

DAFTAR PUSTAKA

- Achyani, F., Lovina, L., & Putri .E., 2022. The Effect of Good Corporate Governance, Sales Growth, and Capital Intensity on Accounting Conservation (Empirical Study on Manufacturing Companies Listed on the Indonesia Stock Exchange 2017-2019). *Riset Akuntansi dan Keuangan Indonesia*, 6(3), 255-267.
- Agungtya, N.C., Wahono B., & Saraswati .E., 2024. Pengaruh Faktor Fundamental dan Faktor Teknikal Terhadap Harga Saham (Studi Paa Perusahaan Manufaktur Sub Sektor Makanan dan Minuman yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Tahun 2016-2019). *Journal Ilmiah Riset Manajemen*, Malang. 10(06), 56-71.
- Bergmeir, C., & Benítez, J. M. (2012). *On the use of cross-validation for time series predictor evaluation*. *Information Sciences*, 191, 192–213.
- Chen, T. & Guestrin, C., 2016. XGBoost: A Scalable Tree Boosting System. San Fransisco: University of Washington.
- Eksa, J., 2016. Data mining untuk Prediksi Penjualan Wallpaper Menggunakan Algoritma C45. *Jurnal Teknol dan Sist. Informasi*. 2, 9-13.
- Friedman J.H., 2001. 1999 Reitz Lecture Greedy Function Approximation: A Gradient Boosting Machine. *The Annals of Statistics*, 29(05), 1189-1232.
- Gumelar, A.B, et al., 2022. *Boosting the Accuracy of Stock Market Prediction using XGBoost and Long Short-Term Memory*. Dalam: International Seminar on Application for Technology of Information and Communication. *IEEE Xplore*.
- Hanathasia, M. & Lestari A.F., 2024. *The Effect of Consumer Perception and Image Restoration Strategy on Organization-Public Relationship (A Case Study of McDonald'd Indonesia Facing Boycott of Pro-Israel Products)*. *Journal Revista de Gestao Social e Ambiental*, Miami. 18(06), 1-19.
- Hossain M.R. & Timmer D., 2021. Machine learning model optimization with hyper parameter tuning approach. *Global Journal of Computer Science and Technology*. 21(D2): 7–13.
- Janitza S, Hornung R., 2018. On the overestimation of random forest's out-of-bag error. *PLoS ONE* 13(8): e0201904.
- Jaya, R.L., 2022. Implementasi Model *Machine Learning* dalam Memprediksi *Return Saham*. Jakarta: Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.
- Jiabao, L., 2022. *The Comparison of LSTM, LGBM, and CNN in Stock Volatility Prediction*. *Proceedings of the 7th International Conference on Financial Innovation and Economic Development*. Atlantis Press International B.V.

- Ke, G. et al., 2017. LightGBM: A Highly Efficient Gradient Boosting Decision Tree. 31st Conference on Neural Information Processing Systems. USA: Microsoft Research.
- Lim, Y., 2022. *State-of-the-Art Machine Learning Hyperparameter Optimization with Optuna*. Towards data science.
- Makridakis, S., Wheelwright S.C., & McGree, V.E., 1999. Metode Aplikasi Peramalan (terjemahan). Jakarta: Binarupa Aksara.
- Maulana, B., 2021. Analisis Teknikal Pergerakan Harga Saham untuk Pengambilan Keputusan Investasi di Pasar Modal Syariah pada Masa Pandemi Covid-19 dalam Perspektif Ekonomi Islam (Studi pada Saham Subsektor Farmasi yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia). Lampung: Universitas Islam Negeri Raden Intan Lampung.
- Mulyani, S., Hayati, D., & Sari A.N., 2021. Analisis Metode Peramalan (*Forecasting*) Penjualan Sepeda Motor Honda dalam Menyusun Anggaran Penjualan pada PT Trio Motor Martadinata Banjarmasin. 14(1), 178-188.
- Ningrum R.K., 2023. Dampak Informasi Akuntansi Dalam Laporan Keuangan Terhadap Harga Saham Sebelum dan Selama Corona Virus Disasae (Covid) pada Sub Sektor Restoran, Hotel, dan Pariwisata yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia (BEI) Periode 2018 – 2021. Skripsi, STIE Bank BPD Jateng.
- Purnama, B. & Sofana, I., 2021. Implementasi *Artificial Intelligence* dan *Machine Learning*. Edisi ke-1. Informatika, Bandung.
- Rizky, P.S., Hirzi, R.H., & Hidayaturrohmah, U., 2021. Perbandingan Metode *LightGBM* dan *XGBoost* dalam Menangani Data dengan Kelas Tidak Seimbang. Jurnal Statistika. 15(02), 228-236
- Rockefeller, B., 2020. *Technical Analysis for Dummies*, 4th Edition. Hoboken: United States of America.
- Smith, L. N., 1803. A disciplined approach to neural network hyper-parameters: Part 1—Learning rate, batch size, momentum, and weight decay. arXiv 2018. *arXiv preprint arXiv:1803.09820*.
- Suhartono, N.A. & Lewi, V.J., 2022. Penerapan Extreme Gradient Boosting (XGBoost) dengan SMOTE untuk Deteksi Penipuan Kartu Kredit. Skripsi, Institut Teknologi Harapan Bangsa, Bandung, Indonesia.
- Sumarjo,C.M.CH., Mangantar M., & Rumokoy J.L., 2022. Pengaruh Risiko Geopolitik, Profitabilitas dan Leverage terhadap Return Saham Perusahaan Pertambangan Subsektor Migas yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia. Jurnal EMBA, 10(3), 1027-1036.

Tandelilin, E., 2017. Pasar modal manajemen portofolio & investasi. Yogyakarta: *PT Kanisius*

Yang, Y., Yang, W., Wang, K., & Xujiali., 2021. *Stock Price Prediction Based on XGBoost and LightGBM*. E3S Web of Conferences 275, 01040