

DAFTAR PUSTAKA

- Amaliah, Eka Nur., Darnah., & Sifriyani. (2020). Regresi Data Panel dengan Pendekatan Common Effect Model (CEM), Fixed Effect model (FEM) dan Random Effect Model (REM) (Studi Kasus: Persentase Penduduk Miskin Menurut Kabupaten/Kota di Kalimantan Timur Tahun 2015-2018). *ESTIMASI: Journal of Statistics and Its Application*, 1(2), 106-115.
- Apriliana, Tria., & Tarmidi, Didi. (2016). Analisis Hubungan Konsumsi Energi Dengan Pertumbuhan Ekonomi Di Indonesia Pada Sektor Industri Dan Transportasi Periode 2000 - 2014. *Jurnal Bisnis Dan Sosial: Universitas Widyatama*, 36-43.
- Assagaf, Aminullah. (2010). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Permintaan Tenaga Listrik Konsumen Sektor Konsumtif Perusahaan Listrik Negara. *Ekuitas (Jurnal Ekonomi Dan Keuangan)*, 14, 330-349.
- Badan Pusat Statistik (2021, September). *Produk Domestik Regional Bruto Per Kapita (Ribu Rupiah), 2010-2020*. Retrieved from <https://www.bps.go.id/indicator/52/288/1/-seri-2010-produk-domestik-regional-bruto-per-kapita.html>
- Chen, Yi-Tui. (2017). The factors affecting electricity consumption and the consumption characteristics in the residential sector—a case example of Taiwan. *Sustainability*, 9(8), 1484.
- Dajan, Anto. (1986). Pengantar metode statistik jilid II. Jakarta: LP3ES
- Damayanti, Firda., Sasana, Hadi., & Destiningsih, Rian. (2020). Analisis Faktor-Faktor Pendorong Total Konsumsi Energi Akhir Di Indonesia. *DINAMIC: Directory Journal of Economic*, 2(2), 501-514.
- Darmayanti, Laili Putri. (2018). Analisis Hubungan Konsumsi Listrik Dengan Pertumbuhan Ekonomi Di Indonesia Tahun 1971–2014. (*Bachelor's Thesis, Fakultas Ekonomi dan Bisnis UII Yogyakarta*).
- Dwiningsih, N. (2020). *Analisa Penggunaan Metode Penelitian Regresi Data Panel Pada Studi Kasus Skripsi Mahasiswa Bimbingan Prodi Manajemen Universitas Trilogi*. Laporan Penelitian. Jakarta.
- Elvira, R. (2016). TEORI PERMINTAAN (Komparasi Dalam Perspektif Ekonomi Konvensional Dengan Ekonomi Islam). *Islamika: Jurnal Ilmu-Ilmu Keislaman*.

- Fadillah, Muhammad Bobby., Sukma, Dian Yayan., & Nurhalim. (2015). Analisis Prakiraan Kebutuhan Energi Listrik Tahun 2015-2024 Wilayah PLN Kota Pekanbaru Dengan Metode Gabungan. *Jom FTEKNIK*, 2(2), 1-10.
- Falah, B. Z., Mustafid, M., & Sudarno, S. (2016). Model Regresi Data Panel Simultan dengan Variabel Indeks Harga yang Diterima dan yang Dibayar Petani. *Jurnal Gaussian*, 5, 611-621.
- Febianti, Yopi Nisa. (2014). Permintaan dalam Ekonomi Mikro. *Edunomic: Jurnal Pendidikan Ekonomi*, 2(1), 15-24.
- Gujarati, D. (2012). *Dasar-dasar Ekonometrika*. Jakarta: Salemba Empat
- Hamdany, Tadjuddin. (2011). Proyeksi Kebutuhan Daya Listrik Di Propinsi Sulawesi Tengah Tahun 2007-2020. *Jurnal Ilmiah Foristek*, 1(1), 1-5.
- Hanantijo, Djoko. (2014). Teori-Teori Konsumsi. *Jurnal Mimbar Bumi Bengawan*, 6(13).
- Helmy., & Zulham, T. (2019). Pengaruh Ketersediaan Energi Listrik Terhadap PDRB Di Provinsi Aceh. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa (JIM)*, 4, 165-174.
- Isyani, I., & Hasmarini, M. I. (2017). Analisis Konsumsi Di Indonesia Tahun 1989-2002 (Tinjauan Terhadap Hipotesis Keynes Dan Post Keynes). *Jurnal Ekonomi Pembangunan: Kajian Masalah Ekonomi dan Pembangunan*, 6(2), 143-162.
- Jamil, Faisal., & Ahmad, Eatzaz. (2010). The relationship between electricity consumption, electricity prices and GDP in Pakistan. *Energy policy*, 38(10), 6016-6025.
- Kabasarang., Christiani, Dian., dkk. (2013). Uji Normalitas Menggunakan Statistik Jarque-Bera Berdasarkan Metode Bootstrap. *Research Gate*, 1-12.
- Karisma, K. A., Maski, G., & Noor, I. (2017). Analysis of Electricity Consumption Behaviour: Case Study of Non Business and Business Household in Malang City. *International Journal of Social and Local Economic Governance*, 2(2), 168-176.
- Karl, E. Case., & Ray C, Fair. (2007). *Principles of Economic: Case and Fair*. Jakarta: Penerbit Erlangga. Edisi Kedelapan.
- Kassa, Deryanus; Tgeh, Maickelue; Pakiding, Ir Marthinus. (2015). Ketersediaan Energi Listrik Sulawesi Utara Sampai Tahun 2020. *E-Journal Teknik Elektro Dan Komputer*, 4, 1-11.
- Kennedy, Johnson. Sariguna. (2017). *Modul Ekonomi Mikro Pasar*. Universitas

Kristen Indonesia, Jakarta.

- Kodoatie, Johanna Maria., & Surbakti, Wahyu Hiskia. (2013). Analisis Permintaan Riil Energi Listrik di Jawa Tengah dan DI. Yogyakarta. *Diponegoro Journal of Economics*, 2(1), 1-9.
- Mangera, Paulus. (2018). Perkiraan Kebutuhan Energi Listrik Jangka Panjang Pada PT. PLN (Persero) Wilayah Papua Dan Papua Barat Area Merauke Dengan Menggunakan Metode Regresi Linier. *Research Gate*, 7(3), 247-256.
- Mankiw, George. (2003). Pengantar Ekonomi. Jakarta: Penerbit Erlangga. Hal 85.
- MM, Drs. Djoko. Hanantijo. (2013). Teori-Teori Konsumsi. Jurnal Mimbar Bumi Bengawan, 6(13).
- Muchlis, Moch., & Permana, Adhi Darma. (2003). *Proyeksi Kebutuhan Listrik PLN 2003 s.d. 2020*. Pengembangan Sistem Kelistrikan dan Menunjang Pembangunan Nasional Jangka Panjang, Jakarta.
- Mudakir, Bagio. (2007). Permintaan Energi Listrik Di Jawa Tengah. *Jurnal Ekonomi Pembangunan: Kajian Masalah Ekonomi dan Pembangunan*.
- Mustafid., Prahutama, Alan., & Srihardianti, Mariska. (2016). Metode Regresi Data Panel Untuk Peramalan Konsumsi Energi Di Indonesia. *Jurnal Gaussian*, 5(3), 475-485.
- Nandita, Dea Aulia., Alamsyah, Lalu Bayu., Jati, Enggar Prima., & Widodo, Edy. (2019). Regresi Data Panel untuk Mengetahui Faktor-Faktor yang Mempengaruhi PDRB di Provinsi DIY Tahun 2011-2015. *Indonesian Journal of Applied Statistics*, 2(1), 42-52.
- Nazer, M., & Handra, H. (2016). Analisis Konsumsi Energi Rumah Tangga Perkotaan di Indonesia: Periode Tahun 2008 dan 2011. *Jurnal Ekonomi dan Pembangunan Indonesia*, 16, 141-153.
- Nuraini, Ida. (2016). *Pengantar Ekonomi Mikro*. Malang: UMMPress.
- Nuryanti., & Herdinie, Scorpio. S. (2007). Analisis Karakteristik Konsumsi Energi Pada Sektor Rumah Tangga Di Indonesia. *Sekolah Tinggi Teknologi Nuklir*, 171-181.
- Pangestika, Styfanda. (2015). Analisis Estimasi Model Regresi Data Panel Dengan Pendekatan Common Effect Model (CEM), Fixed Effect Model (FEM), Dan Random Effect Model (REM). *Skripsi*, Universitas Negeri Semarang.
- Pasaribu, Joyce Anggita Br. (2018). Analisis Pengaruh Pertumbuhan Penduduk, Pertumbuhan Industri, dan Belanja Subsidi Listrik Terhadap Permintaan

- Energi Listrik dan Pertumbuhan Ekonomi di Indonesia. (*Bachelor's Thesis, Fakultas Ekonomi dan Bisnis USU Medan*).
- Prasanti, Tyas Ayu., Wuryandari, Triastuti., & Rusgiyono, Agus. (2015). Aplikasi Regresi Data Panel Untuk Pemodelan Tingkat Pengangguran Terbuka Kabupaten/Kota Di Provinsi Jawa Tengah. *Jurnal Gaussian*, 4(3), 687-696.
- Pujoharso, Cahyo. (2012). Aplikasi Teori Konsumsi Keynes Terhadap Pola Konsumsi Makanan Masyarakat Indonesia. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa FEB*, 1(2).
- Purnama, Rahmad., Setiawan, Ahmad Agus., & Suhanan. (2015). Perkiraan Konsumsi Energi Listrik 2013 Hingga 2030 Aceh Tamiang. *Angkasa: Jurnal Ilmiah Bidang Teknologi*, 7(2), 85-92.
- Purnomo, Sigit Dwi. (2020). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Pengeluaran Listrik Rumah Tangga. *Efficient: Indonesian Journal of Development Economics*, 3, 710-718.
- Rosadi, Dedi. (2012). *Ekonometrika dan Analisis Runtun Waktu Terapan dengan Eviews*. Yogyakarta: ANDI
- Rosadi, Mutia., & Amar, Syamsul. (2019). Faktor - Faktor Yang Mempengaruhi Konsumsi Listrik Di Indonesia. *Jurnal Kajian Ekonomi Dan Pembangunan*, 1, 273-286.
- Simamora, P. (2019, Februari). *Kebijakan Tarif Listrik Di Indonesia*. Retrieved from Institute For Essential Services Reform: http://iesr.or.id/v2/publikasi_file/Briefing-paper-tarif-listrik.pdf
- Sitorus, Yosephine Magdalena., & Yuliana, Lia. (2018). Penerapan Regresi Data Panel Pada Analisis Pengaruh Infrastruktur Terhadap Produktifitas Ekonomi Provinsi-Provinsi Di Luar Pulau Jawa Tahun 2010-2014. *Media Statistika*, 11(1), 1-15.
- Soeharno. (2009). *Teori Ekonomi Mikro*. Yogyakarta: CV. Andi Offset. Hal 42.
- Statistik Ketenagalistrikan Tahun 2015, 2016, 2017, 2018, 2019.
- Sugiarto. (2000). *Ekonomi Mikro Suatu Pendekatan Praktis*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Sugiyono, D. (2013). *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*.
- Suhandi Nazori., Yuliawati Irma., & Charista Indah. (2018). Analisis Pengaruh Faktor Kebutuhan Energi Listrik Tahun 2015 Terhadap Daya Yang

- Tersambung Dan Energi Yang Terjual Menggunakan Regresi Linear Sederhana (Studi Kasus Pada PT. PLN (Persero) Unit Area Pelayanan Dan Jaringan (APJ) Palembang). *Jurnal Ilmiah Informatika Global*, 9(1), 14-19.
- Sukirno, S. (2010). *Mikroekonomi Teori Pengantar*. Jakarta: Rajagrafindo Persada.
- Suprayitno, E. (2008). *Ekonomi Mikro Perspektif Islam*. Malang: UIN-Malang Press.
- Suryanto, Y. (2013). Konsumsi Energi Listrik dan Pertumbuhan Ekonomi di Indonesia: Aplikasi dan Model. *Majalah. indd. Edisi*, 3, 10-20.
- Susila, I. M. A. D., & Pribadi, D. R. (2014). Analisis Konsumsi Listrik Dan Indeks Pembangunan Manusia (IPM) Di Indonesia; Analysis Of Electricity Consumption And Human Development Index (HDI) In Indonesia. *Ketenagalistrikan dan Energi Terbarukan*, 13(1), 61-68.
- Tedy Herlambang, et al. (2001). *Ekonomi Makro: Teori, Analisis, dan Kebijakan* (Jakarta: Gramedia Pustaka Utam, p. 217.
- Veromita., & Aminata, Jaka. (2019). Analisis Permintaan Listrik di Jawa Tengah 2014 – 2016. *Diponegoro Journal of Economics*, 1(1), 95.
- Widarjono, Agus. (2013). *Ekonometrika: Pengantar dan aplikasinya*. Jakarta: Ekonosia.
- Winarno, Wing Wahyu. (2007). *Analisis Ekonometrika dan Statistika dengan Eviews*. UPP STIM YKPN Yogyakarta.
- Zami, Diah Ayu Seto Nur Zam. (2019). Analisis Pengaruh PDB Sektor Industri, Jumlah Pelanggan Listrik Industri Dan Harga Solar Terhadap Permintaan Listrik Sektor Industri Di Indonesia Periode 2003-2017. (*Bachelor's Thesis, Fakultas Ekonomi dan Bisnis UIN Jakarta*).