

## DAFTAR PUSTAKA

- Adi, A. C. (2024, January 18). *Pemerintah Kejar Target Tingkatkan Bauran EBT*.  
<https://www.esdm.go.id/id/media-center/arsip-berita/pemerintah-kejar-tingkatkan-bauran-ebt>
- Afifah, K. (2024, January 12). *Pengertian Energi Terbarukan Menurut Para Ahli*. Situs Web Sains Indonesia.
- Anarkhi, S. A. (2023, November 22). *Energi Fosil: Pengertian, Sumber dan Dampak Bagi Lingkungan*. HMJ-Fisika.
- Arini, S. (2022, December 22). *ESDM Ungkap Konsumsi Energi Fosil Masih Dominan, EBT Masih Jauh dari Target*. DetikFinance.
- Aulia Tsandra, N., Pandu Sunaryo, R., & Octaviani, D. (2023). Pengaruh Konsumsi Energi dan Aktivitas Ekonomi Terhadap Emisi CO<sub>2</sub> di Negara G20 (The Effect of Energy Consumption and Economic Activity on CO<sub>2</sub> Emissions in G20 Countries). *Pengaruh Konsumsi Energi Dan Aktivitas ... E-Journal Ekonomi Bisnis Dan Akuntansi*, 10(2), 69–79.
- Ayu Rezaldi, D. (2021). PRISMA, Prosiding Seminar Nasional Matematika Peramalan Metode ARIMA Data Saham PT. Telekomunikasi Indonesia. *Peramalan Metode ARIMA Data Saham PT. Telekomunikasi Indonesia. PRISMA, Prosiding Seminar Nasional Matematika*, 4, 611–620.  
<https://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/prisma/>
- Bagaskara. (n.d.). *Mengungkap Sumber Emisi Karbon Terbesar: Fakta dan Solusi*. MUTU Internasional.
- Candra, S. A. (2024, January 16). *Alokasi Subsidi Energi pada 2024 Dipatok Rp186,9 Triliun*. Redaksi DDTC News.
- Hakim, R. R. Al. (2020). ANDASIH Jurnal Pengabdian kepada Masyarakat Model Energi Indonesia, Tinjauan Potensi Energy Terbarukan Untuk Ketahanan. *ANDASIH Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 1(1).
- Dwi, E., Prahastini, A., Chandra, N. E., & Rohmah, A. M. (2021). Penerapan Double Exponential Smoothing Holt dan ARIMA pada Jumlah Kebutuhan Gabah UD Lancar. *Jurnal UJMC*, 7(2).
- Firmayasari, D. S., Ilmu Aktruaria, J., Saintek, F., & Muhammadiyah Bulukumba, U. (2024). Proximal: Jurnal Penelitian Matematika dan Pendidikan Matematika. *Proximal: Jurnal Penelitian Matematika Dan Pendidikan Matematika*, 7(2).  
<https://doi.org/10.30605/proximal.v5i2.4518>

- CNN Indonesia. (2022, March 18). *DEN: RI Masih Bergantung pada Energi Fosil sampai 2050*. CNN Indonesia.
- Jamila, A. U., Siregar, B. M., & Yunis, R. (2021). Analisis Runtun Waktu Untuk Memprediksi Jumlah Mahasiswa Baru Dengan Model Arima. *Paradigma - Jurnal Komputer Dan Informatika*, 23(1). <https://doi.org/10.31294/p.v23i1.9758>
- Kementerian ESDM. (2024, November 26). *Kontribusi Minerba pada PDB 2023 Capai Rp2.198 Triliun*. <https://www.esdm.go.id/id/media-center/arsip-berita/kontribusi-minerba-pada-pdb-2023-capai-rp2198-triliun>
- Mardiyah, I., Dianita Utami, W., Rini Novitasari, D. C., Hafiyusholeh, Moh., & Sulistiyawati, D. (2021). ANALISIS PREDIKSI JUMLAH PENDUDUK DI KOTA PASURUAN MENGGUNAKAN METODE ARIMA. *BAREKENG: Jurnal Ilmu Matematika Dan Terapan*, 15(3). <https://doi.org/10.30598/barekengvol15iss3pp525-534>
- Muhammad, D., Berlianto, F., Riko, ;, & Wijaya, S. (2022). Pengaruh transisi konsumsi energi fosil menuju energi baru terbarukan terhadap produk domestik bruto di Indonesia. *E-Jurnal Perspektif Ekonomi Dan Pembangunan Daerah Vol. 11. No. 2, 11*.
- Our World in Data. (2024, June 20). *Fossil fuel primary energy*. Our World in Data. <https://ourworldindata.org/grapher/fossil-fuel-primary-energy?tab=chart&country=~IDN>
- Putri, S. B. (2024, September 30). *Krisis Energi: Ancaman bagi Stabilitas Ekonomi dan Kehidupan Masyarakat*. VOKASI-News (Fakultas Vokasi Universitas Airlangga).
- Rahmawati, T., Sudarmana, L., Priyanto, A., & Yani Yogyakarta, A. (2020). Penerapan Metode Arima Box-Jenkins Untuk Peramalan Konsumsi Listrik. *POLITEKNOSAINS, Vol. XIX, No 1*.
- Sianipar, R. J., Januar, R. R., & Silalahi, S. D. C. (2024). Analisis Pemetaan Potensi dan Realisasi Energi Baru Terbarukan (EBT) dengan Pemodelan Determinan Konsumsi dan Metode Grouping Analysis EBT di Indonesia. *Jurnal Energi Baru Dan Terbarukan*, 5(2), 30–49. <https://doi.org/10.14710/jebt.2024.22970>
- Syarif Aminul Khoiri, & Abdul Wahid. (2024). Analisis Kinerja Algoritma Machine Learning dalam Prediksi Harga Cryptocurrency. *JUSTINDO (Jurnal Sistem Dan Teknologi Informasi Indonesia)*, 9(2). <https://doi.org/10.32528/justindo.v9i2.1965>
- Wage, M. (2023, August 9). *Energi Tak Terbarukan: Definisi, Jenis, Manfaat, dan Penerapannya*. Biotifor Berita Dan Informasi.
- Zelsadila, A. (2023, June 12). *Mengulik Perpres Nomor 112 Tahun 2022 terkait Pengembangan Energi Terbarukan*. Zonaebt.