

DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, N. A. (2017). Hubungan Faktor Lingkungan dengan Kejadian Tuberkulosis di Wilayah Kerja Puskesmas Gayam, Kecamatan Gayam, Kabupaten Bojonegoro. *Skripsi*, 1–68.
- Amallia, F. N. A., & Adriyani, R. (2020). Relationship between temperature and behavior with pulmonary tb incidence in women in the banyu urip health center Surabaya, Indonesia. *Indian Journal of Forensic Medicine and Toxicology*, 14(3), 1052–1057. <https://doi.org/10.37506/ijfimt.v14i3.10517>
- Amalia, A. I. (2021). Analisis Spasial Tuberkulosis 2018–2020: Kabupaten Magelang, Indonesia. *Jurnal Manajemen Informasi Dan Administrasi Kesehatan*, 4(2).
- Andiarsa, D., Setianingsih, I., Setyaningtyas, D. E., Hidayat, S., Sulasmi, S., Meliyanie, G., Fadilly, A., Hariati, E., & Arianti, D. C. (2016). Analisis faktor penyebab diare di Kabupaten Tanah Bumbu dengan pendekatan Geographical Information System (GIS).
- Andiarsa, D. et al. (2016). Laporan Penelitian : Analisis Faktor Penyebab Diare di Kabupaten Tanah Bumbu dengan Pendekatan Geographical Information System (GIS) Tahun 2016. Kalimantan Selatan.
- Anselin, L. (2020). *Univariate and Bivariate Analysis*.
- Arbia, G. (2006). *Spatial Econometrics: Statistical Foundations and Applications to Regional Convergence*. Berlin: Springer.
- Bramasta, D., Nirwansyah, A. W., Raya, J., Waluh, D., & Box, P. O. (2018). Digital Berbasis Sistem Informasi Geografis Spatial Building Level By Digital Mapping Training Based On Geographic Information System Dhi Bramasta , Anang Widhi Nirwansyah Informasi Geografis untuk Aparatur Desa Perencanaan tata ruang sudah merupakan ala. 2(1).
- BPS Kota Madiun. (2023). Kota Madiun Dalam Angka 2023.
- BPS Kota Madiun. (2023). Kecamatan Taman Dalam Angka 2023.
- BPS Kota Madiun. (2023). Kecamatan Manguharjo Dalam Angka 2023.
- BPS Kota Madiun. (2023). Kecamatan Kartoharjo Dalam Angka 2023.
- CDC. (2021). Core Curriculum on Tuberculosis : What the Clinician Should Know. Centers for Disease Control and Prevention National Center for HIV/AIDS, Viral Hepatitis, STD, and TB Prevention Division of Tuberculosis Elimination, 9–12. <http://www.cdc.gov/tb>.
- Churchyard, G., Kim, P., Shah, N. S., Rustomjee, R., Gandhi, N., Mathema, B., Dowdy, D., Kasmar, A., & Cardenas, V. (2017). What We Know about Tuberculosis Transmission: An Overview. *Journal of Infectious Diseases*, 216(Suppl 6), S629–S635. <https://doi.org/10.1093/infdis/jix362>
- Dinkes Jatim. (2021). Profil Kesehatan 2021.
- Endarti, A. T., Suraya, I., Muttaqien, M., & Rachman Adelia Ulya. (2018). Situasi Tuberkulosis di Empat Kabupaten Kota di Pulau Sumatera dan Banten. *Media Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 14(2), 108–118.

- Ekawati, K. N. (2018). Penggunaan Sistem Informasi Geografis Untuk Pemetaan Persebaran Kasus Tuberkulosis Paru Di Puskesmas Selomerto I Wonosobo. University of Gadjah Mada.
- Fahrudin, M. (2015). Analisis Pola Persebaran Penyakit Leptospirosis di Kecamatan Bantul, Kabupaten Bantul, Yogyakarta.
- Fitria, L., Wahjudi, P., & Wati, D. M. (2014). Pemetaan Tingkat Kerentanan Penyakit Menular. 2(3), 460–467.
- Fortheringham, Stewart, A., Brundson, Chris, & Charlton, M. (2002). Geographically Weighted Regression The Analysis Of Spatially Varying Relationships. John Wiley & Sons, LTD.
- Haq, A., Achmadi, U., & Susanna, D. (2020). Analisis Spasial (Topografi) Tuberkulosis Paru Di Kota Pariaman, Bukittinggi, Dan Dumai Tahun 2010-2016. 2010–2016.
- Ihram, M. A. (2013). Hubungan Tingkat Sirkulasi Oksigen dan Karakteristik Individu dengan Kejadian TB Paru pada Kelompok Usia Produktif di Puskesmas Pondok Pucung Tahun 2013. ., 1–159.
- Indriasih, R. S., Saputro, D. R. S. dan Widyaningsih, P. (2013). Model Geographically Weighted Regression Penderita Diare di Provinsi Jawa Tengah dengan Fungsi Pembobot Kernel Bisquare, In Prosiding Seminar Nasional Matematika dan Pendidikan Matematika (2013): Peningkatan Peran Matematika dan Pendidikan Matematika untuk Indonesia yang lebih Baik, 9 November 2013, Yogyakarta, Indonesia. 135-142.
- Kemenkes, R. (2014). Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tata Laksana Tuberkulosis.
- Kemenkes, R. (2021). Profil Kesehatan Indonesia.
- Kemenkes, R. (2022). Tuberculosis Control In Indonesia 2022.
- Kemenkes, R. (2023). Deteksi TBC Capai Rekor tertinggi di Tahun 2022. <https://www.kemkes.go.id/article/print/23033100001/deteksi-tbc-capai-rekor-tertinggi-di-tahun-2022.html>
- Khairani, N., Effendi, S. U., & Izhar. (2020). Hubungan Kepadatan Hunian Dan Ventilasi Rumah Dengan Kejadian Tb Paru Pada Pasien Dewasa Yang Berkunjung Ke Puskesmas Karang Jaya Kabupaten Musi Rawas Utara. Chmk Health Journal, 4(April), 140–148. <https://media.neliti.com/media/publications/316352-hubungan-kepadatan-hunian-dan-ventilasi-97d228ce.pdf>
- Krisna, P. K. A., Piarsa, I. N., & Buana, P. W. (2014). Sistem Informasi Geografis Pemetaan Penyebaran Penyakit Berbasis Web. Merpati, 2(3), 271–279.
- Kusumaningrum, A., & Azinar, M. (2021). Studi Faktor Iklim dan Kasus TB di Kabupaten Serang, Provinsi Banten Achmad. Higeia Journal of Public Health Research and Development, 5(3), 1–13.
- Lukita Sari, A. D., Ismaqonita, H., Rohman, H., Setiyawan, H., & Rahmatullah, W. (2021). Analisis Spasialkasus Tuberkulosis Di Wilayah Tempel Sleman. Jurnal Amanah Kesehatan, 2(2), 84–91. <https://doi.org/10.55866/jak.v2i2.83>
- Munir, A. (2012). Ilmu Ukur Wilayah dan Sistem Informasi Geograpis. Jakarta: Kencana Prenada Media Group, 81–82.
- Nida, S. (2014). Epidemiologi Spasial Kejadian Tuberkulosis (Tb).

- Nurjana, M. A. (2015). Faktor Risiko Terjadinya Tuberculosis Paru Usia Produktif (15-49 Tahun) Di Indonesia Risk Factors of Pulmonary Tuberculosis on Productive Age 15-49 Years. *Media Litbangkes*, 25(3), 165–170.
- Prahasta, Eddy. (2009). *Sistem Informasi Geografis Konsep-Konsep Dasar Perspektif Geodesi & Geomatika*. Bandung: Informatika.
- Prahasta, E. (2014). *Sistem Informasi Geografis Konsep-Konsep Dasar (Perspektif Geodesi & Geomatika) (Revisi)*. Informatika.
- Pralambang, S. D., & Setiawan, S. (2021). Faktor Risiko Kejadian Tuberculosis di Indonesia. *Jurnal Biostatistik, Kependudukan, Dan Informatika Kesehatan*, 2(1), 60. <https://doi.org/10.51181/bikfokes.v2i1.4660>
- Pratama, S. A. (2019). Gambaran Persebaran Kasus Tuberculosis Paru Menggunakan Pendekatan Sistem Informasi Geografis di Puskesmas Depok III Sleman.
- Pratiwi, A. I. R. D., & Sudiadnyana, I. W. (2021). Hubungan Perilaku Dan Kualitas Fisik Rumah Dengan Kejadian Tbc Paru Di Wilayah Kerja Puskesmas Kediri 1 Tahun 2020. *Jurnal Kesehatan Lingkungan (JKL)*, 11(1), 13–17. <https://doi.org/10.33992/jkl.v11i1.1403>
- Prastiwi (2014). *Penyajian Data Spasial Distribusi Kasus Tuberculosis di Puskesmas Gedongtengen Yogyakarta. Tugas Akhir. Sekolah Vokasi Program Studi Rekam Medis Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.*
- Rahardjo, D. S., & Sugiyanto. (2015). Sistem Informasi Geografis Pemetaan Fasilitas Kesehatan pada BPJS Kota Semarang. *Techno.COM*, 14(02), 135–144.
- Rahmaniati, R., & Apriyani, N. (2018). Sosialisasi Pencegahan Penyakit TBC Untuk Masyarakat Flamboyant Bawah Di Kota Palangka Raya. *Sosialisasi Pencegahan Penyakit TBC Untuk Masyarakat Flamboyant Bawah Di Kota Palangka Raya*, 3(1), 47–54.
- Republik Indonesia, K. K. (2020). *Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran: Tatalaksana Tuberculosis*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- RI, K. (2020). *Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran: Tatalaksana Tuberculosis*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Rohman, H. (2017). Pola Spasial Persebaran Kasus Tuberculosis Paru Terhadap Kepadatan Penduduk. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 978-602-6363-47-3, 8–16.
- Sasmita, S., Junaid, J., & Ainurafiq, A. (2017). Pola Spasial Kejadian Tb Paru Bta Positif Di Wilayah Kerja Puskesmas Puuwatu Tahun 2013-2015. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kesehatan Masyarakat Unsyiah*, 2(6), 198279.
- Sembiring, dr. S. P. K. (2019). *Indonesia Bebas Tuberculosis (R. Awhita (ed.))*. CV Jejak.
- Siddik, M. S. M., Ahmed, T. E., Awad Ahmed, F. R., Mokhtar, R. A., Ali, E. S., & Saeed, R. A. (2023). Development of Health Digital GIS Map for Tuberculosis Disease Distribution Analysis in Sudan. *Journal of Healthcare Engineering*, 2023, 6479187. <https://doi.org/10.1155/2023/6479187>
- Sukasih, N. L. S., Susanto, A. D., & Adisanjaya, N. N. (2022). Pemetaan Kasus Penyakit Tuberculosis (TBC) Dengan Menggunakan Sistem Informasi Geografis Di Kota Denpasar Tahun 2021. *Ners Community*, 13(September), 286–300.
- Sulistyo, A., Nariswaria, N. H., & Rohman, H. (2022). Pemetaan Penyakit Tuberculosis Dengan Sistem Informasi Geografis Di Wilayah Bantul. *Jurnal Ilmu Kesehatan Bhakti*

Setya Medika, 7(2), 26–37.

Surjati, E. (2020). Pola Spasial Persebaran Penyakit TB Paru Di Kota Malang. *JPIG (Jurnal Pendidikan Dan Ilmu Geografi)*, 5(1), 33–45. <https://doi.org/10.21067/jpig.v5i1.4144>

Tanjung, R., Mahyuni, E. L., Tanjung, N., Simarmata, O. S., Sinaga, J., & Nolia, H. R. (2021). The spatial distribution of pulmonary tuberculosis in Kabanjahe District, Karo regency, Indonesia. *Open Access Macedonian Journal of Medical Sciences*, 9, 817–822. <https://doi.org/10.3889/oamjms.2021.6808>

Teguh, D. H., Dian Saraswati, L., Sakundarno Adi, M., & Udiyono, A. (2019). Analisis Spasial Persebaran Kasus Tuberkulosis Paru di Kota Semarang tahun 2018. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 7(4), 2356–3346. <http://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkm>

Wadudah, F., Prasetyowati, I., & Bumi, C. (2020). Pelaksanaan Wajib Notifikasi (WiFi) TB di Dinas Kesehatan Kabupaten Jember. *Pustaka Kesehatan*, 8(2), 131. <https://doi.org/10.19184/pk.v8i2.20360>

World Health Organization. (2018). *Global Tuberculosis Report*. Diakses melalui http://www.who.int/entity/tb/publications/global_report/en/index.html. Diakses 27 Mei 2023.

WHO. (2022). *Global Tuberculosis Report*.

Wong, A., Lee, J. R. H., Rahmat-Khah, H., Sabri, A., Alaref, A., & Liu, H. (2022). TB-Net: A Tailored, Self-Attention Deep Convolutional Neural Network Design for Detection of Tuberculosis Cases From Chest X-Ray Images. *Frontiers in Artificial Intelligence*, 5(April), 1–10. <https://doi.org/10.3389/frai.2022.827299>

Wulandari, D. N., & Salamah, M. (2022). Pemodelan Jumlah Penderita Tuberkulosis di Provinsi Jawa Timur Tahun 2018 Menggunakan Metode Generalized Poisson Regression. *Jurnal Sains Dan Seni ITS*, 11(1). <https://doi.org/10.12962/j23373520.v11i1.62721>

Yakin, H., Aidid, M. K., & Nusrang, M. (2019). Space-Time Permutational Scan Statistics untuk Mendeteksi Hotspot Kejadian Gempa Bumi di Sulawesi Tengah. *VARIANSI: Journal of Statistics and Its Application on Teaching and Research*, 1(3), 77. <https://doi.org/10.35580/variasiunm14623>