Review', Jurnal Kesehatan Lingkungan: Jurnal dan Aplikasi Teknik Kesehatan Lingkungan.
- 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), p. 27. Available at: <https://doi.org/10.14710/jekk.v4i1.4427>.
- Semiadi, G. & Maharadatunkamsi, D. (2020) 'Status Konservasi Mamalia Pulau Jawa'. Available at: <https://www.researchgate.net/publication/348841007>.
- Sholichah, Z., Wiyanti, T., Raharjo, J., Widiastuti, D., Ningsih, D. P., Priyanto, D., & Kesuma, A. P. (2020) 'Spot Survei Reservoir Leptospira di Daerah Dataran Rendah dan Dataran Tinggi', Jurnal Litbang: Media Informasi Penelitian, Pengembangan dan IPTEK, 16(2), pp. 129–138. Available at: <https://doi.org/10.33658/jl.v16i2.162>.
- Sholichah, Z., Wahyudi, B. F., Sianturi, C. L. J., & Astuti. N. T. (2021) 'Leptospira pada Tikus dan Badan Air serta Riwayat Penularan Penderita di Daerah Baru Kasus Leptospirosis di Bantul', Balaba: Jurnal Litbang Pengendalian Penyakit Bersumber Binatang Banjarnegara, pp. 73–82. Available at: <https://doi.org/10.22435/blb.v17i1.2612>.
- Sugiyono, (2017) 'Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D'. Bandung: CV. Alfabeta.
- Sunardi, S., Mirasa, Y. A. & Alimansur, M. (2023) 'Determinan Faktor Lingkungan Kejadian Leptospirosis di Kabupaten Klaten', Jurnal Kesehatan Masyarakat Mulawarman (JKMM), 5(2), p. 32. Available at: <https://doi.org/10.30872/jkmm.v5i2.13257>.
- Supranelfy, Y., Suryaningtyas, N. H. & Oktarina, R. (2019) 'Analysis of environmental factors on distribution of rats which confirmed as reservoir in three districts in South Sumatera Province'. Vektora : Journal of Vector Borne and Reservoir Diseases, 11(1), pp. 31–38.
- Teguh Prihantoro & Siwiendrayanti, A. (2017) 'Karakteristik dan Kondisi Lingkungan Rumah Penderita Leptospirosis diwilayah Kerja Puskesmas Pengandan', Journal of Health Education, 2(2), pp. 185–191.
- Tolisiawaty, I., Hidayah, N. & Widayati, A.N. (2020) 'Faktor Lingkungan Abiotik dan Kejadian Leptospirosis pada Tikus di Desa Lalombi Kabupaten Donggala Sulawesi Tengah', Pemakalah Paralel, (November 2019), pp. 119–123.
- Tri Ramadhan & Bambang Yunianto (2015) 'Karakteristik Individu Dan Kondisi Lingkungan Pemukiman di Daerah Endemis Leptospirosis di Kota Semarang', Aspirator, 2(2), pp. 153–162.
- Wachid, N. & Tyas, W.P. (2022) 'Analisis Transformasi NDVI dan kaitannya dengan LST Menggunakan Platform Berbasis Cloud: Google Earth Engine', Jurnal Planologi, 19(1), p. 60. Available at: <https://doi.org/10.30659/jpsa.v19i1.20199>.
- Wati, D.P., Ilyas, I. & Midoen, Y, H. (2024) 'Prinsip Dasar Tikus sebagai Model Penelitian', Medan: USU Press.

- 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>.
- Wirata, R. & Saputro, D. (2022) ‘Analisa Faktor Risiko yang Berhubungan dengan Kejadian Leptospirosis’, Jurnal Kesehatan, 2(2), pp. 1–7.
- Yuliana, D. (2019) ‘Penentuan Faktor Pendorong Penyebaran Wabah Penyakit Berdasarkan Metode Ahp - Delphi (Studi Kasus: Klb Leptospirosis Di Kabupaten Bantul)’, Jurnal Alami : Jurnal Teknologi Reduksi Risiko Bencana, 3(2), p. 141. Available at: <https://doi.org/10.29122/alamii.v3i2.3728>.
- 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), pp. 386–395.
- Zulfa, I.A. & Triyatno, T. (2020) ‘Pengaruh Kerapatan Vegetasi Terhadap Suhu Permukaan Kota Padang Tahun 1999, 2009 dan 2019’, Jurnal Buana, 4(3), p. 610.