



DAFTAR PUSTAKA

- Aldaihani, M. M., dan Aldeehani, T. M., 2008, Portfolio optimization models and a tabu search algorithm for the Kuwait Stock Exchange, *Investment Management and Financial Innovations*, 5(2), hh 30-39.
- Bareksa, 2019, Ini 3 Tipe Investor, yang Manakah Kamu?, <https://www.bareksa.com/berita/belajar-investasi/2019-04-09/ini-3-tipe-investor-yang-manakah-kamu>, diakses pada 5 Mei 2021,
- Bawazier, S. dan Jati P. S., 1994, Memilih Saham Untuk Portofolio Optimal, *Usahawan Tahun XXIII*, No.1, Januari, hal 34-40.
- Chang, T.J., Meade, N., Beasley, J.E., Sharaiha, Y.M., 2000, Heuristics for cardinality constrained portfolio optimisation, *Computers & Operations Research* 27 (2000), hh 1271-1302
- Crama, Y., dan Schyns, M., 2003, Simulated annealing for complex portfolio optimization problem, *European Journal of Operational Research*. Vol. 150, hh 546-571
- Halim, A., 2005, *Analisis Investasi, Edisi Kedua*, Salemba Empat, Jakarta.
- Hartono, J., 2016, *Teori Portofolio dan Analisis Investasi*, BPFE, Yogyakarta.
- Husnan, S., 2001, *Dasar-dasar Teori Portofolio dan Analisis Sekuritas*, Edisi Ketiga, UPP AMP YKPN, Yogyakarta.
- Ibnas, R, Irwan, M, dan Al-Marif, M., 2017, Implementasi Metode Markowitz Dalam Pemilihan Portofolio Saham Optimal, *Jurnal MSA Vol. 5 No. 2 Ed. Juli-Desember 2017*, hh 34-42
- Iqbal, M., Zarlis, M., Tulus, dan Mawengkang, H., 2020, Model Pendekatan Metaheuristik Dalam Penyelesaian optimisasi Kombinatorial, *Seminar Nasional Teknologi Komputer & Sains (SAINTEKS)*, Februari, hh 92-97.
- Leuthold, F., 2020, Tabu Search in R, <http://phabi.ch/2020/11/28/tabu-search-in-r/>, Diakses pada 19 Agustus 2021



Priyandari, 2009, Tabu Search: Introduction, <https://priyandari.staff.uns.ac.id/200909/tabu-search-introduction/>, Diakses pada 28 April 2021,

Rahmi, B., 2019, *Implementasi Tabu Seacrh pada Penentuan Rute Terpendek Tempat Wisata Berbasis Mobile di Kab. Kutai Kartanegara*, Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim.

Rosadi, D., 2012, Diktat Kuliah Manajemen Resiko Kuantitatif.

Septian, D., dan Ketopati, B., 2017, Analisis pembentukan portofolio dengan menggunakan Model Markowitz dan Single Index Model pada saham yang masuk dalam Indeks Lq45 di Bursa Efek Indonesia tahun 2009-2013, *Jurnal Keuangan dan Perbankan*, vol. 16(2), hh 140-156.

Setiawan, E. P., dan Rosadi, D. 2019. Model Pengoptimuman Portofolio *Mean-Variance* dan Perkembangan Praktisnya, *Jurnal Optimasi Sistem Industri Vol 18 No1*, hh 25-36.

Setyawan, G. R., 2009, *Model Pergerakan Harga Saham Menggunakan Random Walk dan Gerak Brown*, Universitas Sanata Dharma.

Shoaf, J., dan Foster, J. A., 1996, The efficient set GA for stock portfolios, *In Proceedings of the Decision Science Institute, Orlando*, hh 571–573.

Soleimani, H, Golmakani, H. R., dan Salimi, M. H., 2009, Markowitz-based portfolio selection with minimum transaction lots, cardinality constra-int and regarding sector capitali-zation using genetic algorithm, *Expert System with Applications* vol. 36. Hh 5058-5063.

Spaulding, W. 2020. Investment Fundamentals: Portfolios Return and Risk. <https://thismatter.com/money/investments/portfolios.htm>. Diakses pada 10 September 2021.

Subagyo, 2008, *Forecasting Konsep dan Aplikasi*, BPFE, Yogyakarta.

Sukarno, M., 2007, *Analisis Pembentukan Portofolio Optimal Saham Menggunakan Metode Single Indeks di Bursa Efek Jakarta*, Universitas Diponegoro.

Sunariyah, 2011, *Pengantar Pengetahuan Pasar Modal*, Edisi ke empat, Unit Penerbit dan Percetakan AMP YKPN, Yogyakarta.

Suroto, 2015, Analisis Portofolio Optimal Menurut Model Indeks Tunggal (Studi Empiris Pada Saham Lq 45 Di Bursa Efek Indonesia Periode Agustus 2012- Juli 2015), *Media Ekonomi Dan Manajemen*, 30(20), Juli, hh 161-177.



Suyanto, 2010, *Algoritma Optimasi : Deterministik atau Probabilitik*, Graha Ilmu, Yogyakarta.

RandTadelilin, E., 2001, *Analisis Investasi dan Manajemen Portofolio*, BPFE, Erlina, Yogyakarta.

Tandelilin, E, 2010, *Portofolio dan Investasi: Teori dan Aplikasi*, Penerbit Kanisus, Yogyakarta.

Todaro, P. M., 2000, *Pembangunan Ekonomi di Dunia Ketiga*, Penerbit Erlangga, Jakarta.

Tuba, M., dan Bacanin, N., 2014, Artificial bee colony algorithm hybridized with firefly algorithm for cardinality constrained mean-variance portfolio selection problem, *Applied Mathematics and Information Sciences*, vol. 8(6), hh 8327-8335.