

DAFTAR PUSTAKA

- [1] C. A. Cholik, “PERKEMBANGAN TEKNOLOGI INFORMASI KOMUNIKASI / ICT DALAM BERBAGAI BIDANG,” vol. 2, no. 2, p. 6, 2021.
- [2] P. E. S. dan L. S. Sudjiman, “ANALISIS SISTEM INFORMASI MANAJEMEN BERBASIS KOMPUTER DALAM PROSES PENGAMBILAN KEPUTUSAN,” *J. TeIKA*, vol. 8, pp. 55–67, 2018, [Online]. Available: <https://jurnal.unai.edu/index.php/teika/article/view/2327>
- [3] R. Susanti and A. R. Adj, “ANALISIS PERAMALAN IHSG DENGAN TIME SERIES MODELING ARIMA.”
- [4] H. Wiguna, Y. Nugraha, F. R. R, A. Andika, and J. I. Kanggrawan, “Kebijakan Berbasis Data : Analisis dan Prediksi Penyebaran COVID-19 di Jakarta dengan Metode Autoregressive Integrated Moving Average (ARIMA),” vol. 03, no. 02, pp. 74–83, 2020.
- [5] A. Sadeq, “ANALISIS PREDIKSI INDEKS HARGA SAHAM GABUNGAN DENGAN METODE ARIMA (Studi pada IHSG di Bursa Efek Jakarta).”
- [6] C. Li, B. Yang, and M. Li, “Forecasting analysis of Shanghai stock Index based on ARIMA model,” *MATEC Web Conf.*, vol. 100, pp. 1–6, 2017, doi: 10.1051/matecconf/201710002029.
- [7] S. Suryanto, “Analisis Teknikal Dengan Menggunakan Moving Average Convergence-Divergence Dan Relative Strength Index Pada Saham Perbankan,” *J. Ilmu Keuang. dan Perbank.*, vol. 11, no. 1, pp. 51–65, 2021, doi: 10.34010/jika.v11i1.5896.
- [8] A. A. Adebiyi, A. O. Adewumi, and C. K. Ayo, “Stock price prediction using the ARIMA model,” *Proc. - UKSim-AMSS 16th Int. Conf. Comput. Model. Simulation, UKSim 2014*, pp. 106–112, 2014, doi: 10.1109/UKSim.2014.67.
- [9] J. Purnama and A. Juliana, “Analisa Prediksi Indeks Harga Saham Gabungan Menggunakan Metode Arima,” *Cakrawala Manag. Bus. J.*, vol. 2, no. 2, p. 454, 2020, doi: 10.30862/cm-bj.v2i2.51.
- [10] D. Ramdhan, G. Dwilestari, R. D. Dana, A. Ajiz, and K. Kaslani, “Clustering Data Persediaan Barang Dengan Menggunakan Metode K-Means,” *MEANS (Media Inf. Anal. dan Sist.)*, vol. 7, no. 1, pp. 1–9, 2022, doi: 10.54367/means.v7i1.1826.

- [11] 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/jurnalknik.v2i2.525.
- [12] 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.
- [13] F. Riestiansyah, D. Damayanti, M. Reswara, and R. Susetyoko, “Perbandingan metode ARIMA dan ARIMAX dalam Memprediksi Jumlah Wisatawan Nusantara di Pulau Bali,” *J. Infomedia*, vol. 7, no. 2, p. 58, 2022, doi: 10.30811/jim.v7i2.3336.
- [14] S. Rahman and M. Z. Arnes Sembiring, Dodi Siregar, Husnul Khair, I Gusti Prahmana, Ratih Puspadini, *Python : Dasar Dan Pemrograman*. 2023.
- [15] N. A. Susanti, M. Walid, and H. Hoiriyyah, “Klasifikasi Data Tweet Ujaran Kebencian Di Media Sosial Menggunakan Naive Bayes Classifier,” *JATI (Jurnal Mhs. Tek. Inform.)*, vol. 6, no. 2, pp. 538–543, 2022, doi: 10.36040/jati.v6i2.5174.
- [16] M. Syarovy, A. P. Nugroho, and L. Sutiarto, “Pemanfaatan Model Neural Network Dalam Generasi Baru Pertanian Presisi Di Perkebunan Kelapa Sawit,” *War. Pus. Penelit. Kelapa Sawit*, vol. 28, no. 1, pp. 39–54, 2023, doi: 10.22302/iopri.war.warta.v28i1.97.
- [17] M. N. Zhafar, K. Usman, and F. Akhyar, “Penerapan Metode Clustering Dengan Algoritma K-Means Untuk Analisa Persebaran Varian Covid-19 (Studi Kasus Kelurahan Antapani Kidul),” *e-Proceeding Eng.*, vol. 10, no. 5, pp. 4257–4264, 2023.
- [18] S. C. Dewi, H. Bunyamin, and S. Budi, “Penerapan Data Science pada Analisis Data Acara TV dan Film pada Aplikasi Layanan Streaming,” *J. Strateg.*, vol. 4, no. 1, pp. 125–133, 2022.
- [19] N. Manullang, R. W. Sembiring, I. Gunawan, I. Parlina, and I. Irawan, “Implementasi Teknik Data Mining untuk Prediksi Peminatan Jurusan Siswa Menggunakan Algoritma C4.5,” *J. Ilmu Komput. dan Teknol.*, vol. 2, no. 2, pp. 1–5, 2021, doi: 10.35960/ikomti.v2i2.700.
- [20] D. Y. Descania, “Prediksi Pertumbuhan Penduduk Di Kecamatan Baregbeg Kabupaten Ciamis Menggunakan Metode Artificial Neural Network,” *J. Inform. dan Teknol. Pendidik.*, vol. 2, no. 2, pp. 37–43, 2022, doi:

10.25008/jitp.v2i2.28.

- [21] A. A. Suryanto, “Penerapan Metode Mean Absolute Error (Mea) Dalam Algoritma Regresi Linear Untuk Prediksi Produksi Padi,” *Saintekbu*, vol. 11, no. 1, pp. 78–83, 2019, doi: 10.32764/saintekbu.v11i1.298.