

DAFTAR PUSTAKA

- Anton, H., & Rorres, C. (2014). *Elementary Linier Algebra*, 11th Edition. Canada: Anton Textbook, Inc.
- Arora, S. d. (2023). The Firefly Optimization Algorithm: Convergence Analysis and Parameter Selection. *Internasional Journal of Copoter Application, Volume 69*, 48-52.
- Balqis, V. P. (2021). Optimizing Stock Portofolio with Markowits Method as a Reference for Investment Community Decisions. *International Journal of Research in Community Service*, 74-75.
- Harahap, F. R. (2021). *Optimisasi Portofolio Mean-Variance Berdasarkan Analisis K-Means*. Yogyakarta: Skripsi. Program Studi Statistika. FMIPA UGM.
- Haugh, M. (2016). Mean-Variance Optimization and the CAPM. *Foundations of Financial Engineering*, 4-5.
- Hermuningsih, S. (2012). *Pengantar Pasar Modal Indonesia*. Yogyakarta: UPP STIM YKPN.
- Ibnas, R. (2017). Implementasi Metode Markowits dalam Pemilihan Portofolio Saham Optimal. *Jurnal MSA Vol 5*, 36.
- Khouya, A. D. (2018). Metaheuristic Algorithm for Photovoltaic Parameters: Comparative Study and Prediction with a Firefly Algorithm. *applsci*, 7-9.
- Lazulfa, I. (2019). *A Multi-Objective Firefly Algorithm For Practical Portofolio Optimization Problem*. Jombang: University Jombang.
- Marlina, D. d. (2018). Implementasi Algoritma K-Medoids dan K-Means untuk Pengelompokan Wilayah Sebaran Cacat pada Anak. *Jurnal CoreIT, Vol.4, No 2*, 64-66.
- Pertiwi, D. P. (2016). *Pendekatan Firefly Algorithm (FA) untuk Menyelesaikan Masalah Pengemasan Persegi Tiga Dimensi*. Surabaya: Skripsi Program Studi Matematika. Fakultas Sains dan Teknologi Univesitas Airlangga.

- Riyanto, B. (2019). Penerapan Algoritma K-Medoids Clustering untuk Pengelompokan Penyebaran Diare di Kota Medan. *KOMIK (Konferensi Nasional Teknologi Informasi dan Komputer)*, 563.
- Sabbat, E. H. (2017). *Jumlah Saham Maksimal yang Ideal di Portofolio*. Retrieved from Saham Gain: <https://www.sahamgain.com/2017/06/jumlah-saham-maksimal-yang-ideal-di.html>
- Salim, D. F. (2021). Portofolio optimal Beta dan Alpha. *Jurnal Riset Akutansi dan Keuangan*, 181-186.
- Salsabila, S. d. (2020). *Penyelesaian VRPSDP Menggunakan Firefly Algorithm (Studi Kasus Distribusi Aqua Galon)*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Setiawan, E. P. (2020). Comparing bio-inspired heuristic algorithm for the. *Journal of Physics: Conference Series*, 2-7.
- Sukmayadi, C. D. (2021). Penerapan Algoritma K-Medoids dalam Menentukan Daerah. *Informatics Journal Vol 3*, 188-189.
- Sulistiyorini, A. (2009). *Analisa Kinerja Portofolio Saham Dengan Metode Sharpe, Treynor, dan Jensen (Saham LQ 45 di Bursa Efek Tahun 2003 dan 2007)*. Semarang: Tesis Program Studi Magister Manajemen. Sekolah Pasca Sarjana Universitas Diponegoro.
- Tricahyadinata, I. (2016). Indeks Harga Saham Gabungan (IHSG) dan Jakarta Interbank Offered Rate (JIBOR); Kinerja Reksadana Campuran. *Jurnal Ekonomi Keuangan, dan Manajemen, Volume 12*, 289-290.
- Tuba, M. (2013). Framework for constrained portfolio selection. *INTERNATIONAL JOURNAL OF MATHEMATICAL MODELS AND METHODS IN APPLIED SCIENCES* , 888-896.
- Yang, X.S. (2010). *Nature-Inspired Metaheuristic Algorithms*. Cambridge: University of Cambridge.