

DAFTAR PUSTAKA

- Abdillah, M. R., Faisol, A., Febryansyah, D., & Bastomi, M. (2023). Teori Portofolio Dan Investasi Pemanfaatan SIM Dalam Membentuk Portofolio Optimal. *Jurnal Equilibrium Nusantara*, 2(1), 80–84. <https://doi.org/10.56854/jeqn.v2i1.144>
- Abdul Gafur. (2024). Pembentukan Portofolio Optimal Investasi Menggunakan Model Markowitz Dan Model Indeks Tunggal Pada Aset Bebas Risiko Dan Aset Berisiko. *Journal of Management and Innovation Entrepreneurship (JMIE)*, 1(2), 228–245. <https://doi.org/10.59407/jmie.v1i2.338>
- Aditya Rian Ramadhan, Perli Iswanto, & Didin Hikmah Perkasa. (2023). Analisis Portofolio Optimal Saham Indeks Infobank 15 Dengan Model Markowitz Untuk Pengambilan Keputusan Investasi Pasca Pandemi Covid-19. *Jurnal Akuntansi Dan Manajemen Bisnis*, 3(3), 53–60. <https://doi.org/10.56127/jaman.v3i3.1093>
- Adnyana, I. M. (2020). Manajemen Investasi dan Protfolio. In *Lembaga Penerbitan Universitas Nasional (LPU-UNAS)*. Lembaga Penerbitan Universitas Nasional (LPU-UNAS)
- Agustina, A., & Damayanty, P. D. (2024). Optimal Portofolio Formation With Single Index Model and Markowitz for Companies Listed on Sri-Kehati. *Journal of Economic, Bussines and Accounting (COSTING)*, 7(4), 8386–8393. <https://doi.org/10.31539/costing.v7i4.10590>
- Dewi, N. K. A., & Candradewi, M. R. (2020). Pembentukan Portofolio Optimal Pada Saham Indeks Idx80 Dengan Menggunakan Model Markowitz. *E-jal Manajemen Universitas Udayana*, 9(4), 1614. <https://doi.org/10.24843/ejmunud.2020.v09.i04.p19>
- azak, F., & Anggraini, Y. A. (2023). Analisis Perbandingan Pembentukan



Portofolio Saham Optimal dengan Model Markowitz dan Indeks Tunggal. *Jurnal Ilmiah Akuntansi Dan Finansial Indonesia*, 7(1), 81–96. <https://doi.org/10.31629/jiafi.v7i1.6346>

Halmahera, D. F., & Oentoeng, I. F. C. (2021). ANALISIS PORTOFOLIO OPTIMAL BERDASARKAN MODEL MARKOWITZ (Penelitian pada saham-saham LQ45 yang terdaftar di BEI periode Februari 2018-Januari 2020). *Jurnal Kewirausahaan, Akuntansi, Dan Manajemen*, 3(2), 277–291.

Hartono, & Jogiyanto. (2008). *Teori Portofolio dan Analisis Investasi Yogyakarta*. 18–20.

Jumrahma, A. B., Haeruddin, M., & ... (2022). Using the Markowitz Model in the Analysis of Optimal Portfolio Forming on Idx30 Index Stock on the Indonesia Stock Exchange. *International Journal of ...*, 7(8), 1233–1239. <http://eprints.unm.ac.id/27833/1/IJISRT22AUG772.pdf>

Rachmatullah, I., Nawir, J., & Siswantini, T. (2021). Analisis Portofolio Optimal Markowitz dan Single Index Model pada Jakarta Islamic Index. *Ekonomi Dan Bisnis*, 8(1), 50–69. <https://doi.org/10.35590/jeb.v8i1.2682>

Rizqullah, T. Z., Hidayat, W. W., Jl, A., Perjuangan, R., Rw, R. T., Mulya, M., Utara, K. B., Bks, K., & Barat, J. (2024). *Analisis Pembentukan Portofolio Optimal di Bursa Efek Indonesia dengan Menggunakan Model Markowitz (Indeks IDX30 Periode 2019-2023) Universitas Bhayangkara Jakarta Raya , Indonesia mengukur seberapa besar deviasi return portofolio dari return yang dihar.* 2(3).

Safelia, N. (2012). Konsep Dasar Keputusan Investasi Dan Portofolio. *Jurnal Manajemen Terapan Dan Keuangan*, 1(3), 217–226. <https://doi.org/10.22437/jmk.v1i3.1839>

o, S. (2024). Pengaruh Jumlah Kasus Covid-19 terhadap Harga Saham



dan Profitabilitas pada Perusahaan Indeks LQ45. *AKADEMIK: Jurnal Mahasiswa Humanis*, 4(1), 87–95. <https://doi.org/10.37481/jmh.v4i1.710>

Suharti, E., Lena Edawati, Ma., Dhea Zatira, M., Temy Setiawan, M., Ak, M., & Th, M. (2023). *Manajemen Investasi Dan Teori Portofolio Penerbit Cv.Eureka Media Aksara.*

Susilo, I., Buana, U. M., Hati, E., & Buana, U. M. (2024). *Analisa Perbandingan Pembentukan Portofolio Optimal Menggunakan Model Indeks Tunggal Dan Model Markowitz.* May, 0–12. <https://doi.org/10.13140/RG.2.2.33388.99201>

Zhu, W. (2024). Research on Optimal Portfolio Based on the Markowitz Model. *Advances in Economics, Management and Political Sciences*, 77(1), 33–39. <https://doi.org/10.54254/2754-1169/77/20241786>

