

DAFTAR PUSTAKA

- Anselin, L. (1988). *Spatial Econometrics: Methods and Models* (Vol. 4). Springer Netherlands. <https://doi.org/10.1007/978-94-015-7799-1>
- Asril, L. O., Rizki, M. I., Nugraha, A., & Taqiyuddin, T. A. (2021). Geographically Weighted Regression pada Penyebaran Penyakit Tuberkulosis pada Anak di Kota Bandung. *Seminar Nasional Statistika X, X*. <http://prosiding.statistics.unpad.ac.id>
- Azquia, Q., & Andayani, S. (2023). Pemodelan Penyebaran Penyakit Tuberculosis di Provinsi jawa Barat menggunakan Geographically Weighted Regression. *Jurnal Statistika dan Sains Data*, 1, 67–80.
- Badan Pusat Statistik. (2023). *Provinsi Jawa Barat dalam Angka 2023*.
- Caraka, E. R., & Yasin, H. (2017). *Geographically Weighted Regression (GWR) Sebuah Pendekatan Regresi Geografis* (First). Mobius.
- Cholid, F., Trishnanti, D., & Al Azies, H. (2019). *Improving the Quality of Health Through Advances in Research of Health Sciences*.
- Dewi, N. K. A., Sukarsa, I. K. G., & Srinadi, I. G. A. M. (2020). Faktor-Faktor Yang Memengaruhi Penyebaran Penyakit Tuberkulosis (TBC) Di Provinsi Jawa Barat. *E-Jurnal Matematika*, 9(3), 165. <https://doi.org/10.24843/mtk.2020.v09.i03.p294>
- Dhanny, D. R., & Sefriantina, S. (2022). Hubungan Asupan Energi, Asupan Protein dan Status Gizi terhadap Kejadian Tuberkulosis pada Anak. *Muhammadiyah Journal of Nutrition and Food Science (MJNF)*, 2(2), 58. <https://doi.org/10.24853/mjnf.2.2.58-68>
- Draper, N. R., & Smith, H. (1998). Applied Regression Analysis. Dalam *A Wiley-Interscience Publication*. <https://doi.org/10.1002/9781118625590.fmatter>
- Cabral, A. H., Uodus, M. Y., Jamlean, S. F., Pramesti, W., & Anuraga, G. (2019). *Pemodelan Faktor yang Mempengaruhi Angka Kematian Bayi di Jawa Timur dengan Menggunakan Geographically Weighted Regression* (Vol. 2). <http://snhrp.unipasby.ac.id/>

- Fotheringham, A. S., Brunsdon, C., & Charlton Martin. (2002). *Geographically Weighted Regression (the analysis of spatially varying relationships)*.
- Gujarati, D. N., & Porter, D. C. (2009). *Basic Econometrics* (A. E. Hilbert, Ed.; 5th ed.). Douglas Reiner.
- Kemenkes RI. (2020). *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2020*.
- Kementerian Kesehatan RI. (2023). *Program Penanggulangan Tuberkulosis Tahun 2022 Kementerian Kesehatan RI*.
- Maziyah, R. (2016). *Pemodelan Prevalensi Penyakit Tuberkulosis (Tb) Beserta Faktor-Faktor Yang Berpengaruh Menggunakan Metode Geographically Weighted Regression*.
- Meimela, A. (2021). Modeling Of The Number Of Tuberculosis Cases In Indonesia. *Jurnal Litbang Sukowati : Media Penelitian dan Pengembangan*, 4(2), 79–85. <https://doi.org/10.32630/sukowati.v4i2.204>
- Mustikawati H, E. P., Statistika, J., & Mustikawati Putri Hermanto Universitas PGRI Adi Buana Surabaya Jalan Dukuh Menanggal XII, E. (2017). *Pemetaan Prevalensi Balita Gizi Buruk di Provinsi Jawa Timur Tahun 2014 dengan Mixed Geographically Weighted Regression (MGWR)* (Vol. 10, Nomor 2). www.unipasby.ac.id
- Ningrum, D. P., Saifudin, T., Suliyanto, S., & Chamidah, N. (2022). Tuberculosis Modeling in East Java Based on Geographically Weighted Regression Approach. *Jurnal Matematika, Statistika dan Komputasi*, 19(1), 19–32. <https://doi.org/10.20956/j.v19i1.21262>
- Noorcintanami, S., Widyaningsih, Y., & Abdullah, S. (2021). Geographically weighted models for modelling the prevalence of tuberculosis in Java. *Journal of Physics: Conference Series*, 1722(1). <https://doi.org/10.1088/1742-6596/1722/1/012089>
- Noventy, N. N. rizki. (2023). *Pengaruh Indeks Pembangunan Manusia,Jumlah Penduduk Miskin, Produk Domestik Regional Bruto dan Indeks Kualitas Udara Terhadap Angka Tuberculosis di*

Indonesia (Studi Kasus 6 Provinsi di Pulau Jawa).
<https://digilib.unila.ac.id/7733/>

Rokhmah, D. (2013). Gender dan Penyakit Tuberkulosis: Implikasinya Terhadap Akses Layanan Kesehatan Masyarakat Miskin yang Rendah. *Kesmas: National Public Health Journal*, 7(10), 447.
<https://doi.org/10.21109/kesmas.v7i10.3>

Sembiring, S. P. K. (2019). *Indonesia Bebas tuberkulosis* (R. Awahita, Ed.; First). CV Jejak.
<https://books.google.co.id/books?id=BLXPDwAAQBAJ&printsec=frontcover&hl=id#v=onepage&q&f=false>

Srisantyorini, T., Nabilla, P., Herdiansyah, D., Fajrini, F., Studi Kesehatan Masyarakat, P., Kesehatan Masyarakat, F., Muhammadiyah Jakarta Jl Ahmad Dahlan, U. K., Ciputat Timur, K., & Tangerang Selatan, K. (2017). *Analisis Spasial Kejadian Tuberkulosis di Wilayah DKI Jakarta*. <https://jurnal.umj.ac.id/index.php/JKK>

Sugiyono. (2013). *METODE PENELITIAN KUANTITATIF KUALITATIF DAN R&B.*
https://elibrary.stikesghsbysby.ac.id/index.php?p=show_detail&id=1879&keywords=

Susilaningrum, D., & Al Azies, H. (2017). *Pemodelan Regresi Logistik pada Faktor yang Mempengaruhi PHBS pada Rumah Tangga Penderita TBC di Pesisir Surabaya*. 18(2).
<http://eksakta.ppj.unp.ac.id>

Wati, D. C., & Lina, I. R. (2023). Geographically Weighted Regression Analysis With Adaptive Gaussian In The Social And Economic Fields For Tuberculosis In South Sumatra 2020. *Jurnal Statistika Universitas Muhammadiyah Semarang*.
<https://doi.org/10.14710/JSUNIMUS.11.2.22-30>

WHO. (2022). *Global Tuberculosis Report 2022*.
<http://apps.who.int/bookorders>.

Yunita, S., Nurfadilah, Srisantyorini, T., & Herdiansyah, D. (2022). Analisis Spasial Kejadian Tuberculosis berdasarkan Lingkungan

Fisik. *Environmental Occupational Health and Safety Journal* •,
3(1), 1-`10. <https://doi.org/https://doi.org/10.24853/eohjs.3.1.1-10>