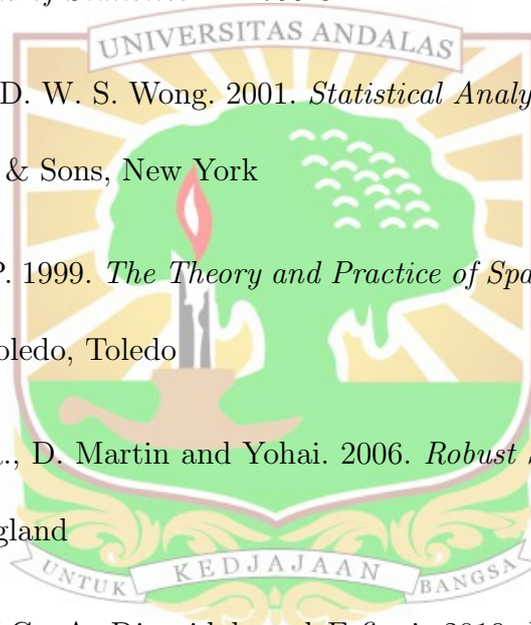


DAFTAR PUSTAKA

- [1] Aggarwal, C.C. 2017. *An Introduction to Outlier Analysis*. Springer, Cham
- [2] Anselin, L. 1998. *Spatial Econometrics : Methods and Models*. Kluwer Academic Publishers, Netherlands
- [3] Badan Pusat Statistik. 2022. *Provinsi Jawa Timur Dalam Angka 2022*. Badan Pusat Statistik, Surabaya
- [4] Badan Pusat Statistik. 2022. *Statistik Indonesia 2022*. Badan Pusat Statistik, Jakarta
- [5] Badan Pusat Statistik. Tanpa Tahun. *Metadata Indikator*. <https://sirusa.bps.go.id/sirusa/index.php/indikator/index>, 8 Mei 2022
- [6] Barkey, dkk. 2009. *Buku Ajar Sistem Informasi Geografis*. Fakultas Kehutanan Universitas Hasanuddin, Makassar
- [7] Cahyati, R., A. Djuraidah, S. dan Rahardiantoro. 2018. Pendugaan koefisien parameter regresi spasial kekar (kasus jumlah kunjungan wisatawan mancanegara asal Eurasia di Indonesia tahun 2015). *Xplore*. **2**(1): 61-70
- [8] Djuraidah, A. dan A.H. Wigena. 2012. Regresi spasial untuk menentukan faktor-faktor kemiskinan di Provinsi Jawa Timur. *Statistika*. **12**(1): 1-8
- [9] Draper, N.R. and H. Smith. 1998. *Applied Regression Analysis*. John Wiley & Sons, New York

- [10] Fox, J. and S. Weisberg. 2002. *An R and S-Plus Companion to Applied Regression*. Sage Publications, California
- [11] Girsang, W. 2011. *Kemiskinan Multidimensional di Pulau-Pulau Kecil*. BFP-UNPATTI, Ambon
- [12] Gujarati, D.N. 2004. *Basic Econometrics*. McGrawHill, New York
- [13] Huber, P.J. 1973. Robust regression : asymptotics, conjectives and monte carlo. *Annals of Statistics*. **1** : 799-821
- [14] Lee, J. and D. W. S. Wong. 2001. *Statistical Analysis With Arcview GIS*. John Wiley & Sons, New York
- [15] LeSage, J. P. 1999. *The Theory and Practice of Spatial Economytics*. University of Toledo, Toledo
- [16] Maronna, R., D. Martin and Yohai. 2006. *Robust Statistics*. John Wiley & Sons, England
- [17] Mastuti, W.C., A. Djuraidah and Erfiani. 2019. Robust spatial regression model on original local government revenue in Java 2017. *Indonesian Journal of Statistics and its Applications*. **4**(1): 68-79
- [18] Montgomery, D. C., E. A. Peck and G. G. Vining. 2012. *Introduction to Linear Regression Analysis 5th Edition*. John Wiley & Sons, New Jersey
- [19] Montgomery, D. C. and G. C. Runger. 2003. *Applied Statistics and Probability for Engineers 3rd Edition*. John Wiley & Sons, United States



- [20] Musyarofah, H., H. Yasin dan Tarno. 2020. Robust spatial autoregressive untuk pemodelan angka harapan hidup di Provinsi Jawa Timur. *Gaussian*. **9**(1): 26-40
- [21] Pemerintahan Pusat. 2009. Undang-Undang (UU) Tentang Kesejahteraan Sosial. JDIH BPK RI, Jakarta
- [22] Pfeiffer, D. U. 2008. *Spatial Analysis in Epidemiologi*. Oxford University Press, New York
- [23] Rachma, S.A. 2022. Membandingkan perhitungan kategori orang miskin menurut bank dunia dan BPS. <https://m.merdeka.com/uang/-membandingkan-perhitungan-kategoriorang-miskin-menurut-bank-dunia-dan-bps.html>, 31 Oktober 2022
- [24] Ryan, T.P. 1997. *Modern Regression Methods*. John Wiley & Sons, New York
- [25] Sihombing, P.R., F.M. Sari dan H.F. Nasution. 2021. Pemodelan data kemiskinan Provinsi Sumatera Barat menggunakan regresi spasial. *IJMA*. **2**(1): 51-62
- [26] Turkington, D.A., 2002. *Matrix Calculus and Zero-One Matrices (Statistical and Econometric Applications)*. Cambridge University Press, New York
- [27] Walpole, R.E. 2007. *Probability and Statistics for Engineers and Scientists*. Pearson Education Inc, London

- [28] Wardani, Suci, N.N. Debataraaja dan S.W. Rizki. Analisis dependensi spasial pada data kemiskinan dengan pendekatan spatial durbin model. *Bimaster*. **7**(4): 319-328
- [29] Wijayanto, A.T. 2021. Hubungan kondisi rumah tidak layak huni dengan status kemiskinan rumah tangga di Provinsi Sulawesi Utara. *JMBI UNSRAT*. **8**(3): 668-680
- [30] Yasin, H., A.R. Hakim and B. Warsito. 2020. Development life expectancy model in central java using robust spatial regression with m-estimators. *Commun. Math. Biol. Neurosci.*1-16
- [31] Yasin, H., A.R. Hakim dan B. Warsito. 2020. *Regresi Spasial (Aplikasi dengan R)*. WADE group, Pekalongan
- [32] Wuryandari, T., Hoyyi, A., Kusumawardani, D. S. dan Rahmawati, D. 2014. Identifikasi autokorelasi spasial pada jumlah pengangguran di Jawa Tengah menggunakan indeks moran. *Media Statistika*. **7**(1): 1-10