

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Hasibuan, A. Afrizal, D. Fariadi, and F. Nisa, “PERHITUNGAN SUSUT DENGAN MEMBANDINGKAN ANTARA PERHITUNGAN PT. PLN ULP LHOKSEUMAWE KOTA DENGAN PERHITUNGAN SOFTWARE ETAP SETELAH DILAKUKAN PERUBAHAN POLA OPERASI TAHUN 2023 Arnawan,” vol. 26, no. 1, pp. 1–10, 2024.
- [2] S. Bandri, “Prediksi Perkembangan Kebutuhan Energi Listrik di Unit PLN Kayu Aro,” *Menara Ilmu*, vol. XIII, no. 6, pp. 187–205, 2019.
- [3] D. Abdullah, R. Wandu, and Z. Nasution, “Implementasi Metode Double Exponential Smoothing Untuk Peramalan Konsumsi Listrik Berdasarkan Pemakaian Kwh Di Pt. Pln (Persero) Ulp Natal,” *TECHSI - J. Tek. Inform.*, vol. 13, no. 1, p. 61, 2021, doi: 10.29103/techsi.v13i1.3091.
- [4] A. R. Dona and Sugiman, “Peramalan Metode ARIMA Data Saham PT. Telekomunikasi Indonesia,” *Prism. Pros. Semin. Nas. Mat.*, vol. 4, pp. 611–620, 2021, [Online]. Available: <https://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/prisma/>
- [5] A. D. Milniadi and N. O. Adiwijaya, “Analisis Perbandingan Model Arima Dan Lstm Dalam Peramalan Harga Penutupan Saham (Studi Kasus : 6 Kriteria Kategori Saham Menurut Peter Lynch),” *SIBATIK J. J. Ilm. Bid. Sos. Ekon. Budaya, Teknol. dan Pendidik.*, vol. 2, no. 6, pp. 1683–1692, 2023, doi: 10.54443/sibatik.v2i6.798.
- [6] A. Rifais, “Prediksi Konsumsi Energi Listrik Menggunakan Metode Jaringan Syaraf Tiruan Recurrent di PLN APJ Salatiga,” pp. 1–83, 2018.
- [7] W. Prasasti, “Peramalan Konsumsi Energi Listrik Dikabupaten Blora Pada Tahun 2022-2025 Menggunakan Metode Autoregressive Integrated ...,” *Simetris*, vol. 16, no. 2, pp. 7–15, 2022, [Online]. Available: <https://www.sttcepu.ac.id/jurnal/index.php/simetris/article/view/247%0Ahttps://www.sttcepu.ac.id/jurnal/index.php/simetris/article/download/247/157>
- [8] K. Fatmawati and A. P. Windarto, “Data Mining: Penerapan Rapidminer Dengan K-Means Cluster Pada Daerah Terjangkit Demam Berdarah Dengue (Dbd) Berdasarkan Provinsi,” *Comput. Eng. Sci. Syst. J.*, vol. 3, no. 2, p. 173, 2018, doi: 10.24114/cess.v3i2.9661.
- [9] Haris Kurniawan, Sarjon Defit, and Sumijan, “Data Mining Menggunakan Metode K-Means Clustering Untuk Menentukan Besaran Uang Kuliah Tunggal,” *J. Appl. Comput. Sci. Technol.*, vol. 1, no. 2, pp. 80–89, 2020, doi: 10.52158/jacost.v1i2.102.

- [10] E. T. Naldy and A. Andri, "Penerapan Data Mining Untuk Analisis Daftar Pembelian Konsumen Dengan Menggunakan Algoritma Apriori Pada Transaksi Penjualan Toko Bangunan MDN," *J. Nas. Ilmu Komput.*, vol. 2, no. 2, pp. 89–101, 2021, doi: 10.47747/jurnalnik.v2i2.525.
- [11] M. Wahyudin, "Penentuan penjualan produk minuman bernutrisi terlaris dengan algoritma c4.5 pada pt. nutrisia indonesia," pp. 7–9, 2019.
- [12] I. Sahputra, M. Mauliza, and S. F. A. Zohra, "The Implementasi Algoritma C5.0 Pada Klasifikasi Status Gizi Ibu Hamil di Kota Lhokseumawe," *Metik J.*, vol. 7, no. 1, pp. 42–46, 2023, doi: 10.47002/metik.v7i1.562.
- [13] R. Amalia, "Penerapan Data Mining Untuk Memprediksi Hasil Kelulusan Siswa menggunakan Metode Naïve Bayes," *J. Inform. dan Sist. Inf.*, vol. 6, no. 1, pp. 33–42, 2020.
- [14] prima dina Atika and W. Priatna, "M o d ul P erk ulia ha n Da ta Mini ng," *Modul perkuliahan*, p. 106, 2020.
- [15] R. Ayu Wulandari and R. Gernowo, "Metode Autoregressive Integreded Moving Average (ARIMA) dan Metode Adaptive Neuro Fuzzy Inference System (ANFIS) dalam Analisis Curah Hujan," *Berk. Fis.*, vol. 22, no. 1, pp. 41–48, 2019.
- [16] I. Azalia, "Peramalan Kebutuhan Energi Listrik Bulanan Di Gresik , Jawa Timur Menggunakan Metode Autoregressive Integrated Moving Average , Adaptive Neuro Fuzzy Inference System Dan Forecasting Over Electricity Power Demands in Gresik , East Java Using Autoregressive," 2016.
- [17] S. J. Ayuningtyas, "PERAMALAN JUMLAH KASUS TUBERKULOSIS DI PROVINSI JAWA TIMUR DENGAN MENGGUNAKAN METODE HYBRID AUTOREGRESSIVE INTEGRATED MOVING AVERAGE – ADAPTIVE NAURO FUZZY INFERENCE SYSTEM (ARIMA – ANFIS) FORECASTING," 2019.
- [18] A. Kurniawati and A. Arima, "Analisis Prediksi Harga Saham PT. Astra International Tbk Menggunakan Metode Autoregressive Integrated Moving Average (ARIMA) dan Support Vector Regression (SVR)," *J. Ilm. Komputasi*, vol. 20, no. 3, pp. 417–423, 2021, doi: 10.32409/jikstik.20.3.2732.
- [19] F. Annasiyah and M. Prastuti, "Peramalan Konsumsi Energi Listrik untuk Sektor Industri di PT PLN (Persero) Area Gresik Menggunakan Metode Time Series Regression dan ARIMA," *J. Sains dan Seni ITS*, vol. 12, no. 1, 2023, doi: 10.12962/j23373520.v12i1.104264.
- [20] N. Fitriyati, "Prediksi Tingkat Inflasi di Indonesia Menggunakan Hybrid Arima-Anfis," *Repository.Uinjkt.Ac.Id*, 2022, [Online]. Available:

<https://repository.uinjkt.ac.id/dspace/handle/123456789/65634>

- [21] M. Romzi and B. Kurniawan, "Implementasi Pemrograman Python Menggunakan Visual Studio Code," *J. Inform. Dan Komput.*, vol. 11, no. 2, pp. 1–9, 2020, [Online]. Available: [www.python.org](http://www.python.org)