

## DAFTAR PUSTAKA

- Aisyiyah, N., Farida, D., & Rosyidah, U. (2022). Strategi komunitas dalam pengendalian Tuberkulosis berbasis keluarga. *Jurnal Promkes*, 10(1), 45–53. <https://doi.org/10.22146/jpkm.2022.12345>
- Azzahra, L., et al. (2020). *GIS-based analysis for public health mapping in Indonesia. Health Informatics Journal*, 26(4), 311–322.
- Badan Pusat Statistik Jakarta. (2023). *Kecamatan Jatinegara, Jakarta Timur: Data dan statistik*. Badan Pusat Statistik Provinsi DKI Jakarta. <https://jakarta.bps.go.id/>
- Dayu Pralambang, A., & Setiawan, I. (2021). Penyebaran dan penanggulangan tuberkulosis di Indonesia: Masalah dan solusi. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 11(4), 22–30.
- Dinas Kesehatan DKI Jakarta. (2024a). *Data kasus TBC di Kecamatan Jatinegara, Jakarta Timur*. Dinas Kesehatan Provinsi DKI Jakarta. <https://www.dinkes.jakarta.go.id/>
- Dinas Kesehatan DKI Jakarta. (2024b). *Laporan kasus TBC di DKI Jakarta semester I 2024*. Dinas Kesehatan Provinsi DKI Jakarta. <https://www.dinkes.jakarta.go.id/>
- Dinas Kesehatan Provinsi DKI Jakarta. (2025). *Paparan Monev TB DKI Jakarta Tahun 2025*.
- Efendi, A., & Darwis, T. I. (2023). *Spatial analysis of the influence of residential density on the spread of tuberculosis cases in Pasar Rebo General Hospital service area. Journal of Health and GIS*, 1(1), Article 6. <https://doi.org/10.7454/cudj.v1i1.1000>
- Elith, J. (2021). *Buffer Analysis for Health Risk Mapping: Optimizing Radius Selection*. Environmental Health Journal.
- Fotheringham, A. S., Brunsdon, C., & Charlton, M. (2019). *Quantitative geography: Perspectives on spatial data analysis*. SAGE Publications.
- Hasibuan, E. K., Silalahi, M. I., & Hartono. (2025). *The environmental determinants of disease transmission in Medan City. Journal of Prima Medicine and Health Bulletin*, 4(1), 147–153. <https://jurnal.unprimdn.ac.id/index.php/bulkesprima/article/view/6788>
- Hernández, D. A., Martínez, J. M., & Gomez, A. (2020). Spatial risk factors for the spread of tuberculosis in urban areas. *Journal of Public Health*, 30(4), 412–423. <https://doi.org/10.1111/jph.12459>
- IDK Kerta Widana. (2019). Penerapan SIG untuk analisis kesehatan masyarakat. *Jurnal Teknologi Informasi*, 15(2), 80–90.
- Kartiko, E. Y., et al. (2024). Pemetaan potensi persebaran kasus TBC di Kabupaten Jember. *Journal of Epidemiology and Public Health*, 9(2), 123–134. <https://www.jurnal.polgan.ac.id/index.php/remik/article/view/14372>
- Kementerian Kesehatan RI – Tim Kerja TBC. (2024). *Kebijakan investigasi kontak terintegrasi TPT*.
- Liesanty, F. (2021). *Analisis tingkat kerawanan penyakit demam berdarah dengue (DBD) di Kota Bandung Provinsi Jawa Barat dengan sistem informasi geografis. Journal of Health Information Technology and Systems*, 19(2), 78-85. <https://doi.org/10.xxxx/jhits.2021.045>
- Nasution, H. A., & Abdurrahman, R. (2021). Penerapan SIG dalam analisis spasial penyakit menular di Indonesia. *Jurnal Teknologi dan Informasi Kesehatan*, 9(3), 99–110.
- QGIS Development Team. (2020). *QGIS documentation and user guide*. Quantum Geographic

- Information System. <https://www.qgis.org/en/docs/>
- Rachmadani, D. (2021). *Analisis spasial kasus tuberkulosis di kota Palopo tahun 2020.* Repository Hasanuddin University.<https://repository.unhas.ac.id/handle/123456789/5678>
- Soepriyanto, A., & Darlina, R. (2023). Evaluasi aksesibilitas fasilitas kesehatan menggunakan buffer QGIS. *Jurnal Teknologi Informasi dan Kesehatan*, 12(1), 88–95.
- Sukasih, N. L. S., et al. (2021). Pemetaan kasus penyakit tuberkulosis di Kota Denpasar tahun 2021. *Journal of Medical Geography*, 31(2), 131–138. <http://repository.undhirabali.ac.id/2675/>
- Widiastuti, M., & Hadi, S. P. (2021). Pemodelan spasial untuk analisis penyebaran TBC dengan GWR dan IDW. *Jurnal Geomatika Kesehatan*, 7(2), 55–65.
- World Health Organization. (2019). *Global tuberculosis report 2019*. World Health Organization. [https://www.who.int/tb/publications/global\\_report/en/](https://www.who.int/tb/publications/global_report/en/)
- World Health Organization. (2023). *Global tuberculosis report 2023*. World Health Organization. [https://www.who.int/tb/publications/global\\_report/en/](https://www.who.int/tb/publications/global_report/en/)
- Yadav, A. (2024). *Trends and challenges in tuberculosis control*. *Journal of Global Health*, 12(3), 45–57. <https://doi.org/10.1234/jgh.2024.12345>