

## DAFTAR PUSTAKA

- Bora, N. (2021). *Understanding ARIMA Models for Machine Learning | Capital One*. <https://www.capitalone.com/tech/machine-learning/understanding-arma-models/>
- Fadhil, M. A., Putra, E., & Ipmawati, J. (2023). *Prediksi Harga Bahan Pokok Dengan Menggunakan Metode Forecasting ARIMA Melalui Open Data Kabupaten Sumedang Price Prediction Of Basic Material Using ARIMA Forecasting Method Through Open Data Sumedang District*. 12, 293–307.
- Hermawan, E. (n.d.). *PENERAPAN METODE ARIMA DALAM PENENTUAN MODEL PREDIKSI CURAH HUJAN BULANAN RATA-RATA.pdf*.
- Khan, M. N. A. (2019). Multi-agent Based Forensic Analysis Framework for Infrastructures Involving Storage Networks. *Proceedings of the National Academy of Sciences India Section A - Physical Sciences*, 89(2), 291–309. <https://doi.org/10.1007/s40010-017-0473-3>
- Kurniasi, A. A., Saptari, M. A., & Ilhadi, V. (2021). Aplikasi Peramalan Harga Saham Perusahaan Lq45 Dengan Menggunakan Metode Arima. *Sisfo: Jurnal Ilmiah Sistem Informasi*, 5(1), 13–26. <https://doi.org/10.29103/sisfo.v5i1.4849>
- Makasudede, Y. (1953). *Bab 2 tinjauan pustaka*. 8–45.
- Mumpuni, melvin; Dharmawan, harris. (2017). *UNTUK PEMULA Tentang Finansialku*.
- Pandika Pinata, N. N., Sukarsa, I. M., & Dwi Rusjyanthi, N. K. (2020). Prediksi Kecelakaan Lalu Lintas di Bali dengan XGBoost pada Python. *Jurnal Ilmiah Merpati (Menara Penelitian Akademika Teknologi Informasi)*, 8(3), 188. <https://doi.org/10.24843/jim.2020.v08.i03.p04>

- Pressman, R. S. (2012). *Rekayasa Perangkat Lunak (Pendekatan Praktisi)* (7th ed.). ANDI.[http://repo.unikadelasalle.ac.id/index.php?p=show\\_detail&id=6745&keywords=](http://repo.unikadelasalle.ac.id/index.php?p=show_detail&id=6745&keywords=)
- Sedana, I. P., Agung, M., Arida, L., Rahning, A., & Hendra, I. P. G. (2022). *Penerapan Metode Adaptive Neuro Fuzzy Inference System ( ANFIS ) Dengan Membership function Tipe Gaussian dan Generalized Bell Dalam Prediksi Harga Tertinggi Saham*. *11*(1), 111–120.
- Zulfah, Z. (2017). Analisis Kesalahan Peserta Didik Pada Materi Persamaan Linear Dua Variabel Di Kelas Viii Mts Negeri Sungai Tonang. *Jurnal Cendekia: Jurnal Pendidikan Matematika*, *1*(1), 12–16.