

DAFTAR PUSTAKA

- Agus Cahyono Adi. (2024). Kementerian ESDM RI - Media Center - Arsip Berita - Konsumsi Listrik Masyarakat Meningkat, Tahun 2023 Capai 1.285 kWh/Kapita. In *Kementrian Energi dan Sumber Daya Mineral*. <https://www.esdm.go.id/id/media-center/arsip-berita/konsumsi-listrik-masyarakat-meningkat-tahun-2023-capai-1285-kwh-kapita>
- Akhmad, A. (2014). *Ekonomi Mikro, Teori dan Aplikasi di Dunia Usaha*. Andi Offset.
- Alawin, M., Al-Hamdi, M., & Alomeri, M. (2016). Determinants of electricity demand in Jordan. *Indian Journal of Science and Technology*, 9(15), 1–7. <https://doi.org/10.17485/ijst/2016/v9i15/88578>
- Aryani, Y. (2020). Sistem Informasi Penjualan Barang Dengan Metode Regresi Linear Berganda Dalam Prediksi Pendapatan Perusahaan. *Jurnal Riset Sistem Informasi Dan Teknologi Informasi (JURSISTEKNI)*, 2(2), 39–51. <https://doi.org/10.52005/jursistekni.v2i2.47>
- Badan Pusat Statistik. (2023). *Jumlah Penduduk Pertengahan Tahun*. BPS. <https://www.bps.go.id/id/statistics-table/2/MTk3NSMy/jumlah-penduduk-pertengahan-tahun.html>
- Burleyson, C. D., Iyer, G., Hejazi, M., Kim, S., Kyle, P., Rice, J. S., Smith, A. D., Taylor, Z. T., Voisin, N., & Xie, Y. (2020). Future western U.S. building electricity consumption in response to climate and population drivers: A comparative study of the impact of model structure. *Energy*, 208, 118312.

<https://doi.org/10.1016/j.energy.2020.118312>

Dimand, R. W., & Geanakoplos, J. (2005). Celebrating Irving Fisher: The legacy of a great economist. *American Journal of Economics and Sociology*, 64(1), 3–18. <https://doi.org/10.1111/j.1536-7150.2005.00346.x>

Dwi Ariyanti, S., Nabila, U., Rahmawati, L., Syariah, M. E., Ampel, S., Pascasarjana, D., Syariah, E., & Surabaya, I. (2024). Pemenuhan Kebutuhan Produksi Beras Nasional Dalam Meningkatkan Kesejahteraan Masyarakat Menurut Perspektif Ekonomi Islam Fulfilling National Rice Production Needs in Improving Public Welfare According to an Islamic Economic Perspective. *Jurnal Ekonomi Syariah Dan Bisnis*, 7(1), 82–93. <https://doi.org/10.31949/maro.v7i1.9121>

E Ahman, Y. R. (2009). Teori Ekonomi Mikro. *Universitas Pendidikan Indonesia. Bandung.*

Fakhrudin, M., & Fatoni, A. (2022). Pengaruh Perubahan Iklim Terhadap Konsumsi Listrik Rumah Tangga Provinsi Banten. *Ekonomi, Keuangan, Investasi Dan Syariah (EKUITAS)*, 4(1), 269–274. <https://doi.org/10.47065/ekuitas.v4i1.1992>

Ghozali, I. (2013). Aplikasi analisis multivariate dengan program IBM SPSS 23. *Badan Penerbit Universitas Diponegoro.*

Ghozali, I. (2016). *Aplikasi analisis multivariete dengan program IBM SPSS 23.*

Ginting, S. R. I., & Sudiarti, S. (2022). The Role of the Water Police in Maintaining the Stability of the Indonesian Maritime Economy. *Jurnal Ekonomi*,

- Manajemen, Akuntansi Dan Keuangan*, 3(2), 357–362.
<https://doi.org/10.53697/emak.v3i2.493>
- Government of Malawi. (2015). Economic Quarterly Reviews. *Reserve Bank of Malawi*, 83.
- Gunawan, W., Muslim, S., & Arif Rahardjo, I. (2020). Pengaruh Curah Hujan dan Debit Air Terhadap Produktivitas Energi Listrik yang Dihasilkan Pada Pembangkit Listrik Tenaga Air (Studi Kasus: Sub Unit PLTA Kracak, Kabupaten Bogor Jawa Barat). *Journal of Electrical Vocational Education and Technology*, 5(1), 56–60. <https://doi.org/10.21009/jevet.0051.09>
- Guo, Z., Zhou, K., Zhang, C., Lu, X., Chen, W., & Yang, S. (2018). Residential electricity consumption behavior: Influencing factors, related theories and intervention strategies. *Renewable and Sustainable Energy Reviews*, 81(July 2017), 399–412. <https://doi.org/10.1016/j.rser.2017.07.046>
- Hasan, S., Islam, M. A., & Bodrud-Doza, M. (2021). Crisis perception and consumption pattern during COVID-19: do demographic factors make differences? *Heliyon*. <https://doi.org/10.1016/j.heliyon.2021.e07141>
- Irham, M., Harahap, N., Kumala, R., Tarigan, A. A., & Yafiz, M. (2022). Perbandingan Teori Konsumsi Irving Fisher, M.a Mannan Dan Monzer Kahf. *Edunomika*, 06(02), 1–15.
- Johan, S., & Ari Mulianta Ginting. (2022). Determinasi Konsumsi Listrik Di Indonesia. *Media Ekonomi*. <https://doi.org/10.25105/me.v30i1.10662>
- Jones, D. W. (2016). *Urbanization and Energy Use In Economic Development*

- Published by : International Association for Energy Economics Stable URL :*
<http://www.jstor.org/stable/41322370> Urbanization and Energy Use In Economic Development. 10(4), 29–44.
- Krismadinata, K., Asnil, A., Husnaini, I., Andayono, T., Yandra, M., & Lapisa, R. (2022). Nagari Mandiri Energi dengan Pembangkit Listrik Tenaga Mikro Hidro. *Suluah Bendang: Jurnal Ilmiah Pengabdian Kepada Masyarakat*, 22(3), 658. <https://doi.org/10.24036/sb.03430>
- Lothian, J. R. (2009). Milton Friedman's monetary economics and the quantity-theory tradition. *Journal of International Money and Finance*, 28(7), 1086–1096. <https://doi.org/10.1016/j.jimonfin.2009.06.002>
- Majid, R. A. (2015). *Gas Rumah Kaca Pada Perusahaan Di Indonesia*.
- Mankiw, N. G. (2019). *Principles of microeconomics*. 252–260.
- Mansur, E. T., Mendelsohn, R., & Morrison, W. (2016). The Effect of Financial Restructuring on the Financial Performance of Commercial Banks in Vietnam. *Journal of Business Management & Economics*, 4(3). <https://doi.org/10.15520/jbme.2016.vol4.iss3.184>.pp32-37
- Mardiatmoko, G.-. (2020). Pentingnya Uji Asumsi Klasik Pada Analisis Regresi Linier Berganda. *BAREKENG: Jurnal Ilmu Matematika Dan Terapan*, 14(3), 333–342. <https://doi.org/10.30598/barekengvol14iss3pp333-342>
- Mineral, K. E. dan S. D. (2024). *Negara ASEAN dengan Konsumsi Listrik Terbesar Pada Tahun 2023*. Kementerian Energi Dan Sumber Daya Mineral. <https://data.goodstats.id/statistic/negara-asean-dengan-konsumsi-listrik->

terbesar-pada-tahun-2023-VGHId

- Mulyani, D., & Hartono, D. (2018). Pengaruh Efisiensi Energi Listrik pada Sektor Industri dan Komersial terhadap Permintaan Listrik di Indonesia. *Jurnal Ekonomi Kuantitatif Terapan*. <https://doi.org/10.24843/jekt.2018.v11.i01.p01>
- Nuarisa, R. H. (2024). *Comparative Study of Consumption Theories : The Perspective of John Maynard Keynes and Monzer Kahf*. 7(August), 1–12.
- Praseyto, B., & Jannah, L. M. (2012). *Metode Penelitian Kuantitatif* (p. 252).
- Rahardja P, M. M. (2008). (2008). Pengantar Ilmu Ekonomi (Mikroekonomi dan Makroekonomi). *Akultas Ekonomi Universitas Indonesia, ketiga*.
- Riskiawan, H. (2015). Pengaruh Perubahan Suhu Udara Terhadap Konsumsi Listrik Pada Rumah Tangga Dan Bisnis Di Kota Pekanbaru. *Jurnal Fakultas Ekonomi*, 4 No 1(1), 1–14.
- Rohmana, Y. (2006). Pengantar Ekonomi Mikro. *Universitas Pendidikan Indonesia Laboratorium Ekonomi & Koperasi Publising*.
- Rondius, B. &. (2012). Pengaruh Urbanisasi terhadap Konsumsi energi dan emisi Co2 : Analisis Provinsi di Indonesia. *Jurnal Ekonomi Kuantitatif Terapan*, 1–11.
- Sapthu, A. (2023). Listrik Dan Pengaruhnya Terhadap Pertumbuhan Ekonomi Di Provinsi Maluku. *Jurnal Cita Ekonomika*, 17(2), 199–207. <https://doi.org/10.51125/citaekonomika.v17i2.11315>
- Shi, J. hua, Han, Y., Li, X. dong, & Zhou, J. qi. (2022). How does urbanization affect the direct rebound effect? Evidence from residential electricity

- consumption in China. *Energy*. <https://doi.org/10.1016/j.energy.2021.122300>
- Statistik, K. (2023). *Statistik Ketenagalistrikan Tahun 2023*. https://gatrik.esdm.go.id/assets/uploads/download_index/files/e6394-buku-statistik-ketenagalistrikan-2023-esdm-revised.pdf
- Sun, Y., & Hanemann, M. (2024). Journal. *Energy Economics*, 107958. <https://doi.org/10.1016/j.eneco.2024.107958>
- White, R., Navarro-Pineda, F. S., Cockerill, T., Dupont, V., & Rivero, J. C. S. (2019). Techno-economic and life cycle impacts analysis of direct methanation of glycerol to bio-synthetic natural gas at a biodiesel refinery. *Energies*, 12(4), 1–20. <https://doi.org/10.3390/en12040678>
- Young. (2012). Pengaruh Urbanisasi terhadap Konsumsi energi dan Emisi Co₂ : Analisis Provinsi di Indonesia. *Jurnal Ekonomi Kuantitatif Terapan*, 32.