

## DAFTAR PUSTAKA

- Anselin, L. (1988). *Spatial Econometrics: Methods and Models* (1st ed.). Kluwer Academic Publishers.
- Azzahra, P. A., & Hajarisman, N. (2022). Penggunaan Small Area Estimation dengan Fay-Herriot pada Angka Partisipasi Kasar Perguruan Tinggi di Provinsi Jawa Barat Tahun 2019. In E. Setiadi (Ed.), *Bandung Conference Series: Statistics* (pp. 27–34). UPT Publikasi Ilmiah Unisba. <https://doi.org/10.29313/bcss.v2i2.3031>
- Badan Perencanaan Pembangunan Nasional. (2019). *Background Study Visi Indonesia 2045*. Badan Perencanaan Pembangunan Nasional.
- Badan Pusat Statistik. (2021). *Statistik Pendidikan 2021* (Direktorat Statistik Kesejahteraan Rakyat). Badan Pusat Statistik.
- Badan Pusat Statistik. (2022). *Sistem Informasi Rujukan Statistik*. <https://sirusa.bps.go.id/sirusa/>
- Cahyono, T. (2015). *Statistik Uji Normalitas*. Yayasan Sanitarian Banyumas.
- Caraka, R. E., & Yasin, H. (2017). *Geographically Weighted Regression (GWR): Sebuah Pendekatan Regresi Geografis* (1st ed.). Mobius.
- Chasco, C. Y., Garcia, R. I., & Vicens, J. O. (2007). Modeling Spatial Variations in Household Disposable Income with Geographically Weighted Regression. *Munich Personal RePEc Archive Paper*, 1–28. <https://mpra.ub.uni-muenchen.de/1682/>
- Dwinata, A. (2012). *Model Regresi Logistik Terboboti Geografis (Studi Kasus : Pemodelan Kemiskinan di Provinsi Jawa Timur)*. Sekolah Pascasarjana Institut Pertanian Bogor.
- Fatah, A., Suhaili, M., & Farida, I. (2021). Analisis Indikator Pendidikan: Partisipasi Pendidikan di Indonesia Periode 1994-2018. *Jurnal Kependidikan: Jurnal Hasil Penelitian Dan Kajian Kepustakaan Di Bidang Pendidikan, Pengajaran Dan Pembelajaran*, 7(3), 555–564. <https://doi.org/10.33394/jk.v7i3.3516>
- Fotheringham, A. S., Brundson, C., & Charlton, M. (2002). *Geographically Weighted Regression: The Analysis of Spatially Varying Relationships*. John Wiley & Sons Ltd.
- Gujarati, D. N. (2003). *Basic Econometrics* (4th ed.). McGraw-Hill/Irwin.
- Habibah, S., Putra, Y. P., & Putra, Y. M. (2019). Faktor-faktor yang Mempengaruhi Angka Partisipasi Perguruan Tinggi pada 32 Provinsi di Indonesia Tahun 2013-2016. *Jurnal Anggaran Dan Keuangan Negara Indonesia (AKURASI)*, 1(1), 20–34. <https://doi.org/10.33827/akurasi2019.vol1.iss1.art46>
- Istiqomah, A., Sukidin, & Suharso, P. (2018). Analisis Partisipasi Pendidikan pada Masyarakat Miskin Dusun Gumuk Limo Desa Nogosari Kecamatan Rambipuji Kabupaten Jember. *Jurnal Pendidikan Ekonomi: Jurnal Ilmiah Ilmu Pendidikan, Ilmu Ekonomi, Dan Ilmu Sosial*, 12(2), 227–235. <https://doi.org/10.19184/jpe.v12i2.8553>
- Jetz, W., Rahbek, C., & Lichstein, J. W. (2005). Local and global approaches to spatial data analysis in ecology. *Global Ecology and Biogeography*, 14, 97–

98.

- Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan. (2017). *Peta Jalan Generasi Emas Indonesia 2045*. Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia.
- Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan. (2020). *Rencana Strategis Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi 2020 - 2024*. Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia.
- Lee, J., & Wong, D. W. S. (2001). *Statistical analysis with ArcView GIS*. John Wiley & Sons, Inc.
- Montgomery, D. C. (2013). *Design and Analysis of Experiments* (8th ed.). John Wiley & Sons, Inc.
- Pudyastuti, H., & Mulyaningsih, E. (2021). Pengaruh Ketersediaan Sarana Pendidikan Terhadap Angka Partisipasi Kasar (APK) di Kota Cilegon. *Equilibrium: Jurnal Pendidikan*, 9(1), 106–114. <https://doi.org/10.26618/equilibrium.v9i1.4424>
- Ramadayani, M. R., Indiyah, F. H., & Hadi, I. (2022). Pemodelan Geographically Weighted Regression Menggunakan Pembobot Kernel Fixed dan Adaptive pada Kasus Tingkat Pengangguran Terbuka di Indonesia. *JMT: Jurnal Matematika Dan Terapan*, 4(1), 51–62. <https://doi.org/10.21009/jmt.4.1.5>
- Razali, N. M., & Wah, Y. B. (2011). Power comparisons of Shapiro-Wilk, Kolmogorov-Smirnov, Lilliefors and Anderson-Darling tests. *Journal of Statistical Modeling and Analytics*, 2(1), 21–33.
- Rencher, A. C., & Schaalje, G. B. (2008). *Linear Models in Statistics* (2nd ed.). John Wiley & Sons, Inc.
- Safitri, U., & Amaliana, L. (2021). Model Geographically Weighted Regression dengan Fungsi Pembobot Adaptive dan Fixed Kernel pada Kasus Kematian Ibu di Jawa Timur. *Jurnal Statistika Dan Aplikasinya*, 5(2), 208–220. <https://doi.org/10.21009/JSA.05209>
- Satria, D. (2016). *Infografi dan Peta Tematik Data Sosial Ekonomi* (Tim UB Press (ed.)). UB Press.
- Walpole, R. E., Myers, R. H., Myers, S. L., & Ye, K. (2011). Probability and Statistics for Engineers and Scientists. In D. Lynch (Ed.), *Pearson Education* (9th ed.). Pearson Education.
- Wulandari, S. E., & Sunendiani, S. (2021). Pemodelan Angka Partisipasi Kasar Perguruan Tinggi Menggunakan Small Area Estimation dengan Pendekatan Semiparametrik Penalized Spline di Provinsi Jawa Tengah. In D. Ahmadi, G. Gunawan, Y. Yuliyanti, & S. Diari (Eds.), *Prosiding Statistika* (pp. 363–370). Pusat Penerbitan Universitas (P2U-LPPM) Unisba. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.29313/.v0i0.28513>