

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/jei.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>.

Rohan, 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) ‘PENGGUNAAN 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.