

### DAFTAR PUSTAKA

- Andi Supangat. (2007). *Statistika Dalam Kajian Deskriptif, Inferensi dan Non parametrik*. Jakarta : Kencana.
- Agus Triono, T., & Candra Sangaji, R. (2023). Faktor Mempengaruhi Tingkat Kemiskinan di Indonesia: Studi Literatur Laporan Data Kemiskinan BPS Tahun 2022. *Journal of Society Bridge*, 1(1), 59–67.
- Anselin, L. (1988). *Spatial Econometrics: Methods and Models*. Kluwer Academic.
- Arsyad, L. (2010). *Dasar-Dasar Ekonomika Pembangunan*. UPP STIM YKPM. Yogyakarta.
- Berhan, R. A. (2022). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Tingkat Kemiskinan Di Jawa Tengah Tahun 2001-2020. Universitas Islam Indonesia.
- Draper, N. R., & Smith, H. (1998). *Applied Regression Analysis* (3rd ed.). John Wiley & Son Inc.
- Ghozali, I. (2018). *Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program IBM SPSS 25* (9th ed.). Universitas Diponegoro.
- Hampel, F. R., Ronchetti, E. V. M., Rousseeuw, P. J., & Stahel, W. A. (2005). *Robust Statistics : The Approach Based on Influence Functions*.
- Haughton, J., & Khandker, S. R. (2009). *Handbook on Poverty and Inequality*. The World Bank.
- Indah Sari, J. N., & Nuraini, I. (2020). Analisis Faktor Yang Mempengaruhi Tingkat Kemiskinan Provinsi di Pulau Jawa. *Jurnal Ilmu Ekonomi (JIE)*, 4(2), 309–323.
- Irawadi, A., Juanda, B., & Munibah, K. (2020). Analisis Kemiskinan Spasial dan Kaitannya dengan Sertifikasi dan Penggunaan Lahan Pertanian di Kabupaten Mamuju. *TATALOKA*, 22(1), 70–82.
- KOMINFO. 2021. Pemerintah Targetkan Angka Kemiskinan Ekstrem NolPersen di Tahun 2024. (<https://www.kominfo.go.id/content/detail/38199/pemerintah-targetkan-angka-kemiskinan-ekstrem-nol-persen-di-tahun-2024/0/berita> Diakses pada 11 Februari 2023 pukul 22.22)
- Lee, J., & Wong, D. W. S. (2000). *Statistical Analysis With Arcview GIS*. John Wiley & Sons, Inc.

- Lesage, J. P. (1999). *The Theory and Practice of Spatial Econometrics*. Department of Economics.
- Manoppo, J. J. E., Engka, D. S. M., & Tumangkeng, S. Y. L. (2018). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kemiskinan di Kota Manado. *Jurnal Berkala Ilmiah Efisiensi*, 18(02), 216–225.
- Manurung, F. A. (2015). Pemetaan Kemiskinan Kabupaten/Kota di Provinsi Jawa Timur. Universitas Brawijaya.
- Montgomery, D. C., Peck, E. A., & Vining, G. G. (2012). *Introduction to Linear Regression Analysis* (5th ed.). John Wiley & Son Inc.
- Nasir, dkk. (2008). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kemiskinan Rumah Tangga Di Kabupaten Purworejo. *Jurnal Eksklusif*. 5(4).
- Paludi, S. (2009). Identifikasi dan Pengaruh Keberadaan Data Pencilan (Outlier). *Majalah Ilmiah Panorama Nusantara*, 4(1), 56–62.
- Ramadani, I. R., Rahmawati, R., & Hoyyi, A. (2013). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Gizi Buruk Balita di Jawa Tengah Dengan Metode Spatial Durbin Model. *JURNAL GAUSSIAN*, 2(4), 333–342.
- Ramdhan, D. A., Setyadi, D., & Wijaya, A. (2017). Faktor-faktor yang mempengaruhi tingkat pengangguran dan kemiskinan di kota samarinda. *INOVASI*, 13(1), 1–18.
- Rati, M., Nababan, E., & Sutarman. (2013). Model Regresi Spasial Untuk Anak Tidak Bersekolah Usia Kurang 15 Tahun di Kota Medan. *Saintia Matematika*, 1(1), 87–99.
- Salsabil, I., & Riani, W. (2023). Pengaruh Pertumbuhan Ekonomi, Tingkat Pendidikan, Tingkat Kesehatan dan Laju Pertumbuhan Penduduk terhadap Tingkat Kemiskinan. *Jurnal Riset Ilmu Ekonomi Dan Bisnis*, 3(1), 15–24.
- Suliyanto. (2008). *Teknik Proyeksi Bisnis*. Yogyakarta: C.V Andi Offset.
- Sunyoto. (2013). *Metode Penelitian Akutansi*. Bandung: PT Refika Aditama.
- Supriyadi, E., Mariani, S., & Juli, D. (2017). Perbandingan Metode Partial Least Square (PLS) dan Principal Component Regression (PCR) Untuk Mengatasi

Multikolinearitas Pada Model Regresi Linear Berganda. *UNNES Journal of Mathematics*, 6(2), 117–128.

Suyono. (2015). Analisis Regresi untuk Penelitian. In *Yogyakarta*. Deepublish.