

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Rahayu, F. Yulidasari, A. O. Putri, dan L. Anggraini, *Study Guide - Stunting dan Upaya Pencegahannya bagi Mahasiswa Kesehatan Masyarakat*. Yogyakarta: CV Mine, 2018.
- [2] Badan Pusat Statistik, *Laporan Indeks Khusus Penanganan Stunting (IKPS) 2022-2023*. Jakarta: Badan Pusat Statistik, 2024.
- [3] Kementerian Sosial dan Tanoto Foundation, *Modul Pencegahan dan Penanganan Stunting*. Jakarta: Kementerian Sosial dan Tanoto Foundation, 2021.
- [4] Z. R. Noeris, A. Onasis, E. Sugriarta, Wijayantono, dan R. Hidayanti, “Analisis Spasial Faktor Risiko Lingkungan pada Balita *Stunting* di Kecamatan Payung Sekaki Kabupaten Solok Tahun 2023”, *Jurnal Kesehatan Lingkungan Mandiri*, vol. 2, no. 1, hal. 39-49, 2023.
- [5] L. Anselin, *Spatial Econometrics: Methods and Models*. Netherlands: Kluwer Academic Publishers, 1988.
- [6] H. Yasin, B. Warsito, dan A. R. Hakim, *Regresi spasial (Aplikasi dengan R)*. Pekalongan: WADE group, 2020.
- [7] A. Kurniawan dan Fairus, “Analisis Regresi Linear Berganda untuk Mengetahui Faktor yang Mempengaruhi Kejadian *Stunting* di Kota

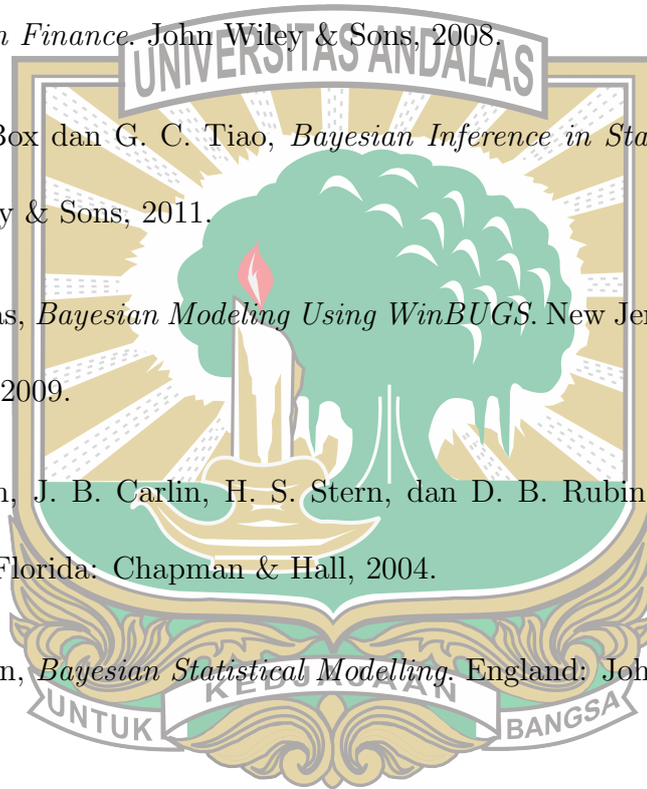
Langsa”, *Jurnal Pembangunan dan Kebijakan Publik*, vol. 16, no. 02, hal. 1-9, 2025.

- [8] Warsidah, M. Y. Ayyash, W. Priani, dan N. Satyahadewi, “Analisis Statistik Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Angka *Stunting* di Kalimantan Barat”, *Empiricism Journal*, vol. 4, no. 2, hal. 432-441, 2023.
- [9] S. Ahda, “Pemodelan Kasus *Stunting* di Indonesia dengan Menggunakan Analisis Regresi Spasial”, Skripsi S-1, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Andalas, 2023.
- [10] F. Pereira, *Practical “Modern” Bayesian Statistics in Actuarial Science*. General Insurance Convention, 1999.
- [11] D. Nurmayanti, Marlik, S. Wardoyo, dan A. Amalina, *Buku Referensi Stunting dan Lingkungan*. Purbalingga: Eureka Media Aksara, 2024.
- [12] Maryuni, L. Handayani, dan H. Trustisari, *BUTATING Buku Pintar Cegah Stunting*. Sidoarjo: BFS Medika, 2024.
- [13] F. I. Pratama, N. Mayulu, dan S. E. S. Kawengian, “Hubungan Air Susu Ibu (ASI) Eksklusif dengan Kejadian *Stunting* pada Baduta di Kota Manado”, *Jurnal e-Biomedik (eBm)*, vol. 7, no. 2, hal. 156-160, 2019.
- [14] Badan Kebijakan Pembangunan Kesehatan, *Survei Kesehatan Indonesia (SKI) 2023 Dalam Angka*. Jakarta Pusat: Badan Kebijakan Pembangunan Kesehatan, 2024.

- [15] Tamar, E. Moniharapon, S. G. Sipahelut, dan M. Mailoa, “Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Stunting pada Balita di Desa Karay dan Desa Angar Kabupaten Seram Bagian Timur”, *Jurnal Agrosilvopasture-Tech*, vol. 2, no. 2, hal. 297-302, 2023.
- [16] N. Jayanti, S. E. Irianto, A. Kustiani, D. Rahayu, dan A. Adyas, “Determinan Kejadian Stunting di Wilayah Kerja Dinas Kesehatan Kabupaten Lampung Utara”, *Poltekita: Jurnal Ilmu Kesehatan*, vol. 16, no. 3, hal. 268-277, 2022.
- [17] L. J. Bain dan M. Engelhardt, *Introduction to Probability and Mathematical Statistic, 2nd edition*. California: Duxbury Press, 1992.
- [18] R. E. Walpole, R. H. Myers, S. L. Myers, dan K. Ye, *Probability & Statistics for Engineers & Scientists, 9th edition*. New York: Pearson, 2017.
- [19] D. C. Montgomery, E. A. Peck, dan G. G. Vining, *Introduction to Linear Regression Analysis, 6th edition*. New York: John Wiley & Sons, 2021.
- [20] 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.
- [21] E. I. Obilor dan E. C. Amadi, “Test for Significance of Pearson’s Correlation Coefficient (r)”, *International Journal of Innovative Mathematics, Statistics and Energy Policies*, vol. 6, no. 1, hal. 11-23, 2018.

- [22] W. A. Nurcahya, N. P. Arisanti, dan A. N. Hanandhika, “Penerapan Uji Asumsi Klasik untuk Mendeteksi Kesalahan pada Data sebagai Upaya Menghindari Pelanggaran pada Asumsi Klasik”, *Madani: Jurnal Ilmiah Multidisipline*, vol. 1, no. 12, hal. 472-481, 2023.
- [23] M. H. Mukhrom, 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.
- [24] D. N. Gujarati, *Basic Econometrics*. New York: McGraw Hill, 2004.
- [25] J. Lee dan D. W. S. Wong, *Statistical Analysis With Arcview GIS*. New York: John Wiley and Sons, 2001.
- [26] G. Arbia, *A Primer for Spatial Econometrics*. London: Palgrave Macmillan UK, 2014.
- [27] A. Kurniadi dan Sutikno, “Analisis Spasial Persebaran dan Pemetaan Kerawanan Kejadian Kasus Demam Berdarah Dengue di Kabupaten Lumajang dengan *Spatial Pattern Analysis* dan *Flexibly Shaped Spatial Scan Statistic*”, *Jurnal Sains dan Seni ITS*, vol. 7, no. 2, hal. D32-D39, 2018.
- [28] 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.

- [29] J. P. LeSage dan R. K. Pace, *Introduction to Spatial Econometrics*. USA: CRC Press, 2009.
- [30] R. D. Bektı, A. Rahayu, dan Sutikno, “Maximum Likelihood Estimation for Spatial Durbin Model”, *Journal of Mathematics and Statistics*, vol. 9, no. 3, hal. 169–174, 2013.
- [31] S. T. Rachev, J. S. J. Hsu, B. S. Bagasheva, dan F. J. Fabozzi, *Bayesian Methods in Finance*. John Wiley & Sons, 2008.
- [32] G. E. P. Box dan G. C. Tiao, *Bayesian Inference in Statistical Analysis*. John Wiley & Sons, 2011.
- [33] I. Ntzoufras, *Bayesian Modeling Using WinBUGS*. New Jersey: John Wiley and Sons, 2009.
- [34] A. Gelman, J. B. Carlin, H. S. Stern, dan D. B. Rubin, *Bayesian Data Analysis*. Florida: Chapman & Hall, 2004.
- [35] P. Congdon, *Bayesian Statistical Modelling*. England: John Wiley & Sons, 2006.
- [36] J. P. LeSage, *The Theory and Practice of Spatial Econometrics*. Toledo: Department of Economics University of Toledo, 1999.
- [37] X. Liu, *Methods and Applications of Longitudinal Data Analysis*. Higher Education Press, 2016.
- [38] D. U. Pfeiffer, *Spatial Analysis in Epidemiology*. New York: Oxford University Press, 2008.



- [39] T. O. Hodson, “Root-mean-square error (RMSE) or mean absolute error (MAE): when to use them or not”, *Geoscientific Model Development*, vol. 15, hal. 5481–5487, 2022.

