

DAFTAR PUSTAKA

1. Buku

- Brownlee, J. (2017). Introduction to time series forecasting with python: how to prepare data and develop models to predict the future. Machine Learning Mastery.
- Kusuma, P. D. (2020). Machine Learning Teori, Program, dan Studi Kasus. Deepublish.
- Nuzula, N. F., & Nurlaily, F. (2020). Dasar-dasar manajemen investasi. Universitas Brawijaya Press.
- Rukajat, A. (2018). Teknik evaluasi pembelajaran. Deepublish.
- Wijana, M. S., & SE, M. (2021). From Minus to Hero: Trading Forex For Living. Absolute Media.

2. Jurnal

- Adiningtyas, S., & Hakim, L. (2022). Pengaruh Pengetahuan Investasi, Motivasi, Dan Uang saku terhadap Minat Mahasiswa Berinvestasi di pasar modal syariah dengan Risiko Investasi Sebagai Variabel intervening. *Jurnal Ilmiah Ekonomi Islam*, 8(1), 474. <https://doi.org/10.29040/jiei.v8i1.4609>
- Anggraeni, D. T. (2019). Forecasting Harga Saham Menggunakan Metode Simple Moving Average Dan Web Scrapping. *Jurnal Ilmiah Matrik*, 21(3), 234-241.
- Apriliza, F., Darmansah, D., Oktavyani, A., & Al Kaazhim, D. (2022). Perbandingan Metode Linear Regression dan Exponential Smoothing Dalam Peramalan Penerimaan Mahasiswa Baru. *JURIKOM (Jurnal Riset Komputer)*, 9(3), 726-732.

- D. Parbat and M. Chakraborty, "A python based support vector regression model for prediction of COVID19 cases in India," ELSEVIER, vol. 138, pp. 3–7, 2020.
- Fauziah, M. R. (2019). Investasi Logam Mulia (Emas) Di Penggadaian Syariah Dalam Perspektif Hukum Ekonomi Syariah. *Tahkim: Jurnal Hukum Dan Syariah*, XV, 1, 69.
- Farhan, A., Djuwarsa, T., & Purbayati, R. (2022). Analisis Teknikal Pergerakan Saham PT Bank Jago Tbk dengan Menggunakan Indikator Candlestick dan Moving Average Convergence Divergence. *Indonesian Journal of Economics and Management*, 2(3), 517-525.
- Guntur, M., Santony, J., & Yuhandri, Y. (2018). Prediksi harga emas dengan menggunakan metode Naïve Bayes dalam investasi untuk meminimalisasi resiko. *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem Dan Teknologi Informasi)*, 2(1), 354-360.
- Indah, Y. R., & Mahyuni, L. P. (2022). The Accuracy of Relative Strength Index (RSI) Indicator in Forecasting Foreign Exchange Price Movement. *Inovbiz: Jurnal Inovasi Bisnis*, 10(1), 96-101.
- Jiang, Y., Tong, G., Yin, H., & Xiong, N. (2019). A Pedestrian Detection Method Based on Genetic Algorithm for Optimize *XGBoost* Training.
- Lusindah, L., & Sumirat, E. (2021). Implementation of Fibonacci retracements and exponential moving average (EMA) trading strategy in Indonesia Stock Exchange. *European Journal of Business and Management Research*, 6(4), 402-408.
- Laia, K. (2019). *Peramalan Produksi Crude Palm Oil (CPO) Di Provinsi Riau Dengan Pendekatan Model Arima (Autoregresif Integrated Moving Average)* (Doctoral dissertation, Universitas Islam Riau).

- Mandala, I. P. W., Wahyuni, M. A., & Atmaja, A. T. (2019). Determinasi Trader Dalam Pengambilan Keputusan Analisis Trading Di Pasar Valas (Study Kasus Pada Grup Trader Olymp Trade Bitcoin Indonesia).
- M. Moukhafi, K. E. Yassini, and S. Bri, "Mining network traffics for intrusion detection based on Bagging ensemble Multilayer perceptron with Genetic algorithm optimization," p. 8, 2018.
- Malik, S., Harode, R., & Kunwar, A. S. (2020). *XGBoost: A Deep Dive into Boosting*. February. <https://doi.org/10.13140/RG.2.2.15243.64803>.
- Mo, H., Sun, H., Liu, J., & Wei, S. (2019). Developing Window Behavior Models for Residential Buildings Using *XGBoost* Algorithm. *Energy and Buildings*, 205, 109564. <https://doi.org/10.1016/j.enbuild.2019.109564>.
- Roihan, A., Sunarya, P. A., & Rafika, A. S. (2020). Pemanfaatan Machine Learning dalam Berbagai Bidang. *Jurnal Khatulistiwa Informatika*, 5(1), 490845.
- Rachmi, A. N. (2020). Implementasi Metode Random Forest dan *XGBoost* pada Klasifikasi Customer Churn.
- Rombe, Y. (2021) 'PENGUNAAN METODE *XGBOOST* UNTUK KLASIFIKASI STATUS OBESITAS DI INDONESIA'.
- Sanjaya, J., Renata, E., Budiman, V. E., Anderson, F., & Ayub, M. (2020). Prediksi Kelalaian Pinjaman bank Menggunakan random forest Dan adaptive boosting. *Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi*, 6(1).
- Sari, M. (2020). PENGARUH RETURN ON ASSET, FINANCIAL LEVERAGE, DAN TRADING VOLUME TERHADAP INITIAL RETURN. *Jurnal Akuntansi Bisnis Dan Publik*, 11(1), 18-27.
- Sikumbang, E. D. (2018). Penerapan data mining penjualan sepatu menggunakan metode algoritma apriori. *Jurnal Teknik Komputer AMIK BSI*, 4(1), 156-161.

- Schroecker, Y., & Isbell, C. "State Aware Imitation Learning. Neural Information Processing Systems", pp. 1-10, USA: CA, 2017
- Siringoringo, R. & Jaya, I. K. (2018). ENSEMBLE LEARNING DENGAN METODE SMOTEBAGGING PADA KLASIFIKASI DATA TIDAK SEIMBANG. *Journal Information System Development (ISD)*, 3(2).
- Shafila, G.A. (2020) IMPLEMENTASI METODE EXTREME GRADIENT BOOSTING (*XGBOOST*) UNTUK KLASIFIKASI PADA DATA BIOINFORMATIKA.
- The Royal Society. (2017). Machine Learning: The Power and Promise of Computers That Learn by Example. In Report By The Royal Society.
- Warganegara, T. L. P., Wahyuningsih, F., & Narundana, V. T. (2021). Analisis Kinerja Karyawan Berdasarkan Key Performance Indicator Dengan Menggunakan Metode Human Resources Scorecard (HRSC) pada PT PLN (Persero) UP3 Tanjung Karang. *Maneggio: Jurnal Ilmiah Magister Manajemen*, 4(1), 73-81.