



DAFTAR PUSTAKA

- Abraham, U. (2021). *Setengah juta rumah tangga Indonesia hidup tanpa listrik, bisakah energi bersih jadi solusi?* Retrieved from BBC News Indonesia: <https://www.bbc.com/indonesia/indonesia-57766814>.
- Acheampong, A. O., Erdiaw-Kwasie, M. O., dan Abunyewah, M. (2021). Does energy accessibility improve human development? Evidence from energy-poor regions. *Energy Economics Volume 96*, <https://doi.org/10.1016/j.eneco.202.105165>.
- Andrianarison, F. (2023). Human capital, infrastructure, and institutional quality: leapfrogging the spatial poverty gap. *SN Business dan Economics, Springer, vol. 3(9), pages 1-26, September. DOI: 10.1007/s43546-023-00549-7*, 1-26.
- Andrianus, L., dan Alfatih, K. (2023). Pengaruh Infrastruktur terhadap Kemiskinan dengan Menggunakan Data Panel 34 Provinsi di Indonesia. *Jurnal Informatika dan Bisnis.*, 56-62.
- Aqidah, S. (2022). Analisis Pengaruh Investasi dan Belanja Modal terhadap Kemiskinan di Provinsi Sulawesi Selatan dengan Pertumbuhan Ekonomi Sebagai Variabel Intervening. *ICOR: Journal of Regional Economics*, 3(1), 29-40.
- BPS. (2023). *Garis Kemiskinan di Indonesia*. Jakarta: Badan Pusat Statistik. Diakses dari <https://www.bps.go.id>.
- _____. (2024). *Laju Pertumbuhan Produk Domestik Regional Bruto Atas Dasar Harga Konstan 2010 Menurut Provinsi (2010-2023)*.
- _____. (2024). *Rata-rata Lama Sekolah (2010-2023)*.
- _____. (2024). *Persentase Rumah Tangga menurut Provinsi, Tipe Daerah dan Sumber Penerangan dari Listrik (2010-2023)*.
- _____. (2024). *Persentase Penduduk Miskin (P0) Menurut Provinsi (2010-2023)*.
- _____. (2024). *Realisasi Investasi Penanaman Modal Dalam Negeri Menurut Provinsi (2010-2023)*.
- _____. (2024). *Tingkat Pengangguran Terbuka (2010-2023)*.
- Bappenas. (2003). *Laporan Pembangunan Infrastruktur Energi di Indonesia*. Jakarta: Badan Perencanaan Pembangunan Nasional (Bappenas). Diakses dari <https://www.bappenas.go.id>.
- _____. (2018). *Pemerataan Pembangunan dan Penanggulangan Kemiskinan*. Retrieved from <https://www.bappenas.go.id/>
- Bappenas, dan PPN, K. (2018). *Analisis Wilayah dengan Kemiskinan Tinggi*. Retrieved from https://perpustakaan.bappenas.go.id/e-library/file_upload/koleksi/migrasi-data-publikasi/file/Unit_Kerja/Deputi_Bidang_Kependudukan_dan_Ketenagakerjaan/Direktorat-Penanggulangan-Kemiskinan-dan-Pemberdayaan-Masyarakat/Analisispersen20Wilayahpersen20denganpersen20Kemiskin
- Basuki, A. T., dan Prawoto, N. (2016). *Analisis Regresi dalam Penelitian Ekonomi dan Bisnis (Dilengkapi Aplikasi SPSS dan EVIEWS)*, Kemampuan Koneksi



- Matematis (Tinjauan terhadap Pendekatan Pembelajaran Savi)*. Yogyakarta: Raja Grafindo Persada, 60.
- Budiantoro, S., Fanggidae, V., Saputra, W., Maftuchan, A., dan Artha, D. R. P. (2013). Multidimensional Poverty Index (MPI): Konsep dan Pengukurannya di Indonesia. *PRAKARSA Economic Policy Working Paper*, 5.
- Boediono. (1999). *Seri Sinopsis Pengantar Ilmu Ekonomi No.4: Teori Pertumbuhan Ekonomi*. Yogyakarta: BPFY Yogyakarta.
- CNBC. (2023). *ASEAN Bakal Terang Benderang di 2040*. Retrieved from <https://www.cnbcindonesia.com/research/20230906045608-128-469632/asean-bakal-terang-benderang-di-2040>
- Diallo, A., dan Moussa., R. K. (2020). Does access to electricity affect poverty? Evidence from Côte d'Ivoire. *Volume 40, Issue 3*, <https://hal.science/hal-02956563>.
- Direktorat Jenderal Perimbangan Keuangan (DJPk) Kementerian Keuangan. (2022). *POSTUR APBD*. Retrieved from <https://djpk.kemenkeu.go.id/portal/data/apbd>
- Fardilla, S., dan Masbar, R. (2020). *Analisis Pengaruh Infrastruktur Jalan, Listrik, Sekolah, dan PDRB Terhadap Kemiskinan di Aceh*. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa (JIM)*. Vol 5(3)., 175-183. DOI: <https://doi.org/10.24815/jimekp.v5i3.16023>
- Fei, J. C., dan Ranis, G. (1968). Foreign Assistance and Economic Development: Comment. *The American Economic Review*, 58(4), 897-912.
- Ghozali. (2016). Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS. *Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro*. 42-61.
- Gujarati, D. (2004). *Basic Econometrics (Ekonometrika Dasar)*. Alih bahasa Sumarno Zain. Jakarta: Penerbit Erlangga.259
- _____. (2006). *Dasar-Dasar Ekonometrika*. Jakarta: Erlangga.230
- _____. (2012). *Dasar-dasar Ekonometrika, Terjemahan Mangunsong, R.C.,Salemba Empat, buku 2, Edisi 5*. Jakarta. 235
- Hidayat, A. Y., dan Azhar, Z. (2022). Analisis Pengeluaran Pemerintah di Sektor Kesehatan, Pendidikan, dan Infrastruktur terhadap Tingkat Kemiskinan di Indonesia. *JKEP: Jurnal Kajian Ekonomi dan Pembangunan*, 4(1), 65-74. <https://doi.org/10.24036/jkep.v4i1.13308>.
- Ikhwan, M. (2016). Target Pengentasan Kemiskinan Pemerintah 2015 Meleset, Akar Masalah di Pertanian. Retrieved from *Serikat Petani Indonesia: https://spi.or.id/target-pengentasan-kemiskinan-pemerintah-2015-meleset-pertanian-pedesaan/*
- Indonesia. (2009). *Undang-undang Nomor 30 Tahun 2009 tentang Ketenagalistrikan*. Diakses melalui JDIH Kementerian ESDM: <https://jdih.esdm.go.id/storage/document/UU%2030%202009.pdf>
- IESR. (2017). *Menerangi Indonesia* . Retrieved from https://iesr.or.id/wp-content/uploads/2018/11/COMS-PUB-0003_Briefing-Paper-3_Menerangi-Indonesia.pdf.



- Jayanthi, R. (2020). The Effect of Electricity Development in Indonesia on Poverty and Income Inequality. *Jurnal Ekonomi Pembangunan: Kajian Masalah Ekonomi dan Pembangunan*, 22 (1), 104-116.
- Juanda, B. (2009). *Ekonometrika Pemodelan dan Pendugaan*. Bogor: IPB Press, 80.
- Kasmiarno, K. S., dan Mintaroem, K. (2016). Analisis Pengaruh Indikator Ekonomi dan Kinerja Perbankan Syariah terhadap Penyerapan Tenaga Kerja pada Perbankan Syariah di Indonesia Tahun 2008-2014. *Jurnal Ekonomi Syariah Teori dan Terapan*, 3(10)., pp. 816–828.
- Kembaren, B. S. (2021). Pengaruh Pengangguran, Tingkat Kemiskinan, dan Pertumbuhan Ekonomi Terhadap Indeks Pembangunan Manusia (IPM) pada Provinsi di Indonesia Tahun 2015–2019. *Doctoral dissertation*, Universitas Muhammadiyah Malang.
- Kementerian ESDM. (2022). *Statistik Ketenagalistrikan 2022*. Diakses dari https://gatrik.esdm.go.id/assets/uploads/download_index/files/72f25-web-publish-statistik-2022.pdf
- Kementerian Dalam Negeri Republik Indonesia. (2015). *Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 56 Tahun 2015 tentang Kode dan Data Wilayah Administrasi Pemerintahan*. Diakses dari JDIH Kementerian Dalam Negeri: <https://peraturan.go.id/id/permendagri-no-56-tahun-2015>
- Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral. (2015). *Laporan Tahunan 2015*. Jakarta: KESDM.
- Kementerian Keuangan. (2022). Tingkat Kemiskinan Maret 2022 Menurun di Tengah Risiko, APBN akan Terus Menjadi Shock Absorber. Diakses melalui <https://fiskal.kemenkeu.go.id/publikasi/siaran-pers-detil/408>.
- Kuncoro, M. (2004). *Otonomi dan Pembangunan Daerah. (Reformasi, Perencanaan, Strategi dan Peluang)*. Jakarta: PT Erlangga, 157.
- _____. (2006). *Ekonomi Pembangunan: Teori, Masalah dan Kebijakan IV*. Yogyakarta: UPP AMP YKPN, 69.
- Lakshmanasamy, T. (202q). The Differential Economic Benefits Of Rural Electrification in India: Quantile Regression Estimation. *Man, Environment And Society Vol. 3, No. 1, 2022, pp. 175-191, SSN: 2582-7669* , 175-191 <https://DOI: 10.47509 /MES.2022.v03i01.13>.
- Lewis, W. Arthur. (1954). Economic Development with Unlimited Supplies of Labour, *The Manchester School*, Vol. 22, pp. 139–91 <https://doi.org/10.1111/j.1467-9957.1954.tb00021.x>
- Maipita, I. (2014), Mengukur Kemiskinan dan Distribusi Pendapatan, UPP STIM YKPN, Yogyakarta.



- Maulana, A., Fasa, M. I., dan Suharto, S. (2022). Pengaruh Tingkat Kemiskinan terhadap Pertumbuhan Ekonomi dalam Perspektif Islam. *Jurnal Bina Bangsa Ekonomika*, 15(1), 220-229. DOI: 10.46306/jbbe.v15i1.142
- Meier, M. (1995). *Leading Issues in Economics. Ekonomi Pembangunan dan Analisis Data Empiris*. Bogor: Ghalia Indonesia, 12.
- Mpholo, M. (2023). Rural Household Electrification in Lesotho. *Africa-EU Renewable Energy Research and Innovation Symposium 2018 (RERIS 2018)*. *RERIS 2018. Springer Proceedings in Energy*. Springer, Cham. , https://doi.org/10.1007/978-3-319-93438-9_8.
- Muafiqie, D. H., Aslichah, S., dan Muhammad, M. (2023). Pengantar Ilmu Ekonomi (Pendekatan Mikro dan Makro). Bantul: Selat Media.
- PLN. (2022). *Statistik PLN 2022*. Jakarta: Sekretariat Perusahaan PTN PLN.
- Pradipta, S. A., dan Dewi, R. M. (2020). Pengaruh Rata-Rata Lama Sekolah dan Pengangguran Terbuka Terhadap Kemiskinan. *Jurnal Pendidikan Ekonomi (JUPE)*, 8(3), 109-115. DOI:10.26740/jupe.v8n3.p109-115.
- Putri, R. H. N., dan Yuliana, I. (2023). Pengaruh pertumbuhan ekonomi terhadap tingkat kemiskinan dengan pengangguran sebagai mediasi di Probolinggo. *Fair Value: Jurnal Ilmiah Akuntansi Dan Keuangan*, 5(6), 2691-2700. DOI:10.26740/jupe.v8n3.p109-115.
- Putri, R. A., Zamzami, Z., dan Rahmadi, S. (2021). Pengaruh belanja daerah terhadap pertumbuhan ekonomi dan kemiskinan Kabupaten/Kota di Provinsi Jambi. *E-Jurnal Perspektif Ekonomi dan Pembangunan Daerah*, 10(2), 107-122. DOI:10.22437/pdpd.v10i2.12858.
- Ramdani, F. dan Setiani (2017). Multiscale assessment of progress of electrification in Indonesia based on brightness level derived from nighttime satellite imagery. *Environmental Monitoring and Assessment*, 189(6). DOI: 10.1007/s10661-017-5949-8.
- Ravallion, M. (1998). Poverty Lines in Theory and Practice. *Living Standards Measurement Study Working Paper No.133*, World Bank. <http://documents.worldbank.org/curated/en/916871468766156239/Poverty-lines-in-theory-and-practice>.
- Sedai, A. K., Jamasb, T., Nepal, R., dan Miller., R. (2021). Electrification and welfare for the marginalized: Evidence from India. *Energy Economics Volume 102*, <https://doi.org/10.1016/j.eneco.2021.105473>.
- Sedai, A. K., Nepal, R., dan Jamasb, T. (2020). Flickering lifelines: Electrification and household welfare in India. *Energy Economics Volume 94*, <https://doi.org/10.1016/j.eneco.2020.104975>.
- Sekran, U., & Bougie, R. (2017). *Research methods for business: A skill-building approach 7th ed* Wiley. 73.



- Stock, J. H., dan Yogo, M. (2005). Testing for weak instruments in linear IV regression (Book Chapter: 6. Asymptotic Distributions of Instrumental Variables Statistics with Many Instruments). *Identification and Inference for Econometric Models: Essays in Honor of Thomas Rothenberg, 2001*(August 2001), 80–108.
- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: CV. Alfabeta.
- Sukirno, S. (2006). *Pengantar Teori Makro Ekonomi*. Jakarta : PT Raja Grafindo Persada, 14.
- Sukmaraga, P. (2011). Analisis Pengaruh Indeks Pembangunan Manusia, PDRB Per Kapita, dan Jumlah Pengangguran terhadap Jumlah Penduduk Miskin di Provinsi Jawa Tengah. *Jurnal Fakultas Ekonomi Universitas Diponegoro*. <https://api.semanticscholar.org/CorpusID:126786288>.
- Sumardjoko, I., dan Akhmadi, M. H. (2019). Pengembangan Infrastruktur Konektifitas sebagai Daya Ungkit Ekonomi dan Pemangkas Kemiskinan Jawa Timur. *Jurnal Manajemen Keuangan Publik*, 22-31. DOI:10.31092/jmkp.v3i1.506.
- Supriawan, I. K. G. P., dan Arka, S. (2019). Analisis Pengaruh Pertumbuhan Ekonomi dan Investasi terhadap Pengangguran dan Kemiskinan di Kabupaten/Kota Provinsi Bali. *E-Jurnal EP Unud*, 10(9), 3644-3674.
- Suryawati, C. (2005). Memahami Kemiskinan secara Multidimensional. *Jurnal Manajemen Pembangunan dan Kebijakan, Volume 08, No. 03, Edisi September*, 121-129. <https://doi.org/10.22146/jmpk.v8i03.2927>.
- Tinambunan, V, E., Findi, M., dan Purnamadewi, Y. L. (2019). *Dampak Pembangunan Infrastruktur dalam Mendorong Pertumbuhan untuk Mengurangi Tingkat Kemiskinan di Indonesia Tahun 2013–2017*. *Jurnal Ekonomi dan Kebijakan Pembangunan*, 8(1), 20-42. DOI:10.29244/jekp.v8i1.29447.
- TNP2K. (2016). Laporan Percepatan Penanggulangan Kemiskinan di Indonesia. Jakarta: Sekretariat Wakil Presiden Republik Indonesia. Diakses dari <http://www.tnp2k.go.id>.
- Todaro, M. P. (2000). *Pembangunan Ekonomi Dunia Ketiga Jilid I*. Jakarta: Erlangga, 135.
- Twerefou, D. K., Abeney, J. O., Toman, M., Turkson, F. E., dan dan Baffour, P. T. (2023). Household Electricity Consumption Inefficiency and Poverty: Evidence from Ghana. *Environment for Development Initiative* . <http://www.jstor.org/stable/resrep53408>.
- Udry, C. A. (2014). The Impact of Electricity Access on Poverty: Evidence from India. *Journal of Political Economy* 122.4, 615-660. hal-02956563 <https://hal.science/hal-02956563>.



- Wahyudi, S. T. (2020). *Konsep dan Penerapan Ekonometrika Menggunakan Eviews Edisi Kedua*. Depok: PT Raja Grafindo Persada, 140.
- Wiguna, V. I. (2013). Analisis Pengaruh PDRB, Pendidikan dan Pengangguran terhadap Kemiskinan di Provinsi Jawa Tengah 2005-2010. *Malang: Univesitas Brawijaya*
<https://jimfeb.ub.ac.id/index.php/jimfeb/article/view/647>.
- Wirawan, H., Gultom, dan Lidya., Y. M. (2019). Dampak Program Elektrifikasi Off-Grid Berbasis Energi Baru Terbarukan terhadap Kemiskinan di Indonesia The Effect of Off-Grid Renewable energy-Based Electrification on Poverty Reduction in Indonesia. *Universitas Indonesia*.
- Yasmil, V. T., dan Yuliana, L. (2021). Penerapan Regresi Robust pada Pengeluaran Listrik Rumah Tangga Miskin di Perkotaan dan Perdesaan Kawasan Timur Indonesia Tahun 2020.
<https://doi.org/10.34123/semnasoffstat.v2021i1.923>.
- Zakaria, J. (2020). Pengaruh Pertumbuhan Ekonomi, Pendidikan dan pengangguran terhadap Tingkat Kemiskinan di Kota Makassar. *Paradoks: Jurnal Ilmu Ekonomi*, 3(2), 41-53. DOI:10.33096/paradoks.v3i2.463.
- Zuhri, K. (2020). Ketimpangan Akses Energi Listrik dan Kemiskinan di Indonesia. *Jurnal IPB* <http://repository.ipb.ac.id/handle/123456789/102946>.
- Wooldridge, J. M. (2018). *Introductory Econometrics: A Modern Approach 7e*. Cengage Learning, 453-461.
- World Bank. (2004). Definisi Kemiskinan. Retrieved from <http://www.worldbank.org>