

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Kementerian Kesehatan RI, *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2022*. Kementerian Kesehatan RI, 2023.
- [2] Y. Masnarivan dan A. Haq, "Pemodelan Faktor Risiko Tuberkulosis Paru di Sumatera Barat," *JMJ*, vol. 10, no. 1, hal. 68-80, 2022.
- [3] World Health Organization, *Global Tuberculosis Report 2023*. World Health Organization, 2023.
- [4] Kementerian Kesehatan RI, *Laporan Program Penanggulangan Tuberkulosis Tahun 2022*. Kementerian Kesehatan RI, 2023.
- [5] I. P. Ningtias dan S. P. Rahayu, "Pemodelan Faktor-faktor yang Mempengaruhi Tingkat Pengangguran Terbuka di Provinsi Jawa Timur Tahun 2015 Menggunakan Regresi Spasial," *Jurnal Sains dan Seni ITS*, vol. 6, no. 2, 2017.
- [6] M. H. Mukrom, H. Yasin, dan A. R. Hakim, "Pemodelan Angka Harapan Hidup Provinsi Jawa Tengah Menggunakan Robust Spatial Durbin Model," *Jurnal Gaussian*, vol. 10, no. 1, hal. 44-54, 2021.
- [7] H. Yasin, B. Warsito, dan A. R. Hakim, *Regresi Spasial (Aplikasi dengan R)*. Pekalongan: WADE group, 2020.

- [8] A. R. Hakim, B. Warsito, dan H. Yasin, “Live Expectancy Modelling Using Spatial Durbin Robust Model,” *Journal of Physics: Conference Series*, vol. 1655, no. 1, 2020.
- [9] H. N. Khoffah, “Robust Spatial Durbin Model (RSDM) Untuk Pemodelan Tingkat Pengangguran Terbuka (TPT) di Provinsi Jawa Barat,” *Jurnal Riset Statistika*, vol. 1, no. 2, hal. 135–142, 2021.
- [10] C. A. Chandra, “Penerapan Robust Spatial Durbin Model Untuk Memprediksi Model Indeks Pembangunan Manusia di Provinsi Jawa Barat,” Skripsi S-1, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Andalas, 2023.
- [11] World Health Organization (WHO). (2018) Smoking and Tuberculosis: A Dangerous Combination. [Online]. Available: <https://www.who.int/europe/news/item/22-03-2018-smoking-and-tuberculosis-a-dangerous-combination>
- [12] A. Probandari, dkk, *Strategi Nasional Penanggulangan Tuberkulosis di Indonesia Tahun 2020-2024*. Kementerian Kesehatan RI, 2020.
- [13] D. N. Wulandari dan M. Salamah, “Pemodelan Jumlah Penderita Tuberkulosis di Provinsi Jawa Timur Tahun 2018 Menggunakan Metode Generalized Poisson Regression,” *Jurnal Sains dan Seni ITS*, vol. 11, no. 1, 2022.
- [14] S. Indahwati dan M. Salamah, “Analisis Faktor-Faktor yang Memengaruhi Jumlah Kasus Tuberkulosis di Surabaya Tahun 2014 Menggunakan

Geographically Weighted Negative Binomial Regression,” *Jurnal Sains dan Seni ITS*, vol. 5, no. 2, 2016.

[15] Badan Pusat Statistik, *Statistika Indonesia 2023*. Badan Pusat Statistik, 2023.

[16] W. Alwi, A. Sauddin, dan N. Islamiah, “Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Angka Harapan Hidup di Sulawesi Selatan Menggunakan Analisis Regresi,” *Jurnal Matematika dan Statistika serta Aplikasinya*, vol. 11, no. 1, 2023.

[17] M. W. Sulistiyowati dan M. C. C. Astuti, *Statistika Dasar Konsep dan Aplikasinya*. Sidoarjo : Umsida Press, 2017.

[18] R. E. Walpole, R. H. Myers, S. L. Myers, dan K. Ye, *Probability & Statistics for Engineers & Scientists*, 9th ed. New York: Pearson, 2017.

[19] D. C. Montgomery, E. A. Peck, dan G. G. Vining, *Introduction to linier Regression Analysis*, 5th ed. New York: John Wiley & Sons, Inc, 2012.

[20] A. Mahmud dan E. Pasaribu, “Permodelan Spasial Pada Analisis Faktor yang Mempengaruhi Tingkat Pengangguran Terbuka Provinsi Bangka Belitung Tahun 2018,” *Engineering, MAtematics and Computer Science (EMACS) Journal*, vol. 3, no. 2, hal. 47–58, 2021.

[21] N. M. Puspasari, N. L. P. Suciptawati, dan M. Susilawati, “Metode Analisis Regresi Spasial Dalam Memodelkan Kasus COVID-19 di Indonesia,” *EJurnal Matematika*, vol. 11, no. 3, hal. 167–173, 2022.

- [22] A. S. Fotheringham dan P. Rogerson, *The Sage Handbook of Spatial Analysis*. London: SAGE Publications, 2009.
- [23] L. P. S. Pratiwi, S. Hanief, dan I. K. P. Suniantara, “Pemodelan Menggunakan Metode Spasial Durbin Model Untuk Data Angka Putus Sekolah Usia Pendidikan Dasar,” *Jurnal Varian*, vol. 2, no. 1, hal. 8–18, 2018.
- [24] J. P. LeSage , R.K. Pace, *Introduction to Spatial Econometrics*. USA: Chapman & Hall/CRC, 2009.
- [25] R. D. Becti, A. Rahayu, dan Sutikno, “Maximum Likelihood Estimation for Spatial Durbin Model,” *Journal of Mathematics and Statistics*, vol. 9, no. 3, hal. 169–174, 2013.
- [26] S. Shekhar, C. Lu, dan P. Zhang, “A Unified Approach to Detecting Spatial Outliers,” *GeoInformatica*, vol. 7, no. 2, hal. 139–166, 2003.
- [27] A. D. Deria, A. Hoyyi, dan Mustafid, “Regresi Robust Estimasi-M Dengan Pembobot Andrew, Pembobot Ramsay dan Pembobot Welsch Menggunakan Software R,” *Jurnal Gaussian*, vol. 8, no. 3, hal. 377–388, 2019.
- [28] W. Setiawan, N. N. Debataraaja, dan E. Sulistianingsih, “Metode Estimasi-S Pada Analisis Regresi Robust Dengan Pembobotan Tukey Bisquare,” *Buletin Ilmiah Mat, Stat, dan Terapannya (Bimester)*, vol. 8, no. 2, hal. 289–296, 2019.