

DAFTAR PUSTAKA

- Alfiani, S., & Arum, P. R. (2022). Pemodelan Pertumbuhan Ekonomi di Jawa Barat Menggunakan Metode Geographically Weighted Panel Regression. *Jurnal Statistika*, 219-227.
- Anselin, L. (1988). *Spatial Econometrics: Methods and Models*. New York: Kluwer Academic Publisher.
- Aprilianti, R., Messakh, G. C., Asiah, S. N., & Nohe, D. A. (2022). Analisis Regresi Data Panel pada Kasus Persentase Kemiskinan di Kalimantan Timur. *Porsiding Seminar Nasional Matematika, Statistika, dan Aplikasinya*, 211-223.
- Bhinadi, A. (2017). *Penanggulangan Kemiskinan dan Pemberdayaan Masyarakat*. Yogyakarta: Deepublish.
- Damayanti, E. E., Wahyudi, T., & Abadi, S. (2019). Strategi Penurunan Tingkat Kemiskinan Masyarakat Pedesaan Berbasis Penguatan Modal Sosial dan Kesejahteraan Masyarakat Menggunakan Metode Analytic Hierarchy Process (AHP) (Studi Kasus pada Kabupaten Pringsewu Provinsi Lampung). *Proceeding Sintak*, 343-351.
- Febrianti, A. F., Cabral, A. H., & Anuraga, G. (2018). K-Means Clustering dengan Metode Elbow untuk Pengelompokan Kabupaten dan Kota di Jawa Timur Berdasarkan Indikator Kemiskinan. *SNHRP-1*, 863-870.
- Fernandes, A. A., & Solimun. (2022). *Metode Analisis Data Penelitian: Pendekatan Regresi*. Malang: Universitas Brawijaya Press.
- Fotheringham, A. S., Brunson, C., & Charlton, M. (2002). *Geographically Weighted Regression : the Analysis of Spatially Varying Relationships*. Chichester: John Wiley and Sons Ltd.
- Gea, K. S. (2023). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kemiskinan di Provinsi Sumatera Utara. *Journal Economic and Strategy*, 115-123.
- Ghozali, I. (2018). *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS 25*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.

- Greene, W. H. (2003). *Econometrics Analysis (5th ed.)*. New Jersey: Prentice Hall.
- Gujarati, D. N. (2003). *Basic Econometrics (4th ed.)*. New York: McGraw-Hill.
- Gujarati, D. N., & Porter, D. C. (2009). *Basic Econometrics (5th ed.)*. New York: McGraw-Hill.
- Hardinandar, F. (2019). Determinan Kemiskinan (Studi Kasus 29 Kota/Kabupaten di Provinsi Papua). *Jurnal Riset Ekonomi Pembangunan*, 1-12.
- Henninger, N., & Snel, M. (2002). *Where are the poor? Experiences with the development and use of poverty maps*. Washington D.C.: World Resources Institute and UNEP/GRID.
- Hida, I. M., Sukmono, A., & Firdaus, H. S. (2020). Analisis Kerentanan Sosial dan Pengaruhnya Terhadap Masalah Sosial dengan Geographically Weighted Regression (GWR) (Studi Kasus: Kota Semarang). *Jurnal Geodesi Undip*, 237-246.
- Hsiao, C. (2003). *Analysis of Panel Data (2th ed.)*. New York: Cambridge University Press.
- Iskandar, A. (2023). *Pengantar Analisis Data dengan R Studio*. Makasar: Cendekiawan Inovasi Digital Indonesia.
- Kevin, A. V., Bhinadi, A., & Syari'udin, A. (2022). Pengaruh PDRB, Angka Harapan Hidup, dan Rata-Rata Lama Sekolah Terhadap Kemiskinan di Kabupaten/Kota Provinsi Jawa Tengah Tahun 2013-2021. *Jurnal Sibatik*, 2959-2968.
- Khomsan, A., Dharmawan, A. H., Saharuddin, Alfiasari, Syarief, H., & Sukandar, D. (2015). *Indikator Kemiskinan dan Misklasifikasi Orang Miskin*. Jakarta: Yayasan Pustaka Obor Indonesia.
- Khomsan, A., Dharmawan, A. H., Sharuddin, Alfiasari, Syarief, H., & Sukandar, D. (2015). *Indikator Kemiskinan dan Misklasifikasi Orang Miskin*. Jakarta: Yayasan Pustaka Obor Indonesia.
- Mardiyah, U. (2021). Pola Konsumsi Rumah Tangga di Kabupaten/Kota se-Kalimantan Barat saat Pandemi COVID-19. *Jurnal Forum Analisis Statistik*, 90-97.

- Nafi'ah, B. (2021). Analisis Faktor-Faktor yang Dapat Mempengaruhi Pengentasan Kemiskinan di Indonesia (2016-2019). *Jurnal Ilmiah Ekonomi Islam*, 953-960.
- Nasikun. (2001). *Isu dan Kebijakan Penanggulangan Kemiskinan*. Yogyakarta: Universitas Gajah Mada.
- Nawari. (2010). *Analisis Regresi dengan MS Excel 2007 dan SPSS 17*. Jakarta: Alex Media Komputindo.
- Nyompa, S., Maru, R., & Amal. (2019). Analisis Kepadatan Penduduk dengan Tingkat Kemiskinan di Kota Makasar. *Jurnal Prosiding Seminar Nasional LP2M UNM*, 902-906.
- Park, H. M. (2005). *Linear Regression Models for Panel Data Using SAS, STATA, LIMDEP, and SPSS*. Bloomington: The Trustees of Indiana University.
- Pratama, Y. C. (2014). Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kemiskinan di Indonesia. *Jurnal Bisnis dan Manajemen*, 210-223.
- Rachbini, W. (2021). *Statistika Terapan Pengolahan Data Time Series Menggunakan Eviews*. Banten: CV. AA. Rizky.
- Rencher, A. C., & Schaalje, G. B. (2008). *Linear Models in Statistics*. New Jersey: A John Wiley and Sons.
- Riyanto, S., & Putera, A. R. (2022). *Metode Riset Penelitian Kesehatan & Sains*. Yogyakarta: Deepublish.
- Roflin, E., Pariyana, & Liberty, I. A. (2022). *Kupas Tuntas Analisis Regresi Tunggal dan Ganda*. Pekalongan: Penerbit NEM.
- Rohma, I. S., & Prakoso, J. A. (2022). Pengaruh IPM, RLS, TPT, dan Pengeluaran Perkapita Terhadap Kemiskinan di Provinsi Jawa Barat. *Jurnal Transekonomia : Akuntansi, Bisnis, dan Keuangan*, 255-266.
- Sihombing, S. O. (2022). *Metode Analisis Multivariat*. Pekalongan: PT Nasya Expanding Management.
- Simamora, B. (2005). *Analisis Multivariat Pemasaran*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Solimun, A. A. (2017). *Metode Statistika Multivariat Pemodelan Persamaan Struktural (SEM) Pendekatan WarpPLS*. Malang: UB Press.

- Suhaimi, A. (2019). *Pangan, Gizi, dan Kesehatan*. Yogyakarta: Deepublish.
- Suwandi. (2015). *Desentralisasi Fiskal dan Dampaknya terhadap Pertumbuhan Ekonomi, Penyerapan Tenaga Kerja, Kemiskinan, dan Kesejahteraan di Kabupaten/Kota Induk Provinsi Papua*. Yogyakarta: Deepublish.
- Wooldridge, J. M. (2002). *Econometric Analysis of Cross Section and Panel Data*. London: MIT Press.
- Yu, D. (2010). Exploring Spatiotemporally Varying Regressed Relationships: The Geographically Weighted Panel Regression Analysis. *The International Archives of The Photogrammetry, Remote Sensing and Spatial Information Sciences*, 134-139.
- Zebua, L. M., Zega, Y., & Harefa, A. O. (2022). Peramalan Tingkat Kemiskinan di Pulau Nias dengan Metode Kuadrat Terkecil. *Jurnal Dikmatas*, 23-29.

