

DAFTAR PUSTAKA

- Alrajhi, A., & Al-Abulrazag, B. (2020). The Relationship Between Electricity Consumption And Economic Growth In The Kingdom Of Saudi Arabia: An ARDL Approach. *The Journal of Energy and Development*, vol. 44, no. 1/2, 299-316.
- Ariefianto, M. D. (2012). *Ekonometrika Esensi dan Aplikasi dengan Menggunakan*. Jakarta: Erlangga.
- Badan Pusat Statistik. (n.d.). *Angka Partisipasi Sekolah*. Retrieved from Sistem Informasi Rujukan Statistik: <https://sirusa.bps.go.id/sirusa/index.php/indikator/569>
- Basyiran, T. B. (2014). Konsumsi Energi Listrik, Pertumbuhan Ekonomi dan Penduduk terhadap Emisi Gas Rumah Kaca Pembangkit Listrik di Indonesia. *Thesis Universitas Syiah Kuala*.
- Buhaerah, P. (2018). Pengaruh Konsumsi Listrik Dan Industrialisasi Terhadap { pertumbuhan Ekonomi. *Jurnal Ekonomi dan Pembangunan*, Volume 26, Nomor 2.
- Carroll, C. D. (2016, Februari 22). *Consumption*. Retrieved from Encyclopedia Britannica: <https://www.britannica.com/topic/consumption>
- Darmayanti, L. P. (2017). Analisis Hubungan Konsumsi Listrik dengan Pertumbuhan Ekonomi di Indonesia Tahun 1971-2014. *Skripsi Universitas Islam Indonesia*.
- Effendi, N., & Setiawan, M. (2014). *Ekonometrika Pendekatan Teori dan Terapan*. Jakarta: Salemba Empat.
- Energi, I. E. (2010). *Bab 4 indikator ekonomi energi*. 23–34.
- Gujarati, D., & Porter, D. (2012). *Dasar-Dasar Ekonometrika*. Jakarta: Salemba Empat.
- Gumelar, G. (2017, Januari 16). *ESDM: Konsumsi Listrik Nasional Masih Seperempat Negara Maju*. Retrieved from CNN Indonesia:

<https://www.cnnindonesia.com/ekonomi/20170116103616-85-186557/esdm-konsumsi-listrik-nasional-masih-seperempat-negara-maju>

Hakim, M. A. (2016). *Industrialisasi di Indonesia : Menuju Kemitraan yang Islami. Jurnal Hukum Islam.*

IESR. (2019). Sustainable electricity access for rural communities: Status, Challenges, and Opportunities. *Pojok Energi - Seri Diskusi*, 11. <http://iesr.or.id/wp-content/uploads/2019/05/Proceeding-PE-11.pdf>

Konsumsi listrik dan pertumbuhan ekonomi. (n.d.). Retrieved February 25, 2021, from <https://beritagar.id/artikel/berita/konsumsi-listrik-dan-pertumbuhan-ekonomi>

Kraft, J., & Kraft, A. (1978). On The Relationship Between Energy and GNP. *The Journal of Energy and Development*, vol. 3, no. 2, 401-403.

Lidwina, A. (2020, Januari 10). *Konsumsi Listrik Nasional Terus Meningkat.* Retrieved from [KataData: https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2020/01/10/konsumsi-listrik-nasional-terus-meningkat](https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2020/01/10/konsumsi-listrik-nasional-terus-meningkat)

Mankiw, N. G. (2006). *Makroekonomi.* Jakarta: Erlangga.

Michael P. Todaro & Stephen C. Smith. (2009). *Pembangunan Ekonomi.* Jakarta: Erlangga.

Pertumbuhan Penduduk dan Pemerataan. (n.d.). Retrieved February 25, 2021, from <https://mediaindonesia.com/opini/108748/pertumbuhan-penduduk-dan-pemerataan>

Pertumbuhan Produksi Manufaktur Mulai Membaik - Makro Katadata.co.id. (n.d.). Retrieved February 22, 2021, from <https://katadata.co.id/safrezifitra/finansial/5e9a56bd0f9f6/pertumbuhan-produksi-manufaktur-mulai-membaik>

Peterson, E. W. F. (2017). The role of population in economic growth. *SAGE Open*, 7(4). <https://doi.org/10.1177/2158244017736094>

Piana, V. (2001). *Consumption.* Retrieved from Economics Web Institute: <http://www.economicwebinstitute.org/glossary/cons.htm>

Produk Domestik Bruto - Analisis PDB Per Kapita Indonesia - Ekonomi Indonesia | Indonesia Investments. (n.d.). Retrieved February 22, 2021, from

<https://www.indonesia-investments.com/id/keuangan/angka-ekonomi-makro/produk-domestik-bruto-indonesia/item253>

Prof. Mudrajad Kuncoro, P. (2013). *Metode Riset Untuk Bisnis dan Ekonomi : Bagaimana Meneliti dan Menulis Tesis*. Jakarta: Erlangga.

PT PLN (Persero). (2018). *Statistik PLN 2018*. Sekretariat PT PLN (persero).

Relationship, T. H. E., Population, B., Central, T. H. E., & Economies, A. (2008). *the Relationship Between Population and Economic Growth : Empirical Evidence From*. 161–183.

Robiani, B. (2005). Analisis Pengaruh Industrialisasi Terhadap Pertumbuhan Ekonomi di Sumatera Selatan. *Jurnal Ekonomi dan Pembangunan Indonesia*, 93-103.

Rodrik, D. (2009). *Growth after the Crisis*. Harvard Kennedy School, Cambridge. Retrieved from Harvard University.

Ross, S. (2015, April 20). *How can industrialization affect national economies of LDCs?* Retrieved from Investopedia: <https://www.investopedia.com/ask/answers/042015/how-can-industrialization-affect-national-economy-less-developed-countries-ldcs.asp>

Roubaud, D., & Shahbaz, M. (2017). Financial Development, Economic Growth, And Electricity Demand: A Sektor Analysis Of An Emerging Economy. *The Journal of Energy and Development*, vol. 43, no. 1/2, 47-98.

Samuelson , & Nordhaus. (2004). *Ilmu Makroekonomi*. Jakarta: PT. Media Global Edukasi.

Sihite, J. R. (2017, Maret 13). *Listrik Guna Mendorong Perekonomian*. Retrieved from Media Indonesia: <https://mediaindonesia.com/read/detail/96126-listrik-guna-mendorong-perekonomian>

Sterin, J. C., Winston, T., Sterin, J. C., & Winston, T. (2019). Media Industri. *Mass Media Revolution*, 03, 249–282. <https://doi.org/10.4324/9781315311814-9>

Stern, D. I., Burke, P. J., & Bruns, S. B. (2016). The Impact of Electricity on Economic Development: A Macroeconomic Perspective. *Energy and Economic Growth*.

Sukirno, S. (2006). *Makroekonomi Teori Pengantar*. Jakarta: PT RajaGrafindo Persada.

Sulantari, N. (2019). *Fakultas ekonomi dan bisnis universitas muhammadiyah palembang 2019*. 2(1), 1–25. [http://repository.um-palembang.ac.id/id/eprint/5403/1/222015250_BAB I_DAFTAR PUSTAKA.pdf](http://repository.um-palembang.ac.id/id/eprint/5403/1/222015250_BAB_I_DAFTAR_PUSTAKA.pdf)

Tumbuh Kembang Energi Listrik Di Indonesia / Pupuk Indonesia. (n.d.). Retrieved March 4, 2021, from <https://www.pupuk-indonesia.com/id/artikel/tumbuh-kembang-energi-listrik-di-indonesia>

Verspagen, B. (1991). A New Empirical Approach To Catching Up Or Falling Behind. *Structural Change and Economic Dynamics*, vol. 2, no. 2, 359-380. *World Development Indicators*. (n.d.). Retrieved from World Bank: <https://databank.worldbank.org/source/world-development-indicators#>