

DAFTAR PUSTAKA

- Adigun R, Singh R. *Tuberculosis*. 2022 Jan 5. In: StatPearls [Internet]. Treasure Island (FL): StatPearls Publishing; 2022 Jan-. PMID: 28722945.
- Anderson T.W. and Darling D.A., (1954). *A Test of Goodness of Fit*. Journal of the American Statistical Association, Vol. 49, No. 268, pp. 765-769.
- Anselin, L. (1988). *Spatial Econometrics: Methods and Models*. Dordrecht: Kluwer Academic Publishers.
- Bappeda Sumatera Utara. (2019). *Rencana Kerja Pemerintah Daerah Provinsi Sumatera Utara Tahun 2020*. Sumatera Utara: Bappeda Sumatera Utara.
- Bloom BR, Atun R, Cohen T, Dye C, Fraser H, Gomez GB, Knight G, Murray M, Nardell E, Rubin E, Salomon J, Vassall A, Volchenkov G, White R, Wilson D, Yadav P. *Tuberculosis*. In: Holmes KK, Bertozzi S, Bloom BR, Jha P, editors. *Major Infectious Diseases*. 3rd ed. Washington (DC): The International Bank for Reconstruction and Development / The World Bank; 2017 Nov 3. Chapter 11. PMID: 30212088.
- Budiyanto, E. (2010). *Sistem Informasi Geografis dengan ArcView GIS*. Penerbit Andi, Yogyakarta.
- Butarbutar, D. C. (2020). *Penerapan Metode Geographically Weighted Regression Pada Indeks Pembangunan Manusia di Indonesia*. Medan.
- Caraka, R. E., & Yasin, H. (2017). *Geographically Weighted Regression; Sebuah Pendekatan Regresi Geografis*. Yogyakarta: Mobius.
- Dinas Kesehatan Provinsi Sumatera Utara. (2020). *Profil Kesehatan Sumatera Utara 2020*. Dinas Kesehatan Provinsi Sumatera Utara.
- Draper, N. R., & Smith, H. (1998). *Applied Regression Analysis* (3rd Edition ed). New York: John Wiley and Sons, Inc.
- Fischer, Manfred M dan Wang, Jinferd. 2011. *Spatial Data Analysis: Models, Methods, and Techniques*. New York: Springer
- Fotheringham, A., Brunsdon, C., & Charlton, M. (2002). *Geographically Weighted Regression; the analysis of spatially varying relationships*. University of Newcastle, UK: John Wiley & Sons, LTD.
- Gujarati, D. N. 2003. *Basic Econometrics fourth edition*. New York: McGraw-Hill.

- Karima, N. A., Suyitno, & Hayati, M. N. (2021). *Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Jumlah Kasus Tuberkulosis di Indonesia Menggunakan Model Geographically Weighted Poisson Regression*. *Jurnal EKSPONENSIAL*.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2021). *Profil Kesehatan Indonesia 2020*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Lawrence E Barker, Kate M Shaw, Best (but oft-forgotten) practices: checking assumptions concerning regression residuals, *The American Journal of Clinical Nutrition*, Volume 102, Issue 3, September 2015, Pages 533–539.
- Lestari, R. D., Wulandari, S. P., & Purhadi. (2014). *Pemodelan Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Jumlah Kasus Penyakit Tuberkulosis di Jawa Timur dengan Pendekatan Generalized Poisson Regression dan Geographically Weighted Poisson Regression*. *JURNAL SAINS DAN SENI POMITS*.
- Matthew J. S. Windle, George A. Rose, Rodolphe Devillers, Marie-Josée Fortin, Exploring spatial non-stationarity of fisheries survey data using geographically weighted regression (GWR): an example from the Northwest Atlantic, *ICES Journal of Marine Science*, Volume 67, Issue 1, January 2010, Pages 145–154.
- Maziyah, R. (2016). *Pemodelan Prevalensi Penyakit Tuberkulosis (Tb) Beserta Faktor-Faktor Yang Berpengaruh Menggunakan Metode Geographically Weighted Regression (Studi Kasus Penyakit Tuberkulosis Di Kota Surabaya Tahun 2014)*.
- Menteri Kesehatan Republik Indonesia. (2016). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 67 Tahun 2016 Tentang Penanggulangan Tuberkulosis*.
- Menteri Kesehatan Republik Indonesia. (2019). *Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor Hk.01.07/Menkes/755/2019 Tentang Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tata Laksana Tuberkulosis*.
- Montgomery, D. C., Peck, E. A., & Vining, G. G. (2012). *Introduction to Linear Regression Analysis (Fifth Edition)*. Canada: John Wiley & Sons.
- Nadya, M., Rahayu, W., & Santi, V. M. (2017). *Analisis Geographically Weighted Regression (GWR) Pada Kasus Pneumonia Balita Di Provinsi Jawa Barat*. *Jurnal Statistika dan Aplikasinya*.
- Pakaya, R., Olii, M. R., & Djafar, L. (2021). *Distribusi Spasial Tuberkulosis Paru BTA Positif Berhubungan dengan Faktor Cuaca di Kota Gorontalo Tahun 2016-2018*. *Gorontalo Journal of Public Health*.

- Pan American Health Organization. (2022, Maret 6). *Tuberculosis*. Diambil kembali dari Pan American Health Organization:
<https://www.paho.org/en/topics/tuberculosis>
- Pelissari DM, Diaz-Quijano FA. *Household crowding as a potential mediator of socioeconomic determinants of tuberculosis incidence in Brazil*. PLoS One. 2017 Apr 18;12(4):e0176116. doi: 10.1371/journal.pone.0176116. PMID: 28419146; PMCID: PMC5395230.
- Safitri, U., & Amaliana, L. (2021). *Model Geographically Weighted Regression dengan Fungsi Pembobot Adaptive dan Fixed Kernel pada Kasus Kematian Ibu di Jawa Timur*. Jurnal Statistika dan Aplikasinya.
- Suyono. (2015). *Penelitian Regresi untuk Penelitian*. Yogyakarta: Deepublish, Agustus 2015.
- Unicef. (2022, June 14). *Sanitation. Sanitation is essential to children's survival and development*. Diambil kembali dari Unicef for every child.
- WHO. (2020). Tuberculosis Reports. In *The Lancet* (Vol. 188, Issue 4870). [https://doi.org/10.1016/S0140-6736\(00\)58733-9](https://doi.org/10.1016/S0140-6736(00)58733-9)
- World Health Organization. (2022, Maret 6). *Universal health coverage*. Retrieved from Health topics:
<https://www.who.int/publications/digital/global-tuberculosis-report-2021/uhc-tb-determinants/universal-health-coverage>
- Zhang, Z. & Wang, L. (2017). *Advanced statistics using R*. [<https://advstats.psychstat.org>]. Granger, IN: ISDSA Press. ISBN: 978-1-946728-01-2.
- Zulaikha, E. (2018). *Pemetaan Dan Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Tuberkulosis Menggunakan Geographically Weighted Regression (Studi Kasus : Tuberkulosis di Jawa Barat Tahun 2015)*.