

DAFTAR PUSTAKA

- Adnyana, I. M. (2020). MANAJEMEN INVESTASI DAN PORTOFOLIO. (W. Suratman, Ed.). Lembaga Penerbitan Universitas Nasional.
- Agustina, A., & Damayanty, P. (2024). OPTIMAL PORTOFOLIO FORMATION WITH SINGLE INDEX MODEL AND MARKOWITZ FOR COMPANIES LISTED ON SRI-KEHATI PEMBENTUKAN PORTOFOLIO OPTIMAL DENGAN MODEL INDEKS TUNGGAL DAN MARKOWITZ PADA PERUSAHAAN YANG TERDAFTAR DI BURSA EFEK INDONESIA. *Journal of Economic, Business and Accounting*, 7(4), 8386–8395.
- Akmal, R. F. (2017). PERANCANGAN PORTOFOLIO OPTIMAL DALAM MENENTUKAN KEPUTUSAN INVESTASI SAHAM (Studi Kasus : Saham Perusahaan Sektor Manufaktur Pada Bursa Efek Indonesia (BEI)).
- Arrazy, V., & Mulyantini, S. (2024). Analysis of Optimal Portfolio Formation in Technology Stock Investment Decision Making Analisis Pembentukan Portofolio Optimal dalam Pengambilan Keputusan Investasi Saham Teknologi. *Management Studies and Entrepreneurship Journal*, 5(1), 635–648. <http://journal.yrpipku.com/index.php/msej>
- Bowa, J. C., & Robiyanto. (2023). Peranan Emas Dan Crypto Hedge Fund Dalam Meningkatkan Kinerja Indeks Portofolio Indeks Saham LQ45, JII, High Dividend, Dan Sri-Kehati. *Jurnal Magisma*, 11(2), 142–153.
- Desiyanti, R. (2017). TEORI INVESTASI DAN PORTOFOLIO. Badan Penerbit Universitas Bung Hatta.
- Desnita, W. D. (2021). PERANCANGAN PORTOFOLIO SAHAM DAN PENGUKURAN KINERJA PORTOFOLIO UNTUK MENENTUKAN KEPUTUSAN INVESTASI (STUDI KASUS : SAHAM INDEKS IDX 30).
- Fahmi, I., & Hadi, Y. L. (2011). Teori Portofolio dan Analisis Investasi. Alfabeta.
- Febriyanto. (2018). KEPUTUSAN DIVERSIFIKASI PORTOFOLIO INVESTASI. *Jurnal Fidusia*, Volume 1(No. 2), 52–67. www.febriyanto79.wordpress.com
- Harjito, A. (2008). Manajemen Keuangan, Edisi 1. EKONISIA.
- Hartono, N. P., & Rohaeni, O. (2021). Menentukan Portofolio Optimal Menggunakan Model Markowitz. *Jurnal Riset Matematika*, 1(1), 57–64. <https://doi.org/10.29313/jrm.v1i1.162>
- Hasan, A. (2022). PENGANTAR KEUANGAN PERUSAHAAN. Andalas University Press.

Husnurrifki. (2016). PERANCANGAN DAN PENGUKURAN PORTOFOLIO OPTIMAL UNTUK MENENTUKAN KEPUTUSAN INVESTASI SAHAM (Studi Kasus : Saham Sektor Industri Properti dan Real Estate Yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia (BEI)).

Jayati, A., Zullaila, K., Zein, P. Y., Jihan, P. R., & Fionasari, D. (2022). Pembentukan Portofolio Optimal Saham yang Terdaftar di Indeks Bisnis27 Dengan Metode Single Index Model. *Jurnal Pendidikan Tambusai*, 6(1), 1091–1101.

Mappadang, A. (2021). BUKU AJAR MANAJEMEN INVESTASI & PORTOFOLIO. CV. Pena Persada.

Markowitz, H. (1952). Portfolio Selection. *The Journal of Finance*, 7(1), 77–91. <http://www.jstor.org>

Melta, F., & Murni, D. (2021). Pembentukan Portofolio Optimal Model Markowitz Menggunakan Metode Sharpe (Studi Kasus pada Saham Jakarta Islamic Index). *Journal Of Mathematics UNP*, 6(3), 45–52.

Muthohiroh, U., Rahmawati, R., & Ispriyanti, D. (2021). PENDEKATAN METODE MARKOWITZ UNTUK OPTIMALISASI PORTOFOLIO DENGAN RISIKO EXPECTED SHORTFALL (ES) PADA SAHAM SYARIAH DILENGKAPI GUI MATLAB. *Jurnal Gaussian*, 10(3), 445–454. <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/gaussian/>

Nainggolan, Y. T., Juliana, A., & Alantina, C. A. (2020). ANALISIS VALUE AT RISK DALAM PEMBENTUKAN PORTOFOLIO OPTIMAL (STUDI KASUS PERUSAHAAN PERBANKAN DI INDONESIA). *Jurnal Manajemen*, 10(2), 124–136.

Parrino, R., Bates, T. W., Gillan, S. L., & Kidwell, D. S. (2022). Fundamentals of Corporate Finance (C. Jordan, Ed.; Fifth edition). Wiley & Sons, Inc.

Rafi, M. I., Nopiyanti, A., & Mashuri, A. A. S. (2021). PENGARUH KINERJA KEUANGAN, KEBIJAKAN DIVIDEN DAN KEPUTUSAN INVESTASI TERHADAP NILAI PERUSAHAAN. *Prosiding Konferensi Riset Nasional Ekonomi, Manajemen, Dan Akuntansi*, 2, 270–284.

Ramadhan, A. R., Iswanto, P., & Perkasa, H. (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.

Rinardy, R., Sakuntala, D., Rivaldo, Kelvien, & Surita. (2021). FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI PASAR MODAL KONVENTIONAL DI INDONESIA. *E-Jurnal Manajemen Universitas Udayana*, 10(10), 1010–1029. <https://doi.org/10.24843/ejmunud.2021.v10.i10.p04>

Sartika, U. (2017). PENGARUH INFLASI, TINGKAT SUKU BUNGA, KURS, HARGA MINYAK DUNIA DAN HARGA EMAS DUNIA TERHADAP IHSG DAN JII DI BURSA EFEK INDONESIA. *Universitas Kader Bangsa*, Vol. 2(No. 2), 285–294. www.bi.go.id

Sugiarti, E., Supratikta, H., & Catio, M. (2022). MANAJEMEN STRATEGI. Unpam Press. <https://unpampress.unpam.ac.id/>

Suharti, E., Edawati, L., Zatira, D., & Setiawan, T. (2023). MANAJEMEN INVESTASI DAN TEORI PORTOFOLIO (T. Endi & A. K. Negara, Eds.). Eureka Media Aksara.

Sunariyah. (2011). Pengantar Pengetahuan Pasar Modal. UPP STIM YKPN.

Vliet, P. van, & Lohre, H. (2023). The Golden Rule of Investing. *Journal of Alternative Investments*, 1–17.

Wijayani, H., & Hermuningsih, S. (2020). PENGARUH RISIKO INVESTASI TERHADAP RETURN SAHAM DENGAN UKURAN BANK SEBAGAI VARIABEL MODERATING (STUDI PADA BANK YANG TERDAFTAR DI BURSA EFEK INDONESIA TAHUN 2013-2017). *SEGMEN Jurnal Manajemen Dan Bisnis*, Volume 16(No. 1), 23–34. www.idx.com