

DAFTAR PUSTAKA

- Anselin, L. (1998). *Spatial Econometrics: Methods and Models.* Dordrecht: Kluwer.
- Arbia, G. (2014). *A Primer for Spatial Econometrics With Application in R.* New York: St Martin's Press LLC.
- BPS. (2021). *Indeks Pembangunan Manusia Sumatera Utara 2021.* Medan: BPS.
- Case, A. (1992). Neighborhood Influence and Technological Change. *Regional Science and Urban Economics*, 22(3) : 491 – 508.
- Dewanto, T. F. (2018). *Model Regresi Probit Spasial dengan Pendekatan Recursive Importance Sampling (Studi Kasus: Indeks Kesehatan Tahun 2016 di Pulau Papua).* Tesis, Ilmu Statistika, Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya.
- Djuraidah, Anik. (2020). *Monograph Penerapan dan Pengembangan Regresi Spasial dengan Studi Kasus pada Kesehatan, Sosial, dan Ekonomi.* Bogor : IPB Press.
- Fahmi, E. (2016). *Model Regresi Probit Spasial pada Indeks Pembangunan Manusia (IPM) di Jawa Timur.* Tesis, Ilmu Statistika, Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya.
- Inna, F. F., Hari, W. & Agus M. S. (2017). Analisis Regresi Spasial dan Pola Penyebaran pada Kasus Demam Berdarah Dengue (DBD) di Provinsi Jawa Tengah. *Media Statistika*, 10(2): 95-105.
- LeSage, J. P. (1999). *The Theory and Practice of Spatial of Spatial Econometrics.* Ohio : Asia pacific Press
- Masruroh, R. & Subekti, R. (2016). Aplikasi Regresi Partial Least Square untuk Analisis Hubungan Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Indeks Pembangunan Manusia di Kota Yogyakarta. *Media Statistika*, 9(2): 75-84.
- Muhammad, F. A. (2019). Analisis Faktor Indeks Pembangunan Manusia di Landak Menggunakan Model Regresi Spasial. *RIEMANN Research of Mathematics and Mathematics Education*, 1(1): 44-54.
- Walpole, R. E., Raymond, H. M. & Sharon L. M. (2002). *Probability and Statistic For Engineers and Scientist Seventh Edition.* New Jersey : Prentice Hall