

DAFTAR PUSTAKA

- Agung, P., Hartono, D., & Awirya, A. a. (2017). Pengaruh Urbanisasi terhadap Konsumsi Energi dan Emisi CO₂: Analisa Provinsi di Indonesia. *Jurnal Ekonomi Kuantitatif Terapan*, 9-17.
- Al-Bajjali, S. K., & Shamayleh, A. Y. (2018, March). Estimating the determinants of electricity consumption in Jordan. *Energy*, 147, 1311-1320. doi:<https://doi.org/10.1016/j.energy.2018.01.010>
- Arsyad, L. (1991). *Ikhtisar teori dan Soal Jawab Ekonomi Mikro*. Yogyakarta: BPFE.
- Astamadja, A. S. (1999). Inflasi di Indonesia: Sumber-sumber Penyebab dan Pengendaliannya. *Jurnal Akuntansi dan Keuangan*, 54-67.
- Badan Pusat Statistik. (2021, Februari 5). *Press Release*. Retrieved from <https://www.bps.go.id>:
https://www.bps.go.id/website/materi_ind/materiBrsInd-20210205095341.pdf
- Bjoner, T. B., Mikael, T., & Jensen, H. (2001). Industrial Companies Demand for Electricity: Evidence from a Micropanel. *Energy Economics*, 595-617.
- BKF. (2021). *Subsidi Listrik*. Retrieved from Badan Kebijakan Fiskal website: <https://fiskal.kemenkeu.go.id/fiskalpedia/2021/10/06/17-subsidi-listrik>
- Boediono. (1999). *Seri Sinopsis Pengantar Ilmu Ekonomi No. 4, Teori Pertumbuhan Ekonomi*. Yogyakarta: BPFE.
- Boqiang, L. (2003). Structural Changes, Efficiency Improvement and Electricity Demand Forecasting. *Economic Research Journal*, 5, 57-65.
- BPS. (2021). *Metadata Indikator*. Retrieved from BPS Web site: <https://sirusa.bps.go.id/sirusa/index.php/indikator/3>
- Chaudhry. (2010). A Panel Data Analysis of Electricity Demand in Pakistan. *Lahore Journal of Economics*, 75-106.
- cnbcindonesia. (2021, Februari 24). *berita*. Retrieved from [cnbcindonesia.com](https://www.cnbcindonesia.com/news/20210224084345-4-225701/blak-blakan-petinggi-pln-soal-oversupply-listrik):
<https://www.cnbcindonesia.com/news/20210224084345-4-225701/blak-blakan-petinggi-pln-soal-oversupply-listrik>
- Conway, E. (2015). *50 Gagasan Ekonomi yang Perlu Anda Ketahui*. Jakarta: Esensi Erlangga Group.
- Damara, D. B., & Yasa, I. N. (2019). ANALISIS FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI PERMINTAAN ENERGI LISTRIK DI PROVINSI BALI. *Jurnal Ekonomi Pembangunan Universitas Udayana*.

- Dewanto, F. (2021, Oktober 29). *Featured*. Retrieved from [beritadaerah.co.id: https://www.beritadaerah.co.id/2021/10/29/tahun-2022-transisi-renewable-energy-semakin-dipercepat/](https://www.beritadaerah.co.id/2021/10/29/tahun-2022-transisi-renewable-energy-semakin-dipercepat/)
- Dewi, I. G. (2015). Pengaruh Pendapatan Pada Konsumsi di Indonesia: Pengembangan Model Teoritis dan Pemilihan Model Empiris. *Jurnal Ekonomi Kuantitatif Terapan*, 8 No.1, 24-33.
- DJK. (2021). Persiapan Pemerintah dalam Mewujudkan Era Energi Bersih, FDG Mendorong Percepatan Tansisi Energi Menuju Era Energi Bersih. *Focus Group Discussion Masyarakat Ketenagalistrikan Indonesia*, (p. 13). Jakarta.
- DJK. (2021, Juli 27). Persiapan Pemerintah dalam Mewujudkan Era Energi Bersih, FDG Mendorong Percepatan Tansisi Energi Menuju Era Energi Bersih. *Focus Group Discussion Masyarakat Ketenagalistrikan Indonesia*, (p. 13). Jakarta. Retrieved from gatrik.esdm.go.id.
- DJK. (2021). *Tarif Tenaga Listrik*. Retrieved from DJK Website: <https://twitter.com/infogatrik/status/1287697737928998913>
- DJK-ESDM. (2019). *Statistik Ketenagalistrikan 2019*. Jakarta: Sekretariat Jendral Ketenagalistrikan.
- EIA. (2019, November 22). *Average power generation construction time (capacity weighted), 2010-2018*. Retrieved from EIA: <https://www.iea.org/data-and-statistics/charts/average-power-generation-construction-time-capacity-weighted-2010-2018>
- Ekananda, M. (2018). *Analisis Ekonometrika Data Panel Edisi 2: Teori Lengkap Dan Pembahasan Menyeluruh Bagi Peneliti Ekonomi, Bisnis dan Sosial*.
- EMA. (2021, November 12). *Media Release*. Retrieved from Singapore Energy Market Authority Web site: https://www.ema.gov.sg/media_release.aspx?news_sid=20211105MaR6ElwtObS
- ESDM, K. (2021, Juni 4). *Siaran Pers*. Retrieved from [esdm.go.id: https://www.esdm.go.id/id/media-center/arsip-berita/anggaran-pagu-rp504-triliun-ini-program-prioritas-sektor-esdm-tahun-2022-](https://www.esdm.go.id/id/media-center/arsip-berita/anggaran-pagu-rp504-triliun-ini-program-prioritas-sektor-esdm-tahun-2022-)
- Gunawan, A. H. (1991). *Anggaran Pemerintah dan Inflasi di Indonesia*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Hakimah, Y. (2019). ANALISIS KEBUTUHAN ENERGI LISTRIK DAN PREDIKSI PENAMBAHAN PEMBANGKIT LISTRIK DI SUMATERA SELATAN. *Jurnal Desiminasi Teknologi*.
- Harsono, T. D. (2016). *DIMENSI EKONOMI POLITIK DAN SPASIAL KONSUMSI LISTRIK INDONESIA: STUDY EMPIRIS DI 6 KORIDOR EKONOMI*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.

- Hidayati, N., & Maskuri, M. A. (2020). Inflasi, Tingkat Pengangguran dan Daya Beli Masyarakat di Kabupaten Bogor. *Jurnal Manajemen Kewirausahaan*, 17.
- IEA. (2021). *Electricity Market Report*. Paris: IEA Publication.
- IESR. (2019). *A Roadmap for Indonesia's Power Sector: How Renewable Energy Can Power Java-Bali and Sumatra*. Jakarta: Institute for Essential Services Reform (IESR).
- Kementerian ESDM. (2016, September 28). *Media center*. Retrieved from <https://www.esdm.go.id>: <https://www.esdm.go.id/id/media-center/arsip-berita/listrik-kebutuhan-pokok-yang-harus-dijaga-volume-kualitas-dan-kesinambungannya>
- Ketenagalistrikan, D. J. (2020). *Statistik Ketenagalistrikan 2019* (33 ed.). Jakarta: Sekretariat Jenderal Ketenagalistrikan.
- Kontan. (2021, Januari 20). *News*. Retrieved from [kontan.co.id](https://newssetup.kontan.co.id): <https://newssetup.kontan.co.id/news/indonesia-berpotensi-kelebihan-pasokan-listrik-hingga-60-pada-tahun-2029>
- L'Abbate, A., Fulli, G., Starr, F., & Pereves, S. D. (2007). *Distributed Power Generation in Europe: technical issues for further integration*. Luxembourg: European Communities.
- Lipsey, R. G., Purvis, D. D., Steiner, P. O., & Courant, P. N. (2004). *Pengantar Makroekonomi*. Jakarta: Binarupa Aksara.
- Lu, W. C. (2016, December). Electricity Consumption and Economic Growth: Evidence from 17 Taiwanese Industries. *Sustainability*, 9, 50. doi:10.3390/su9010050
- Maingga, D. M., Salaki, D. T., & Kekenusa, J. S. (2020). Analisis Regresi Data Panel Untuk Peramalan Konsumsi Energi Listrik di Sulawesi Utara. *Jurnal Matematika dan Aplikasi*, 84-91.
- Mankiw, G. N. (2006). *Principles of Economics: Pengantar Ekonomi Makro*. Jakarta: Salemba Empat.
- Manurung, J. (2017). Pendekatan Teoritis Analisis Sumber-Sumber Inflasi. *Jurnal Manajemen dan Bisnis*, 1-10.
- Manurung, M., & Rahardja, P. (2004). *Uang, Perbankan dan Ekonomi Moneter (Kajian Kontekstual Indonesia)*. Jakarta: FEUI.
- Marsudi, D. (2005). *Pembangkitan Energi Listrik*. Jakarta: Erlangga.
- Misnawati. (2012). *Analisis Faktor-faktor yang Mempengaruhi Konsumsi Listrik Kabupaten/Kota Provinsi Jawa Tengah Tahun 2006-2009*. Semarang: Universitas Negeri Semarang.

- Muhyiddin, & Nugroho, H. (2021). Indonesia Development Update A Year of Covid-19: A Long Road to Recovery and Acceleration of Indonesia's Development. *Jurnal Perencanaan Pembangunan*.
- Mulyani, D., & Hartono, D. (2018). Pengaruh Efisiensi Energi Listrik pada Sektor Industri dan Komersial terhadap Permintaan Listrik di Indonesia. *Jurnal Ekonomi Kuantitatif Terapan*, 1-7.
- Mulyono. (2019, December 2). *Analisis Uji Asumsi Klasik*. Retrieved from Binus Website: <https://bbs.binus.ac.id/management/2019/12/analisis-uji-asumsi-klasik/>
- Muttaqim, H., Hamdani, & Husin, D. (2019). Inflasi, Tingkat Suku Bunga dan Konsumsi di Provinsi Aceh. *Jurnal Ekonomi, Keuangan, Perbankan dan Akuntansi*, 285-295.
- Nachrowi, N. D., & Usman, H. (2006). *Pendekatan Populer dan Praktis Ekonometrika untuk Analisis Ekonomi*. Jakarta: LPFE Universitas Indonesia.
- natalia, M. (2021, Juni 29). *Sektor RiiL*. Retrieved from Sindonews.com web site: <https://ekbis.sindonews.com/read/469674/34/listrik-naik-bebani-industri-mamin-gapmmi-minta-kenaikan-tdl-dikaji-ulang-1624968397>
- Nugraheny. (2021, September 15). *News*. (Meiliana, Editor) Retrieved from Kompas.com: <https://nasional.kompas.com/read/2021/09/15/10330691/jokowi-groundbreaking-pabrik-baterai-kendaraan-listrik-pertama-di-asia>
- Nugroho, J. S. (2003). *Perilaku Konsumen Konsep dan Implikasi untuk Strategi dan Penelitian Pemasaran*. Jakarta: Kencana.
- Oktavia, N. E., & Amri. (2017). ANALISIS KAUSALITAS ANTARA INFLASI DAN KONSUMSI DI INDONESIA. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa*, 164-175.
- Onisanwa, I. D., & Adaji, M. O. (2020). Electricity consumption and its determinants in Nigeria. *Journal of Economics and Management*, 41(3), 87-104.
- Osman, M., Gachino, G., & Hoque, A. (2016). Electricity consumption and economic growth in the GCC countries: Panel data analysis. *Energy Policy*, 98, 318-327.
- Persero, P. P. (2010). *Kriteria Design Enjineriing Konstruksi Jaringan Distribusi Tenaga Listrik*. Jakarta: PT PLN (Persero).
- PLN. (2021). *Rencana Usaha Penyediaan Tenaga Lisrik 2021 - 2030*. Retrieved from pln.co.id.
- PLN. (2021). *tarif tenaga listrik: bisnis*. Retrieved from PLN web site: <https://web.pln.co.id/pelanggan/tarif-tenaga-listrik/bisnis>
- Prakoso, R. (2021, November 2). *Ekonomi*. Retrieved from Berita Satu: <https://www.beritasatu.com/ekonomi/848471/di-cop-ke26-menteri-esdm-tegaskan-komitmen-indonesia-capai-net-zero-emission-2060>
- PT PLN. (2021). *Rencana Usaha Penyediaan Tenagai Listrik*. Jakarta: PT PLN (PERSERO).

- Putra, C. P., & all, e. (2014). Analsia Pertumbuhan Beban Terhadap Ketersediaan Energi Listrik di Sistem Kelistrikan Sulawesi Selatan. *Jurnal Teknik Elektro dan Komputer*.
- Rahardja, P., & Manurung, M. (2008). *Teori Ekonomi Makro*. Jakarta: Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia.
- Rahardjo, A. (2013). *Teori-Teori Pembangunan Ekonomi, Pertumbuhan Ekonomi dan Pertumbuhan Wilayah*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Rahmadeni, & Wulandari, N. (2017, Juli). Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Inflasi pada Kota Metropolitan di Indonesia dengan Menggunakan Analisis Data Panel. *Jurnal Sains Matematika dan Statistika*, 3, 34.
- Rajagukguk, W. (2012). *Pertumbuhan Ekonomi Endorgen di Indonesia: Peranan Penduduk*.
- Rao, A. D. (2012). *Combined Cycle Systems for Near-Zero Emission Power Generation*. United Kingdom: Woodhead Publishing Limited.
- Rosadi, M., & Amar, S. (2019). Faktor-faktor yang Mempengaruhi Konsumsi Listrik di Indonesia. *Jurnal Kajian Ekonomi dan Pembangunan*, 273-286.
- Rossa, V., & Efendi, D. A. (2021, October 15). *lifestyle*. Retrieved from Suara.com Web site: <https://www.suara.com/lifestyle/2021/10/15/092812/pelajaran-ekonomi-jenis-jenis-inflasi-yang-perlu-diketahui?page=all>
- Seung-Hoon, Y. (2005). Electricity consumption and economic growth: evidence from Korea. *Energy Policy*, 33(12), 1627-1632. doi:<https://doi.org/10.1016/j.enpol.2004.02.002>
- Sim, S. E., & all, e. (2019). Forecasting Electricity Consumption Using SARIMA Method in IBM SPSS Software. *Universal Journal of Electrical and Electronic Engineering*, 6(5B), 103-114. doi:10.13189/ujeee.2019.061614
- Sindonews. (2020, Oktober 2). *read*. Retrieved from <https://ekbis.sindonews.com/read/184168/34/pln-oversupply-pembangkit-listrik-pengamat-beberkan-penyebabnya-1601651404>
- Soeharno. (2007). *Teori Mikroekonomi*. Yogyakarta: C.V. Andi.
- Srihardianti, M., Mustafid, & Prahutama, A. (2016). Metode Regresi Data Panel Untuk Peramalan Konsumsi Energi Di Indonesia. *Jurnal Gaussian*, 475-485.
- Suhud, R. (2019, April 29). *Ekonomi*. Retrieved from Media Indonesia: <https://mediaindonesia.com/ekonomi/232535/sistem-kelistrikan-indonesia-makin-andal>
- Tempo. (2021, September 1). *Bisnis*. Retrieved from tempo.co: <https://bisnis.tempo.co/read/1501283/permintaan-rendah-bos-pln-cerita-perseroan-kelebihan-pasokan-listrik-dan-gas/full&view=ok>

- Todaro, M. P., & Smith, S. C. (2003). *Economic Development*. UK: Pearson Education Limited.
- Totonchi, J. (2011). Macroeconomic Theories of Inflation. *2011 International Conference on Economics and Finance Research* (pp. 459-462). Singapore: IACSIT Press.
- Wahid, F., & all, e. (2020). The Determinants and Forecasting of Electricity Consumption in Pakistan. *International Journal of Energy Economics and Policy*, 11(1), 241-248. doi:<https://doi.org/10.32479/ijeep.10646>
- Weber, M., Hoang, D., & D'Acunto, F. (2015). *Inflation Expectations and Consumption Expenditure*. Chicago: Society for Economic Dynamics.
- Widarjono, A. (2007). *Ekonometrika: Teori dan Aplikasi Untuk Ekonomi dan Bisnis, edisi kedua*. Yogyakarta: Ekonisia FE Universitas Islam Indonesia.

