

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, M.E.S.N. (2024) *PENERAPAN DISKRITISASI CHIMERGE DAN SELEKSI FITUR INFORMATION GAIN PADA PENGKLASIFIKASI NAÏVE BAYES APPLICATION*. Universitas Gadjah Mada.
- Chen, T. dan Guestrin, C. (2016) “XGBoost: A scalable tree boosting system,” *Proceedings of the ACM SIGKDD International Conference on Knowledge Discovery and Data Mining*, 13-17-Augu, hal. 785–794. Tersedia pada: <https://doi.org/10.1145/2939672.2939785>.
- Christantyo, A.N. (2023) *PERBANDINGAN PENGGUNAAN CLASSIC ALGORITHM, GENETIC ALGORITHM, DAN PSO ALGORITHM UNTUK MEMBENTUK PORTFOLIO OPTIMAL DENGAN KRITERIA PEMBAGIAN DIVIDEN DAN MODEL MULTI OBJEKTIF SR-ES-TR*. Universitas Gadjah Mada
- Huda, F.A. (2022) *OPTIMISASI PORTOFOLIO SAHAM MENGGUNAKAN METODE MULTI OBJEKTIF ALGORITMA GENETIKA NSGA-II*. Universitas Gadjah Mada.
- Ikhsansyah, A.K. (2023) *OPTIMISASI PORTOFOLIO SAHAM MENGGUNAKAN METODE HIERARCHICAL EQUAL RISK CONTRIBUTION (HERC) STOCK*. Universitas Gadjah Mada.
- Khoirunisa, N. (2023) *OPTIMISASI PORTOFOLIO MENGGUNAKAN ALGORITMA PARTICLE SWARM OPTIMIZATION (Studi Kasus : Klaster Saham Syariah Indonesia)*. Universitas Gadjah Mada.
- Makridakis, S. dan Polemitis, A. (2023) “Forecasting with Artificial Intelligence: Theory and Applications,” in M. Hamoudia, S. Makridakis, dan E. Spiliotis (ed.). Springer Nature Switzerland, hal. 3–29. Tersedia pada: https://doi.org/10.1007/978-3-031-35879-1_1.
- Makridakis, S., Wheelwright, S.C. dan Hyndman, R.J. (1997) *FORECASTING METHODS AND APPLICATION : Third Edition*.
- Nugraha, R.C. (2022) *APLIKASI XGBOOST PADA PREDIKSI CADANGAN KLAIM PRODUK ASURANSI DENGAN LOSS DEVELOPMENT FACTORS TAK STABIL*. Universitas Gadjah Mada.

Permata, N.S. (2023) *OPTIMISASI PORTOFOLIO SAHAM INDEKS LQ-45 MENGGUNAKAN ALGORITMA GENETIKA DENGAN ESTIMATOR ROBUST MELALUI PROSES KLASTERING K-MEDOIDS*. Universitas Gadjah Mada.

Pramudito, A.G. (2023) *OPTIMISASI PORTOFOLIO SAHAM MENGGUNAKAN ALGORITMA GREY WOLF OPTIMIZATION BERDASARKAN KLASSTER HIERARKI AGGLOMERATIVE DAN K-MEANS++*. Universitas Gadjah Mada.

Prasetyaningrum, R. (2016) *PERBANDINGAN OPTIMISASI PORTOFOLIO METODE SINGLE INDEKS MODEL DENGAN METODE MEAN-SEMIVARIANCE*. Universitas Gadjah Mada.

Putra, M.N.H.T. (2024) *OPTIMISASI PORTOFOLIO MENGGUNAKAN ALGORITMA WHALE OPTIMIZATION DAN GREY WOLF OPTIMIZATION BERDASARKAN KLASTERISASI K-MEANS++ DAN DBSCAN*. Universitas Gadjah Mada.

Ramadhan, A. (2022) *ANALISIS APLIKASI MACHINE LEARNING DENGAN MODEL EXTREME-GRADIENT BOOSTING DAN LIGHT-GRADIENT BOOSTING*. Universitas Gadjah Mada.

S., C.D. (2023) *ANALISIS KINERJA PORTOFOLIO SAHAM LQ45 DAN SAHAM IDX SMC LIQUID PERIODE 2020 - 2021*. Universitas Gadjah Mada.

Sharfina, I. (2023) *PERAMALAN HARGA BITCOIN DENGAN METODE MULTILAYER PERCEPTRON (MLP) DAN LONG SHORT TERM-MEMORY (LSTM)*. Universitas Gadjah Mada.

Sulistyowati, D. (2020) *PARTICLE SWARM OPTIMIZATION (PSO) UNTUK MASALAH OPTIMISASI PORTOFOLIO DIBATASI*. Universitas Gadjah Mada.

Tazilla, N.A. (2022) *PENERAPAN MODEL BLACK-LITTERMAN DENGAN ESTIMASI EGARCH-M DALAM PORTOFOLIO SAHAM LQ-45*. Universitas Gadjah Mada.

Unggara, I. (2018) *OPTIMISASI MODEL PERAMALAN ARIMA MENGGUNAKAN ALGORITME FIREFLY OPTIMIZATION*. Universitas Gadjah Mada.



Wade, C. (2020) *Hands-On Gradient Boosting with XGBoost and scikit-learn*.

Yang, X.-S. (ed.) (2014) *Cuckoo Search and Firefly Algorithm*. Cham: Springer International Publishing (Studies in Computational Intelligence). Tersedia pada: <https://doi.org/10.1007/978-3-319-02141-6>.