

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Akolo, I. R., dan Nadjamuddin, A. 2022. Analisis Regresi Robust Estimasi Least Trimmed Square dan Estimasi Maximum Likelihood pada Pemodelan IPM di Pulau Sulawesi. *EULER : Jurnal Ilmiah Matematika, Sains, dan Teknologi*. **10(2)** : 211-221.
- [2] Anselin, L. 1998. *Spatial Econometrics : Methods and Models*. Netherlands : Kluwer Academic Publishers.
- [3] Arbia, G. 2006. *Spatial Econometrics: Statistical Foundation Application to Regional Convergence*. Berlin : Springer.
- [4] Badan Pusat Statistik. 2015. *Indeks Pembangunan Manusia 2014*. Jakarta : Badan Pusat Statistik.
- [5] Badan Pusat Statistik. <https://sirusa.bps.go.id> , diakses pada tanggal 26 Juni 2023.
- [6] BPS Provinsi Jawa Barat. 2023. Indeks Pembangunan Manusia Provinsi Jawa Barat 2022. Bandung : Badan Pusat Statistik Provinsi Jawa Barat.
- [7] BPS Provinsi Jawa Barat. 2023. Provinsi Jawa Barat Dalam Angka. Bandung : Badan Pusat Statistik Provinsi Jawa Barat.
- [8] BPS Provinsi Jawa Barat. Tabel Dinamis. <https://jabar.bps.go.id>, diakses pada tanggal 15 Juni 2023.

- [9] Gujarati, D.N. 2004. *Basic Econometrics*. New York : McGrawHill.
- [10] Hakim, A. R., Rusgiyono, A., dan Yasin, H. 2019. Modelling Live Expectancy In Central Java Using Spatial Durbin Model. *Media Statistika*.
- [11] Hakim, A. R., Warsito, B., dan Yasin, H. 2020. Live Expectancy Modelling using Spatial Durbin Robust Model. *Journal of Physics: Conference Series*.
- [12] Khoffa, H.N., 2021. Robust Spatial Durbin Model (RSDM) untuk Pemodelan Tingkat Pengangguran Terbuka (TPT) di Provinsi Jawa Barat. *Journal Riset Statistika*. **1(2)** : 135-142.
- [13] Lee J, Wong DWS. 2001. *Statistical Analysis With Arcview GIS*. New York : John Wiley and Sons.
- [14] Marleni, L. dan Anwar, K. 2019. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Indeks Pembangunan Manusia Di Kabupaten Pidie Tahun 2010 – 2017. *Jurnal Ekonomi Pertanian Unimat*. **2(2)** : 109-116.
- [15] Megantara, D.E. dan Sri Budhi, M.K. 2020. Pengaruh Angka Melek Huruf dan Upah Minimum Terhadap Tingkat Pengangguran dan Indeks Pembangunan Manusia Kabupaten/Kota di Provinsi Bali. *E-Jurnal EP Unud*. **9(1)** : 91-119.
- [16] Montgomery, D. C. and G. C. Runger. 2003. *Applied Statistics and Probability for Engineers 3rd Edition*. United States : John Wiley and Sons.

- [17] Montgomery, D. C., E. A. Peck., G. G. Vining. 2012. *Introduction to Linear Regression Analysis 5th Edition*. New Jersey : John Wiley and Sons.
- [18] Mukhrom, M. H., Yasin, H., dan Hakim, A. R. 2021. Pemodelan Angka Harapan Hidup Provinsi Jawa tengah Menggunakan Robust Spatial Durbin Model. *JURNAL GAUSSIAN*. **10(1)** : 44-54.
- [19] Pfeiffer, D. U. 2008. *Spatial Analysis in Epidemiology*. New York : Oxford University Press.
- [20] Puspasari, N. M., Suciptawati, N. L. P., dan Susilawati, M. 2022. Metode Analisis Regresi Spasial dalam Memodelkan Kasus COVID-19 di Indonesia. *E-Jurnal Matematika UDAYANA*. **11(3)** : 167-173.
- [21] Rosyadah, J.A. 2021. Determinan Indeks Pembangunan Manusia (IPM) Provinsi Nusa Tenggara Timur (NTT). *EFFICIENT Indonesian Journal of Development Economics*. **4(1)** : 1080-1092.
- [22] Suyono. 2015. *Analisis Regresi untuk Penelitian*. Yogyakarta : Deepublish.
- [23] Walpole, R.E., dkk. 2007. *Probability and Statistics for Engineers and Scientists Ninth Edition*. United States : Pearson Education Inc.
- [24] Yasin, H., Hakim, A. R., dan Warsito, B. 2020. *Regresi Spasial (Aplikasi dengan R)*. Pekalongan : WADE group.

