

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2024*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, 2024.
- [2] Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Tengah, *Profil Kesehatan Provinsi Jawa Tengah Tahun 2023*. Semarang: Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Tengah, 2023.
- [3] Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Tengah Tahun 2024, *Profil Kesehatan Provinsi Jawa Tengah 2024*. Semarang: Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Tengah, 2024.
- [4] L. Anselin, *Spatial econometrics: methods and models*. KLUWER ACADEMIC PUBLISHER, 1988.
- [5] R. Mustika and E. Sulistyawan, "Spasial error model untuk balita gizi buruk di provinsi jawa timur tahun 2016," *Jurnal Riset dan Aplikasi Matematika (JRAM)*, vol. 3, no. 1, pp. 57–63, 2019.
- [6] R. Ambarwati and S. P. Hastono, "Pemodelan faktor-faktor yang mempengaruhi balita gizi buruk di provinsi jawa barat tahun 2017 dengan pendekatan spasial autoregressive model (sar)," *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, vol. 9, no. 2, pp. 121–128, 2020.

- [7] T. Abrari, F. Yanuar, and D. Devianto, “Pemodelan gizi buruk balita di indonesia dengan model robust spasial autoregresif,” *Jurnal Sains Matematika dan Statistika*, vol. 9, no. 2, pp. 97–107, 2023.
- [8] K. S. Suryowati, M. Nahak, and R. D. Bekti, “Penerapan model spasial menggunakan matriks pembobot queen contiguity dan euclidean distance terhadap kasus gizi buruk balita di provinsi nusa tenggara timur,” *Statistika: Jurnal Ilmiah Teori dan Aplikasi Statistika*, vol. 16, no. 1, pp. 298–308, 2023.
- [9] Y. Nancy and M. T. Arifin, “Gizi buruk: Ancaman generasi yang hilang,” *Inovasi*, vol. 5, pp. 61–64, 2005.
- [10] I. S. Gumelar, “Peran dinas kesehatan dalam menanggulangi gizi buruk anak di kecamatan ngamprah kabupaten bandung barat,” *Caraka Prabhu: Jurnal Ilmu Pemerintahan*, vol. 2, no. 1, pp. 60–77, 2018.
- [11] M. Aries and D. Martianto, “Estimasi kerugian ekonomi akibat status gizi buruk dan biaya penanggulangannya pada balita di berbagai provinsi di indonesia,” *Jurnal Gizi dan Pangan*, vol. 1, no. 2, pp. 26–33, 2006.
- [12] B. S. K. Anggraini and A. A. Dzikrullah, “Implementasi analisis clustering k-medoids dalam pengelompokan bayi lahir, gizi buruk, dan bblr berdasarkan kecamatan di kabupaten sleman,” *Emerging Statistics and Data Science Journal*, vol. 2, no. 1, pp. 30–40, 2024.
- [13] D. Novitasari A, “Faktor-faktor risiko kejadian gizi buruk pada balita yang dirawat di rsup dr. kariadi semarang,” 2012.

- [14] B. F. Wahyudi, Sriyono, I. Retno, and R. Indarwati, "Analisis faktor yang berkaitan dengan kasus gizi buruk pada balita," *Jurnal Pediomaternal*, vol. 3, no. 1, pp. 83–91, 2014.
- [15] S. Suhartatik and Z. Al Faiqoh, "Peran kader posyandu dalam pemantauan status gizi balita: Literature review," *Journal of Health Education and Literacy*, vol. 5, no. 1, pp. 19–25, 2022.
- [16] R. E. Walpole, R. H. Myers, S. L. Myers, and Y. K., *Probability and Statistics for Engineers and Scientists*. New York: Pearson, 2017.
- [17] N. M. Puspasari, N. L. P. Suciptawati, and M. Susilawati, "Metode analisis regresi spasial dalam memodelkan kasus covid-19 di indonesia." *E-Jurnal Matematika UDAYANA*, vol. 11, no. 3, pp. 167–173, 2022.
- [18] D. N. Gurajati and D. C. Porter, *Basic Econometrics*. Badan Penerbit Universitas Diponegoro, 2009.
- [19] D. N. A. Janie, *Statistik deskriptif dan regresi linier berganda dengan spss*. Semarang University Press, 04 2012.
- [20] M. H. Mukrom, H. Yasin, and A. R. Hakim, "Pemodelan angka harapan hidup provinsi jawa tengah menggunakan robust spatial durbin model," *JURNAL GAUSSIAN*, vol. 10, no. 1, pp. 44–54, 2021.
- [21] W. Alwi, A. Sauddin, and N. I. M, "Faktor-faktor yang mempengaruhi angka harapan hidup di sulawesi selatan menggunakan analisis regresi,"

Jurnal MSA (Matematika dan Statistika serta Aplikasinya), vol. 11, no. 1, pp. 72–80, 2023.

[22] H. I. Ghozali, *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS 23*. StatPearls, 2018.

[23] H. Yasin, B. Warsito, and A. R. Hakim, *REGRESI SPASIAL (Aplikasi dengan R)*. WADE Group, 09 2020.

[24] G. Arbia, *A Primer for Spatial Econometrics With Applications in R*. PALGRAVE TEXTS IN ECONOMETRICS, 2014.

[25] E. Caroline, *Aplikasi Ekonometrika Spasial dengan Software STATA :Kajian Spillover Tenaga Kerja Propinsi Jawa Tengah*. Scopindo Media Pustaka, 2020.

[26] J. P. LeSage, *The Theory and Practice of Spatial Econometrics*. University of Toledo, 02 1999.

[27] S. I. Vrieze, “Model selection and psychological theory: A discussion of the differences between the akaike information criterion (aic) and the bayesian information criterion (bic),” *Psychological Methods*, vol. 17, no. 2, pp. 228–243, 2012.