

DAFTAR PUSTAKA

- Abadie, A., Athey, S., Imbens, G. W., & Wooldridge, J. M. (2023). When Should You Adjust Standard Errors for Clustering? *Quarterly Journal of Economics*, 138(1), 1–35. <https://doi.org/10.1093/qje/qjac038>
- Arikunto. (2006). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek*. Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Badan Pusat Statistik. (2023). *Statistik Daerah Provinsi Sumatera Selatan 2023*. Palembang: BPS Provinsi Sumatera Selatan.
- Badan Pusat Statistik. (2023). *Konsep-Badan Pusat Statistik*. diakses pada 16 April 2024. <https://kaltim.bps.go.id/subject/11/produk-domestik-regional-bruto--pengeluaran-.html>
- Chen, C. (2002). Robust Regression and Outlier Detection with the ROBUSTREG Procedure (Vol. Statistics and Data Analysis, hlm. 1–13).
- Creswell, J. W. (2014). *Research Design: Pendekatan Metode Kualitatif, Kuantitatif, dan Campuran*. Yogyakarta: Pustaka Belajar.
- Ekananda. (2019). *Manajemen Investasi*. Erlangga.
- Fedajev, A., Mitić, P., Kojić, M., & Radulescu, M. (2023). Driving industrial and economic growth in Central and Eastern Europe: The role of electricity infrastructure and renewable energy. *Utilities Policy*, 85. <https://doi.org/10.1016/j.jup.2023.101683>
- Gautama, W Reza. 2022. 32 Desa di Sumatera Selatan Belum Teraliri Listrik, Ini Penyebabnya. [Suarasumsel.id](https://sumsel.suara.com/read/2022/11/15/093501/32-desa-di-sumatera-selatan-belum-teraliri-listrik-ini-penyebabnya). diakses pada 17 April 2024. <https://sumsel.suara.com/read/2022/11/15/093501/32-desa-di-sumatera-selatan-belum-teraliri-listrik-ini-penyebabnya>.
- Grigg, N. S., & Fontane, D. G. (2000). *Infrastructure System Management & Optimization*. International Seminar “Paradigm and Strategy of Infrastructure Management” Diponegoro University. Semarang.
- Gujarati, D. N., & Dawn, C. P. (2015). *Dasar-Dasar Ekonometrika (5 ed.)*. Jakarta: Salemba Empat.
- Handayani, T., Susetyo, D., & Saleh, M. S. (2019). Pengaruh Belanja Modal, Infrastruktur dan Indeks Pembangunan Manusia terhadap Produk Domestik

- Regional Bruto di Provinsi Sumatera Selatan. *Jurnal Ekonomi Pembangunan*, 15(2), 92–100. <https://doi.org/10.29259/jep.v15i2.8837>
- Indonesia,go,id. 2019. *Indeks Pembangunan Manusia Terus Meningkatkan*. Diakses pada 17 April 2024. <https://indonesia.go.id/narasi/indonesia-dalam-angka/sosial/indeks-pembangunan-manusia-terus-meningkat#:~:text=Pembangunan%20manusia%20menurut%20standar%20United,IPM%2060%2D79%20kategori%20sedang>.
- Kuncoro, M. (2015). *Indikator Ekonomi*. Yogyakarta: UPP STIM YKPN.
- Kusuma, M. E., & Muta'ali, L. (2019). Hubungan Pembangunan Infrastruktur dan Perkembangan Ekonomi Wilayah Indonesia. *Jurnal Bumi Indonesia*.
- Lucas, R. E. (1988). On the mechanics of economic development. *Journal of Monetary Economics*, 22(1), 3–42. [https://doi.org/10.1016/0304-3932\(88\)90168-7](https://doi.org/10.1016/0304-3932(88)90168-7)
- MacKinnon, J. G., Nielsen, M. Ø., & Webb, M. D. (2023). Cluster-robust inference: A guide to empirical practice. *Journal of Econometrics*, 232(2), 272–299. <https://doi.org/10.1016/j.jeconom.2022.04.001>
- Mankiw, Gregory N (2003). *Teori Makro Ekonomi Terjemahan*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Umum.
- Mankiw, N. G. (2006). *Makroekonomi Edisi Keenam*. Jakarta: Erlangga.
- Maryaningsih, N., Hermansyah, O., & Savitri, M. (2014). Pengaruh Infrastruktur Terhadap Pertumbuhan Ekonomi Indonesia. *Buletin Ekonomi Moneter Dan Perbankan*, 17(1), 62–98. <https://doi.org/10.21098/bemp.v17i1.44>
- Maulida Nurhidayati. 2018. Analisis Data Dengan Eviews. https://www.researchgate.net/profile/Maulida-Nurhidayati-2/publication/327464012_Analisis_Data_Dengan_Eviews/links/5b90883d92851c6b7ec5e9f8/Analisis-Data-Dengan-Eviews.pdf
- Negara, D. N. (2013). Membangun Perekonomian Indonesia Yang Inklusif Dan Berkelanjutan. In *Masyarakat Indonesia* (Vol. 39, Issue 1).
- N. Weil, D. (2009). *Economic Growth* (2nd ed.). Boston: Pearson Addison Wesley.
- Palilu, A. (2018). Analisis Pengaruh Pembangunan Infrastruktur Transportasi Terhadap Produk Domestik Regional Bruto Kota Ambon. *Jurnal Buletin Studi Ekonomi*, 23(2), 227–240.
- Pemprov Sumatera Selatan (2022). *Laporan Kinerja Instansi Pemerintah (LKjIP) Pemerintah Provinsi Sumatera Selatan tahun 2022*. Palembang: Pemprov Sumatera Selatan

- Pusat Kajian dan Pendidikan dan Pelatihan Aparatur IV Lembaga Administrasi Negara. Processing Data Penelitian Kuantitatif Menggunakan EVIES. <https://aceh.lan.go.id/wp-content/uploads/2018/10/Modul-Eviews-.pdf>
- Sabilla, T. M., & Sumarsono, H. (2022). Pengaruh belanja pemerintah, pendapatan asli daerah, penanaman modal dalam negeri, indeks pembangunan manusia terhadap PDRB. *Forum Ekonomi*, 24(1), 54–64. <http://journal.feb.unmul.ac.id/index.php/FORUMEKONOMI>
- Sjafrizal, (2015). *Perencanaan Pembangunan Daerah Dalam Era Otonomi*. Jakarta: RajaGrafindo Persada
- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: CV Alfabeta.
- Suripto, & Lestari, E. D. (2019). Pengaruh Pembangunan Infrastruktur Terhadap PDRB di Provinsi Indonesia. In *WAHANA* (Vol. 21, Issue 1).
- Timilsina, G., Stern, D. I., & Das, D. K. (2024). Physical infrastructure and economic growth. *Applied Economics*, 56(18), 2142–2157. <https://doi.org/10.1080/00036846.2023.2184461>
- Undang-Undang Nomor 38 Tahun 2004 Tentang Jalan