

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, Z., Sunita, A. and Utami, S. (2021) 'Pengaruh Personal Hygiene Terhadap Terjadinya Penyakit Kusta di Wilayah Kerja Puskesmas Sukatani Kabupaten Purwakarta Tahun 2020', *Jurnal Bidang Ilmu Kesehatan*, 11(2), pp. 190–200. Available at: <https://doi.org/10.52643/jbik.v11i2.1389>.
- de Andrade, K.V.F. *et al.* (2019) 'Geographic and socioeconomic factors associated with leprosy treatment default: An analysis from the 100 Million Brazilian Cohort', *PLOS Neglected Tropical Diseases*, 13(9), p. e0007714. Available at: <https://doi.org/10.1371/journal.pntd.0007714>.
- Aprizal, A., Lazuardi, L. and Soebono, H. (2017) 'Faktor risiko kejadian kusta', *Berita Kedokteran Masyarakat*, 33(9), p. 427. Available at: <https://doi.org/10.22146/bkm.25569>.
- Arun, S. and Maulana, J. (2019) 'Faktor Risiko Kecacatan Pada Penderita Kusta Di Wilayah Kerja Puskesmas Kota Pekalongan Tahun 2017-2018', *Pena Medika: Jurnal Kesehatan*, 9(1).
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Gunungkidul (2024a) *Kabupaten Gunungkidul dalam Angka 2024*. Kabupaten Gunungkidul.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Gunungkidul (2024b) *Kabupaten Gunungkidul dalam Angka 2024*. Kabupaten Gunungkidul.
- Badan Pusat Statistik Kota Ternate (2024) *Kepadatan Penduduk*. Available at: <https://ternatekota.bps.go.id/id/statistics-table/2/MTgwIzI=/kepadatan-penduduk.html> (Accessed: 5 February 2025).
- Badan Pusat Statistik Provinsi Daerah Istimewa (2024) *Provinsi DI Yogyakarta Dalam Angka 2024*. Provinsi Daerah Istimewa.
- Badan Pusat Statistik Provinsi Daerah Istimewa (2025) *Provinsi DI Yogyakarta Dalam Angka 2025*. Provinsi Daerah Istimewa.
- Darsyah, M.Y. and Ramadhan, M.N. (2022) 'Pemodelan Jumlah Kasus Penyakit Kusta di Provinsi Sulawesi Tenggara Menggunakan Metode Regresi Poisson Inverse Gaussian', *Jurnal Litbang Edusaintech*, 3(1), pp. 11–24. Available at: <https://doi.org/10.51402/jle.v3i1.9>.
- Dharmawan, Y. *et al.* (2021) 'Individual and Community Factors Determining Delayed Leprosy Case Detection: A Systematic Review', *PLOS Neglected Tropical Diseases*, 15(8), p. e0009651. Available at: <https://doi.org/10.1371/journal.pntd.0009651>.
- Dhea Vara Adellya *et al.* (2024) 'Physical House Condition and Individual Characteristics Influence the Incidence of Leprosy', *International Journal of Advanced Health Science and Technology*, 4(5), pp. 378–384. Available at: <https://doi.org/10.35882/ijahst.v4i5.409>.

- Dianita, R. (2020) 'Perbandingan Determinan Kejadian Kusta pada Masyarakat Daerah Perkotaan dan Pedesaan', *HIGEIA (Journal of Public Health Research and Development)*, 4(Special 3), pp. 692–704.
- Dimin, E.S. *et al.* (2025) 'PEMANFAATAN K-MEANS UNTUK PEMETAAN EPIDEMIOLOGI KASUS KUSTA DI KABUPATEN CIREBON', *Jurnal Informatika dan Teknik Elektro Terapan*, 13(2). Available at: <https://doi.org/10.23960/jitet.v13i2.6276>.
- Dinas Kesehatan Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta (2024) *Profil Kesehatan Daerah Istimewa Yogyakarta 2023*. Daerah Istimewa Yogyakarta.
- Geosains (no date) *Pengenalan QGIS – Instalasi dan Pengenalan QGIS*, <https://geosains.id/courses/instalasi-dan-pengenalan-qgis/lesson/pengenalan-qgis/>.
- Harmes, H. *et al.* (2017) 'Pemetaan Efek Spasial pada Data Kemiskinan Kota Bengkulu', *Journal of Regional and Rural Development Planning*, 1(2), p. 192. Available at: <https://doi.org/10.29244/jp2wd.2017.1.2.192-201>.
- Haryati, A. and Juniaji, M.I. (2022) 'Analisis Arahkan Ketinggian Bangunan di Kabupaten Bandung Menggunakan Metode Overlay dan Scoring', *GEOPLANART*, 4(1), p. 11. Available at: <https://doi.org/10.35138/geoplanart.v4i1.455>.
- Hutapea, R.O. *et al.* (2025) 'Spatial Analysis of Earthquake Distribution Patterns in North Sumatera in 2022 Using Moran's Test and Moran Scatter Plot Mapping', *EDUCTUM: Journal Research*, 4(2), pp. 6–14.
- Idayani, T.N., Windraswara, R. and Prameswari, G.N. (2017) 'Analisis Spasial Faktor Risiko Lingkungan dengan Kejadian Kusta di Wilayah Pesisir', *HIGEIA (Journal of Public Health Research and Development)*, 1(4), pp. 120–130.
- Ismah, Z. (2018) *Bahan Ajar Dasar Epidemiologi*. Medan: UIN Sumatera Utara.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia (2022a) *Lembar Balik Kusta*. Jakarta.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia (2022b) *Menuju Eliminasi 2024, Kemenkes Ajak Masyarakat Hapus Stigma dan Diskriminasi Kusta*, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kementerian Kesehatan RI (2024) *Mari Kalahkan Kusta*, <https://sehatnegeriku.kemkes.go.id/baca/blog/20240418/0745284/mari-kalahkan-kusta/>.
- Kusuma, A.P. and Sukendra, D.M. (2016) 'ANALISIS SPASIAL KEJADIAN DEMAM BERDARAH DENGUE BERDASARKAN KEPADATAN PENDUDUK', *Unnes Journal of Public Health*, 5(1), p. 48. Available at: <https://doi.org/10.15294/ujph.v5i1.9703>.

- Lages, D. dos S. *et al.* (2025) 'Spatial, Social and Serological Factors in the Prevalence and Risk of Leprosy in Areas of High Endemicity: An Integrative Review', *Infectious Disease Reports*, 17(3), p. 57. Available at: <https://doi.org/10.3390/idr17030057>.
- Lestari, W. *et al.* (2023) 'Analisis Autokorelasi Spasial Global dan Lokal Pada Data Kemiskinan Provinsi Bali', *Jambura Journal of Mathematics*, 5(1). Available at: <https://doi.org/10.34312/jjom.v5i1.18681>.
- Luhung Mustika Budiharti and Sunendiari, S. (2021) 'Pemodelan dan Pemetaan Jumlah Penderita Kusta di Jawa Barat dengan Regresi Binomial Negatif dan Flexibly Shaped Spatial Scan Statistic', *Jurnal Riset Statistika*, 1(2), pp. 99–106. Available at: <https://doi.org/10.29313/jrs.v1i2.409>.
- Mailanda, R., Kusnandar, D. and Huda, N.M. (2022) 'Analisis Autokorelasi Spasial Kasus Positif Covid-19 Menggunakan Indeks Moran dan LISA', *Bimaster: Buletin Ilmiah Matematika, Statistika dan Terapannya*, 11(3), pp. 483–492.
- Mindasari, R., Markolinda, Y. and Djafri, D. (2025a) 'Keterkaitan Faktor Risiko dengan Kejadian Kusta di Indonesia: A Systematic Review', *JIK JURNAL ILMU KESEHATAN*, 9(1), p. 80. Available at: <https://doi.org/10.33757/jik.v9i1.1255>.
- Mindasari, R., Markolinda, Y. and Djafri, D. (2025b) 'Keterkaitan Faktor Risiko dengan Kejadian Kusta di Indonesia: A Systematic Review', *JIK JURNAL ILMU KESEHATAN*, 9(1), p. 80. Available at: <https://doi.org/10.33757/jik.v9i1.1255>.
- Mukhid, Abd. (2021) *Metodologi Penelitian Pendekatan Kuantitatif*. Surabaya: CV. Jakad Media Publishing.
- Muntasir, M., Salju, E. V and Rulianti, L.P. (2018) 'Studi Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Penyakit Kusta Pada Wilayah Kerja Puskesmas Bakunase Kota Kupang Tahun 2017', *JURNAL INFO KESEHATAN*, 16(2). Available at: <https://doi.org/10.31965/infokes.Vol16.Iss2.223>.
- Ningsih, M.A. (2022) *Studi Ekologi Gambaran Faktor Lingkungan Fisik Dan Faktor Sosial Dengan Kejadian Kasus Kusta Baru Di Provinsi Banten Tahun 2017-2019*. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Nityasa Tustika, Bambang Agus Herlambang and Ahmad Khoirul Anam (2024) 'Pemetaan Penderita Pneumonia Terhadap Kondisi Lingkungan Di Jakarta', *JURNAL PENELITIAN SISTEM INFORMASI (JPSI)*, 2(1), pp. 35–39. Available at: <https://doi.org/10.54066/jpsi.v2i1.1461>.
- Prahasta, E. (2014) *Sistem Informasi Geografis: Konsep-konsep dasar (perspektif Geodesi & Geomatika)*. Informatika.
- Prakoewa, C.R.S. (2022) *Analisis Target Populasi Intervensi Kusta di Indonesia*, <https://unair.ac.id/analisis-target-populasi-intervensi-kusta-di-indonesia/>.

- Prasetyaningtyas, A.Y. (2017a) 'Karakteristik Kondisi Fisik Rumah dan Personal Hygiene Penderita Kusta dan Sekitarnya', *HIGEIA (Journal of Public Health Research and Development)*, 1(2), pp. 21–29.
- Prasetyaningtyas, A.Y. (2017b) 'Karakteristik Kondisi Fisik Rumah dan Personal Hygiene Penderita Kusta dan Sekitarnya', *HIGEIA (Journal of Public Health Research and Development)*, 1(2), pp. 21–29.
- Purwoko, S., Cahyati, W.H. and Farida, E. (2020) 'Pemanfaatan Sistem Informasi Geografis (SIG) dalam Analisis Sebaran Penyakit Menular TB BTA Positif Di Jawa Tengah Tahun 2018', in *Prosiding Seminar Nasional Pascasarjana*. Universitas Negeri Semarang, pp. 861–871.
- Ratu Annisa Dyah Bestari *et al.* (2023) 'Faktor Risiko Kejadian Kusta di Indonesia: Literature Review', *Promotif: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 13(2), pp. 57–65. Available at: <https://doi.org/10.56338/promotif.v13i2.4492>.
- Reski Amaliah, Ida Leida Maria and M Alimin Maidin (2017) 'Kinerja Petugas Pelaksana Surveilans Kusta di Seluruh Puskesmas Kabupaten Jeneponto Tahun 2016', *Jurnal Forum Kesehatan: Media Publikasi Kesehatan Ilmiah*, 7(1), pp. 49–55.
- Ridha, N. (2017) 'Proses Penelitian, Masalah, Variabel dan Paradigma Penelitian', *Hikmah*, 14(1), pp. 62–70.
- Rimbawati, Y. and Wulandari, R. (2025a) 'Analisis Faktor Risiko Penularan Pasien Kusta', *Jurnal Kesehatan dan Pembangunan*, 15(1), pp. 224–231. Available at: <https://doi.org/10.52047/jkp.v15i1.379>.
- Rimbawati, Y. and Wulandari, R. (2025b) 'ANALISIS FAKTOR RISIKO PENULARAN PASIEN KUSTA', *Jurnal Kesehatan dan Pembangunan*, 15(1), pp. 224–231. Available at: <https://doi.org/10.52047/jkp.v15i1.379>.
- Sagia, N.A. *et al.* (2024a) 'Factors that Influence the Success of Therapy for Leprosy Patients', *Medical Profession Journal of Lampung*, 14(2), pp. 355–359.
- Sagia, N.A. *et al.* (2024b) 'Factors that Influence the Success of Therapy for Leprosy Patients', *Medical Profession Journal of Lampung*, 14(2), pp. 355–359.
- Saini, I.M. (2024) 'Spatial Autocorrelation of Tuberculosis Cases in Central Java Province in 2022', *Jurnal Biostatistik, Kependudukan, dan Informatika Kesehatan*, 4(3). Available at: <https://doi.org/10.7454/bikfokes.v4i3.1079>.
- Sapriadi, S., Wanci, R. and . S. (2018) 'The Correlation Between Contact History and Knowledge with Incidence of Leprosy in Jeneponto District, South Sulawesi, Indonesia', *International Journal Of Community Medicine And Public Health*, 6(1), p. 89. Available at: <https://doi.org/10.18203/2394-6040.ijcmph20185232>.

- Sapriadi, S., Wanci, R. and . S. (2019) 'The correlation between contact history and knowledge with incidence of leprosy in Jeneponto district, South Sulawesi, Indonesia', *International Journal Of Community Medicine And Public Health*, 6(1), p. 89. Available at: <https://doi.org/10.18203/2394-6040.ijcmph20185232>.
- Sari, S.D. and Legiran, L. (2024) 'Desain Cross Sectional Bagi Penelitian Bidang Kebidanan', *Stetoskop: The Journal Of Health Science*, 1(1), pp. 18–25.
- Setiabudy, R. (2015) 'Etika Penelitian: Apa dan Bagaimana?', *Majalah Kedokteran Andalas*, 37, pp. 20–25.
- Shovalina, M.R. and Atok, R.M. (2016) 'Pemodelan dan Pemetaan Prevalensi Kusta di Kabupaten/Kota Jawa Timur dengan Pendekatan Mixed Geographically Weighted Regression', *Jurnal Sains Dan Seni ITS*, 5(2).
- Simionato de Assis, I. *et al.* (2018) 'Social determinants, their relationship with leprosy risk and temporal trends in a tri-border region in Latin America', *PLOS Neglected Tropical Diseases*, 12(4), p. e0006407. Available at: <https://doi.org/10.1371/journal.pntd.0006407>.
- Siswanti, S. and Wijayanti, Y. (2018) 'Faktor Risiko Lingkungan Kejadian Kusta', *HIGEIA (Journal of Public Health Research and Development)*, 2(3), pp. 352–362.
- Sutarga, I.K. (2022) 'Analisis Pola Spasial Sebaran COVID-19 Kota Bogor Berdasarkan Indek Moran', *Media Komunikasi Geografi*, 23(2), pp. 265–276. Available at: <https://doi.org/10.23887/mkg.v23i2.55183>.
- Swarjana, I.K. (2022) *Populasi-sampel, Teknik Sampling & Bias dalam Penelitian*. Edited by E. Risanto. Penerbit Andi.
- Taqwim, A.A. and Pujiyanto, P. (2021a) 'Akses Pelayanan Pasien Kusta: Literatur Review', *Journal Of Health Science (Jurnal Ilmu Kesehatan)*, 6(2), pp. 51–58.
- Taqwim, A.A. and Pujiyanto, P. (2021b) 'Akses Pelayanan Pasien Kusta: Literatur Review', *Journal Of Health Science (Jurnal Ilmu Kesehatan)*, 6(2), pp. 51–58.
- Tasalina Yohana Parameswari Gustam, Indropo Agusni and Djohar Nuswantoro (2023) 'Hubungan antara Tingkat Penghasilan dengan Kejadian Kusta Multibasiler', *Jurnal Ilmu Kesehatan dan Gizi*, 1(1), pp. 71–78. Available at: <https://doi.org/10.55606/jikg.v1i1.835>.
- Tuturop, K.L., Adimuntja, N.P. and Borlyin, D.E. (2022a) 'Faktor Risiko Kejadian Penyakit Kusta di Puskesmas Kotaraja', *Jambura Journal of Epidemiology*, 1(1), pp. 1–10. Available at: <https://doi.org/10.37905/jje.v1i1.14622>.
- Tuturop, K.L., Adimuntja, N.P. and Borlyin, D.E. (2022b) 'Faktor Risiko Kejadian Penyakit Kusta di Puskesmas Kotaraja', *Jambura Journal of Epidemiology*, 1(1), pp. 1–10. Available at: <https://doi.org/10.37905/jje.v1i1.14622>.

- Tuturop, K.L., Adimuntja, N.P. and Hutasoit, K. (2023) 'Faktor Risiko Kejadian Penyakit Kusta Di Wilayah Kerja Puskesmas Waena Kota Jayapura', *Jambura Journal of Health Sciences and Research*, 5(2), pp. 439–452. Available at: <https://doi.org/10.35971/jjhsr.v5i2.17530>.
- van't Noordende, A.T. *et al.* (2021) 'Leprosy perceptions and knowledge in endemic districts in India and Indonesia: Differences and commonalities', *PLOS Neglected Tropical Diseases*, 15(1), p. e0009031. Available at: <https://doi.org/10.1371/journal.pntd.0009031>.
- Waluya, B. (2015) *Peta, Globe, dan Atlas*. Direktorat UPI.
- Wulandari, E. (2020) *Pemetaan Dan Analisis Geografis Persebaran Penyakit Kusta Di Kabupaten Jember Tahun 2012–2016 Menggunakan Aplikasi Arcview 3.2*. Doctoral dissertation. Politeknik Negeri Jember.
- Yanti, D., Toharudin, T. and Suparman, Y. (2022) 'Autocorrelation testing on residual spatial logistic regression model with Euclidean distance matrix approach', *Journal of Mathematical and Computational Science*, 12. Available at: <https://doi.org/10.28919/jmcs/7264>.
- Yuriantari, N.P., Hayati, M.N. and Wahyuningsih, S. (2017a) 'Analisis Autokorelasi Spasialtitik Panas Di Kalimantan Timur Menggunakan Indeks Moran dan Local Indicator Of Spatial Autocorrelation (LISA)', *Eksponensial*, 8(1), pp. 63–70.
- Yuriantari, N.P., Hayati, M.N. and Wahyuningsih, S. (2017b) 'Analisis Autokorelasi Spasialtitik Panas Di Kalimantan Timur Menggunakan Indeks Moran dan Local Indicator Of Spatial Autocorrelation (LISA)', *Eksponensial*, 8(1), pp. 63–70.
- Zain, I.M. and Utami, W.S. (2020) *Sistem Informasi Geografis*. Surabaya: UNESA University Press.