

DAFTAR PUSTAKA

- Afdal dan Media Rosha. 2019. *Analisis Portofolio Optimal Menggunakan Model Indeks Tunggal pada Saham Indeks IDX30 Periode Agustus 2017 – Juli 2018.1-6.*
- Andayani dan Anggraini, R. 2013. *Analisis Pembentukan Portofolio Optimal Menggunakan Model Indeks Tunggal Untuk Pengambilan Keputusan Investasi.* Jurnal Ilmu & Riset Akuntansi. 2 (6).
- Bandawaty, Euis. 2020. *Analisis Capital Asset Pricing Model (CAPM) Dalam Memprediksi Tingkat Return Saham Kompas 100 Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia (BEI) Periode 2013-2017.* Jurnal Ekonomi dan Bisnis. 2(2). 68-76.
- Chasanah, Sri Istiyarti Uswatun , dkk . 2020. *Analisis Pembentukan Portofolio Optimal Saham-Saham Jakarta Islamic Index (Jii) Pada Masa Pandemi Covid-19.* Jurnal Sains dan Matematika Unpam. 3 (1).
- J Edward dan Jagadish. 2020. *Optimum Portfolio Construction Using Sharpe Index Model With Reference to Banking Sector.* Jurnal Internasional Sains dan Teknologi Lanjutan. 29 (11s). 2120-2130.
- Jogiyanto, Hartono. 2003. *Teori Portofolio dan Analisis Investasi edisi ketiga.* BPFE-Yogyakarta. Yogyakarta.
- Kontan.co.id. 2020. Available: <https://www.idx.co.id/idx-syariah/indeks-saham-syariah/>.
- Kuswandanu, Eruit. 2015. *Analisis Portofolio Optimum Saham Syariah Menggunakan Stochastic Dominance.* Jurnal Fourier. 4 (1). 17-29.
- Langi, Yohanes, dkk. 2020. *Analisis Portofolio Saham Model Mean-Variance Markowitz Menggunakan Metode Lagrange.* Jurnal Matematika dan Aplikasi. 9(2). 173-180.
- Muhammad, N.S. 2014. *Metode Optimasi Portofolio Saham Syariah Menggunakan Nonlinear Programming pada Pasar Modal Syariah di Indonesia.* Jurnal sains dan Matematika. 22(2). 40-47.

- Mussafi, Noor Saif Muhammad. 2017. *Analisis Risk Asset Portfolio Berbasis Reward to Variability Pada Saham Syariah Di Indonesia Menggunakan Nonlinier Programming*. Jurnal Matematika "MANTIK". 3(2). 57-64.
- Nuryanto, Tresno Sayekti, dkk. 2018. *Historical Simulation Untuk Menghitung Value At Risk Pada Portofolio Optimal Berdasarkan Single Index Model Menggunakan Gui Matlab*. Jurnal Gaussian. 7(4). 408-418.
- Oktafiani, Hanifa Eka, dkk (2017) , *Penerapan Model Indeks Tunggal Untuk Optimalisasi Portofolio Dan Pengukuran Value At Risk Dengan Variance Covariance*. Jurnal Gaussian. 6 (1). 41-50.
- Prasetyo, F. 2015. *Analisis Portofolio Optimal Model Indeks Tunggal Dengan Pendekatan Data Envelopment Analysis (Dea) (Studi kasus: Saham Jakarta Islamic Index (JII) periode 01 januari 2012-30 juni 2014)*. Jurnal Fourier. 4(1). 58-79.
- Rahmawati, Nila. 2019. *Implementasi Model Fungsi Transfer Dan Neural Network untuk meramalkan Harga Penutupan Saham (close Price)*. Jurnal Matematika. 9(1). 11-25.
- Tambunan, Diana. 2020. *Investasi Saham di Masa Pandemi Covid-19*. Jurnal Sekretari dan Managemen. 4(2). 117-123.
- Tandelilin, Eduardus. 2010. *Portofolio dan Investasi Teori dan Aplikasi*. Pertama. Kanisius. Yogyakarta.
- Yunita, Riska, dkk. 2015. *Menentukan Portofolio Optimal Pada Dasar Saham Yang Bergerak Dengan Gerak Brown Geometri Multidimensi*. Jurnal Matematika. 4(3). 127-134.