

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Al-Ihsani, Ghanim., Md. Asaduzzaman., dan Abdel-Hamid Soliman. 2019. Comparison Of Spatial Regression Models With Road Traffic Accidents Data. *Proceedings of the International Conference on Statistic: Theory and Applications*, 3, 1-4.
- [2] Anselin, L. 1988. *Spatial Econometrics : Methods and Models*. Dordrecht: Kluwer Academic
- [3] Arbia, G. 2006. *Spatial Econometrics: Statistical Foundation Application to Regional Convergence*. Berlin : Springer.
- [4] Arifani, Atika Ismail. *Perbandingan Spatial Autoregressive dan Spatial Error Model Dalam Pemodelan Indeks Pembangunan Manusia Di Provinsi Sumatera Barat*. Pekanbaru : Fakultas Sains dan Teknologi UIN Suska Riau.
- [5] Badan Pusat Statistik. 2022. *Profil Kesehatan Ibu dan Anak 2022*. Jakarta : Badan Pusat Statistik.
- [6] Budiana, Teguh Akbar dan Dedi Supriadi. 2021. Hubungan Banyaknya Anggota Keluarga, Pendidikan Orangtua dan Kepesertaan Jaminan Kesehatan Anak Dengan Kejadian Berat Badan Kurang pada Balita 25-59 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Cimahi Selatan Tahun 2019. *Jurnal Ilmu Kesehatan Bhakti Husada*, 12(01), 38-50.

- [7] Bujawati, Emmi., dkk. 2023. Determinan Kejadian Stunting di Kabupaten Maros. *Journal Kesmas Jambi*, 7(1), 22-30.
- [8] Dewi, Diana Kusuma., Masthura., Azizah, Asri., dan Widodo Edy. 2019. Perbandingan Metode Regresi Berganda, Spatial Autoregressive dan Spatial Error Model Terhadap Gizi Buruk Di Indonesia Tahun 2017. *Jurnal Prossiding MS*.
- [9] Flores, G., Lin, H., Walker, C., Lee, M., Currie, J. M., Allgeyer, R., ... Massey, K. 2017. The Health and Healthcare Impact of Providing Insurance Coverage to Uninsured Children: A Prospective Observational Study. *BMC Public Health*, 17(1), 114.
- [10] Ghozali, I. 2016. *Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program IBM SPSS 23*. Edisi 8. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- [11] Hugo, Mayae dan Krisstie Hapsri. 2023. Hubungan Pendidikan, Pengetahuan, Pendapatan Keluarga dan Pemanfaatan Fasilitas Kesehatan Terhadap Kejadian Stunting Pada Balita di Kabupaten Kapuas Tahun 2021. *Jurnal Forum Kesehatan : Media Publikasi Kesehatan Ilmiah*, 13(1), 31-38.
- [12] Juwita, Sukma., Andayani Hafni., Bakhtiar., Sofiaa., dan Anidar. 2019. Hubungan Jumlah Pendapatan Keluarga dan Kelengkapan Imunisasi Dasar dengan Kejadian *Stunting* pada BALita di Kabupaten Pidie. *Jurnal Kedokteran Nanggroe Medika*, 2(4), 1-10/

- [13] Kementerian Kesehatan RI. 2021. *Profil Kesehatan Indonesia*. Jakarta: Kemenkes RI.
- [14] Kementerian Kesehatan RI. 2018. *Situasi Balita Pendek (Stunting) di Indonesia*. Jakarta: Pusat Data dan Informasi, Kementerian Kesehatan RI.
- [15] Lee J, Wong DWS. 2001. *Statistical Analysis With Arcview GIS*. New York : John Wley and Sons.
- [16] Mariana. 2013. Pendekatan Regresi Spasial dalam Pemodelan Tingkat Pengangguran Terbuka. *Jurnal Matematika dan Pembelajarannya*, 1(1), 42-63.
- [17] Myers, R.H. dan Milton, J.S. 1991. *A First Course In The Theory Of Linier Statistical Models*. PWS-KENT Publishing Company, Boston.
- [18] Ngudiantoro. 2004. *Konfigurasi dan Pola Spasial Pembangunan Berkelanjutan di Indonesia*. Institute Pertanian Bogor. Bogor.
- [19] Olo, Anita., Henny Suzana Mediani., dan Windy Rakhmawati. 2021. Hubungan Faktor Air dan Sanitasi dengan Kejadian Stunting pada Balita di Indonesia. *Jurnal Obsesi : Jurnal Pendidikan Anak Usia Dini*, 5(2), 1113-1126.
- [20] Pfeiffer, D. U. 2008. *Spatial Analysis in Epidemiologi*. New York : Oxford University Press.

- [21] Pratami, Anak Agung Istri Ayu., I.K.G Sukarsa., N.L.P Suciptawati., E.N Kencana. 2021. Memodelkan Angka Gizi Buruk di Bali dengan Pendekatan Regresi Spasial. *E-journal Matematika*, 10(2), 103-110.
- [22] Rahmawati, Desi dan Bimanto Hardian. 2021. Perbandingan Spatial Autoregressive Model dan Spatial Error Model dalam Pemodelan Indeks Pembangunan Manusia di Provinsi Jawa Timur. *Jurnal Statistika dan Aplikasinya*, 5(1), 41-50.
- [23] Ramayulis R. 2018. *Stop Stunting dengan Konseling Gizi*. Jakarta. Penebar Plus.
- [24] Rizal, Muhammad Fikru dan Eddy Van Doorslaer. 2019. Explaining The Fall of Socioeconomic Inequality in Childhood Stunting in Indonesia. *SSM : Population Health*, 9(2019), 2-10.
- [25] Sampe, Anita., Rindani Claurita Toban., dan Monica Anung Madi. 2020. Hubungan Pemberian ASI Eksklusif dengan Kejadian Stunting Pada Balita. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 11(1), 448-455.
- [26] Satria, Alif Akira dan Ningsih Muthia. 2023. Hubungan Pemberian ASI Eksklusif Terhadap Kejadian Stunting Pada Balita Usia 24-59 Bulan Di Wilayah Kerja Puskesmas Pajeruk Tahun 2022. *Aspiration Of Health Journal*, 1(1), 24-29.
- [27] Simelane, M. S., Chemhaka, G. B., dan Zwane, E. 2020. A multilevel analysis of individual, household and community level factors on stunting among children aged 659 months in Eswatini: A secondary analysis of

the Eswatini 2010 and 2014 Multiple Indicator Cluster Surveys. *Journal Pone*, 15(10), .

[28] Soleha, Marchatus dan V.T. Zelharsandy. 2023. Pengaruh Paritas di Keluarga terhadap Status Gizi Anak Balita: Literarure Review. *Lentera Perawat*, 4(1), 71-85.

[29] Syam, Dedi Mahyudin dan Helina S.Sunuh. 2020. Hubungan Kebiasaan Cuci Tangan, Mengelola Air Minum dan Makanan dengan Stunting di Sulawesi Tengah. *Journal Of Public Health*, 3(1), 15-22.

[30] Wanda, Yosintha Dilina., dkk. 2021. Riwayat Status Imunisasi Dasar Berhubungan Dengan Kejadian Balita Stunting. *Jurnal Kebidanan Malahayati*, 7(4), 851-856.

[31] Walpole, R. 1995. *Pengantar Statistika Edisi Ketiga*. Jakarta : Erlangga.

[32] Ward, M. D., dan K.S Gleditsch. 2008. *Spatial Regression Models Series: Quantitative Application in the Social Science*. California : Sage Publication Inc.

[33] Wulandari, Yenie dan Ismiyati. 2023. Stunting Pada Kondisi Rawan Pangan, Sanitasi, dan Kelayakan Sumber Air Minum Pada Keluarga di Provinsi Banten (Analisis Data SSGI-2021). *Jurnal Medikes (Media Informasi Kesehatan)*, 10(1), 101-110.

[34] Yasin, Hasbi., Budi.W., Arief.R.H. 2020. *Regresi Spasial (Aplikasi dengan R)*. Pekalongan : WADE group.

- [35] Yuliawati, Eni., Nelia Sulung., dan Evi Hasnita. 2019. Inisiasi Menyusui Dini, Keanekaragaman Makanan dan Jaminan Kesehatan Terhadap Kejadian Stunting. *Jurnal Human Care*, 4(3), 131-137.

