

Daftar Pustaka

- [1] I. Firdaus, “Analisis Pembentukan Portofolio Optimal Menggunakan Model Indeks Tunggal,” J. Ekon., vol. 23, no. 2, pp. 748–771, 2018, doi: 10.24912/je.v23i2.369.
- [2] D. Iskandar, M. Martalena, and N. D. Julianto, “Perbandingan Kinerja Portofolio yang Dibentuk dengan Single Index Model pada Saham-Saham yang Terdaftar dalam Indeks LQ45 dan Kompas 100 Tahun 2018,” J. Akunt. Maranatha, vol. 12, no. 1, pp. 73–83, 2020, doi: 10.28932/jam.v12i1.2041.
- [3] Dr. sudirman, S.E.,M.S.I , 2015 , Buku pasar modal dan manajemen portofolio , sultan amai press IAIN Sultan Amai Gorontalo.
- [4] Wiga puspita , Maytaneel d.k.k , 2015 , Analisis investasi portofoli terhadap keputusan pengalokasian dana, ISSN : 2443-1931
- [5] Alifiah, M, N. (2014). Prediction of Financial Distress Companies in The Trading and Services Sector in Malaysia Using Macroeconomic Variables. Social and behavioral sciences. 129, 90-98
- [6] Wiguna Aprila, 2017, “*Financial Distress Prediction Using Financial Ratios With Discriminant Analysis And Logistic Regression Analysis*” Bandung, Indonesia, 2015 *The 6th Seminar & Conference On Business & Technology in ICT Industry*
- [7] Markowitz, H. M., 1952, Portfolio selection.
- [8] Putri , Rosharia Andina d.k.k , 2017 , Pembentukan Portofolio Saham Optimal pada kondisi bearish tahun 2015, Jurnal management dan organisasi.
- [9] Derivan Buana Sakti Yulius dkk, 2020, Analisis Portofolio Optimal Saham Menggunakan Single Index Model, Fakultas Ekonomi Universitas Pembangunan “Veteran”, Jakarta.
- [10] Wilman Sanmarino dkk, 2021, Manajemen Investasi dan Portofolio, Bayfa Cendekia Indonesia ISBN : 978-623-97849-6-6
- [11] Zizi, Youssef dkk, 2021, Model Optimasi Finance Distress : Study Perbandingan Antara *Neurall Network* Dan Regresi Logistik, Laboratorium Riset Manajemen Organisasi ENCG Kenitra, Universitas Ibnu Tofail, Maroko, <https://doi.org/10.3390/risks9110200>
- [12] Tyas Nurita, Rayas dkk, 2020, Deteksi Diabetik *Retinopati* Menggunakan metode Regresi Logistik, Surabaya Fakultas Teknik Elektro dan Informatika Cerdas Intitut Teknologi Sepuluh Nopember, E-ISSN 2548-7779