

DAFTAR PUSTAKA

- Abolmaali, S., & Roodposhti, F. R. (2018). Portfolio Optimization Using Ant Colony Method a Case Study on Tehran Stock Exchange. In *Journal of Accounting* (Vol. 8, Issue 1).
- Adebiyi, S. O., Ogunbiyi, O. O., & Amole, B. B. (2021). Artificial intelligence model for building investment portfolio optimization mix using historical stock prices data. *Rajagiri Management Journal, ahead-of-print*(ahead-of-print). <https://doi.org/10.1108/ramj-07-2020-0036>
- Afdal, & Rosha, M. (2019). *Analisis Portofolio Optimal Menggunakan Model Indeks Tunggal pada Saham Indeks IDX30 Periode*. www.idx.co.id
- Alamsyah, A., Solin, M. M., Rikumahu, B., Apriandito, M., & Saputra, A. (2019). *Forecasting Portfolio Optimization using Artificial Neural Network and Genetic Algorithm*.
- Auruma S, T., & Sudana, I. M. (2013). DIVERSIFIKASI INVESTASI SAHAM:PERBANDINGAN RISIKO TOTAL PORTOFOLIO MELALUI DIVERSIFIKASI DOMESTIK DAN INTERNASIONAL. *Jurnal Manajemen Teori Dan Terapan*.
- Bodie, Z., Kane, A., & Marcus, A. (2021). *Investment*.
- Dwiastuti, M., Amaniyah, E., & Gani, E. (2018). *Penentuan Portofolio Yang Optimal Dengan Menggunakan Single Index Model Pada Perusahaan Manufaktur Yang Terdaftar Di BEI*.
- Elton, E. J., Gruber, M. J., Brown, S. J., & Goetzmann, W. N. (2014). *Modern Portfolio Theory And Investment Analysis (Ninth Edition)*.
- Fahmi, I. (2015). *Manajemen Investasi*. Salemba Empat.
- Faruq, N. al, Daelami, M., & Fadillah, M. G. (2021, August 4). *Emiten Teknologi Belum Jadi Rujukan, Saham LQ45 Semakin Seksi*. Investor.Id. <https://investor.id/market-and-corporate/258042/saham-lq45-semakin-seksi>
- Firdaus, A., & Nadira, D. F. (2018). ANALISIS PEMBENTUKAN PORTOFOLIO OPTIMAL MENGGUNAKAN MODEL INDEKS TUNGGAL (Studi Kasus: Saham LQ 45 Yang Terdaftar Di BEI Tahun

- 2012-2016). In *Analisis Pembentukan Portofolio Optimal... Jurnal Ekonomi: Vol. XXIII* (Issue 02). www.idx.co.id
- Hamdani, A. S. (2015). *PEMBENTUKAN PORTOFOLIO OPTIMAL PADA INDEKS KOMPAS 100 PERIODE 2013-2014*.
- Hartono, J. (2017). *Teori Portofolio dan Analisis Investasi (Edisi Kesebelas)*. BPFPE.
- Hendrayana, W. (2017, August 19). *Berpacu Dengan Indeks*. Infovesta.Com.
- Husein, M. F., & Hasanah, S. M. (2016). Determining the optimum portfolio of shariah stocks using an approach of Shariah Compliant Asset Pricing Model (SCAPM). *Business, and Accountancy Ventura*, 19(3), 349–362. <https://doi.org/10.14414/jebav.v19i2.569>
- Ivanova, M., & Dospatliev, L. (2018). APPLICATION OF MARKOWITZ PORTFOLIO OPTIMIZATION ON BULGARIAN STOCK MARKET FROM 2013 TO 2016. *International Journal of Pure and Applied Mathematics*, 117(2). <https://doi.org/10.12732/ijpam.v117i2.5>
- Jones, C. P., & Jensen, G. R. (2019). *Investments : Analysis and Management* (14th Edition). Wiley.
- Kulali, I. (2016). Portfolio Optimization Analysis with Markowitz Quadratic Mean-Variance Model. In *European Journal of Business and Management* www.iiste.org ISSN (Vol. 8, Issue 7). Online. http://www.isyatirim.com.tr/LT_isadata2.aspx.
- Kulsum, U. (2016). ANALISIS PORTOFOLIO SAHAM OPTIMAL BANK-BANK YANG TERCATAT PADA LQ45 DENGAN PENDEKATAN MODEL INDEKS TUNGGAL ANALYSIS ON OPTIMAL STOCK PORTFOLIO OF BANKS REGISTERED IN LQ45 USING SINGLE INDEX MODEL. In *Jurnal Ekonomi Bisnis* (Vol. 21, Issue 2).
- Mahmud, I. (2019). *Optimal Portfolio Construction: Application of Sharpe's Single-Index Model on Dhaka Stock Exchange by Imroz Mahmud* *Optimal Portfolio Construction: Application of Sharpe's Single-Index Model on Dhaka Stock Exchange*. <http://riset.unisma.ac.id/index.php/jema>

- Malik, A. (2021, August 5). *Empat Langkah untuk Evaluasi Kinerja Investasi*. Bareksa.Com.
- MNC Sekuritas. (2021). *Cara Bijak Hadapi Saham yang Turun Drastis*. MNC Sekuritas. MNC Sekuritas. <https://www.mncsekuritas.id/pages/cara-bijak-hadapi-saham-yang-turun-drastis>
- OJK. (2020). *Pasar Modal Statistik Mingguan Desember, Minggu ke-4*.
- OJK. (2021). *Pasar Modal*.
- Pagano, D. M., Schwartz, R., & Weber, B. W. (2022). *Classroom Companion: Business Liquidity, Markets and Trading in Action An Interdisciplinary Perspective*. <http://www.springer.com/series/16374>
- Putra, I. P., Darmawan, A., & Purnawati, N. K. (2015). *PEMBENTUKAN PORTOFOLIO OPTIMAL PADA SAHAM-SAHAM DI INDEKS LQ 45 DENGAN MENGGUNAKAN MODEL INDEKS TUNGGAL*. 4(12), 4335–4361.
- Rikumahu, B., Wealthy, W., & Yoga, W. (2018). *PREDIKSI PORTOFOLIO OPTIMAL MENGGUNAKAN MODEL MARKOWITZ DAN MODEL NAIVE (SAHAM YANG TERDAFTAR PADA INDEKS LQ45 PERIODE 2013-2017) OPTIMAL PORTFOLIO PREDICTION USING MARKOWITZ MODEL AND NAIVE MODEL (STOCK LISTED ON INDEX LQ45 PERIOD 2013-2017)*.
- Salim, D. F., & Rizal, N. A. (2021). Portofolio optimal Beta dan Alpha. *Jurnal Riset Akuntansi Dan Keuangan*, 9(1), 181–192. <https://doi.org/10.17509/jrak.v9i1.27586>
- Saptomo, D., Kamil, I., Amrina, E., & Plamonia, M. (2017). Desain Portofolio Optimal untuk Keputusan Investasi pada Fase Krisis Keuangan. *Jurnal Optimasi Sistem Industri*, 16(1), 68. <https://doi.org/10.25077/josi.v16.n1.p68-79.2017>
- Setiawan, S. (2017). ANALISIS PORTOFOLIO OPTIMAL SAHAM-SAHAM LQ45 MENGGUNAKAN SINGLE INDEX MODEL DI BURSA EFEK INDONESIA PERIODE 2013-2016. *Journal of Accounting and Business Studies*, 1(2).

- Shan Lee, H., Fah Cheng, F., Lee, H.-S., Cheng, F.-F., Chong, S.-C., & Rahman, A. (2016). Special Issue for. *International Journal of Economics and Financial Issues*, 6(S3), 5–6. <http://www.econjournals.com>
- Sugiyono. (2017). *Metode penelitian kuantitatif, kualitatif, dan R&D*. . Alfabeta.
- Sukarno, M. (2007). *ANALISIS PEMBENTUKAN PORTOFOLIO OPTIMAL SAHAM MENGGUNAKAN METODE SINGLE INDEKS DI BURSA EFEK JAKARTA TESIS* Diajukan untuk memenuhi sebagian syarat guna Memperoleh derajat sarjana S-2 Magister Manajemen Program Studi Magister Manajemen Universitas Diponegoro Oleh : PROGRAM STUDI MAGISTER MANAJEMEN PROGRAM PASCASARJANA UNIVERSITAS DIPONEGORO SEMARANG.
- Tandelilin, E. (2017). *Pasar Modal: Manajemen Portofolio dan Investasi*. PT Kanisius.
- Yunita, I. (2018). *MARKOWITZ MODEL DALAM ... MARKOWITZ MODEL DALAM PEMBENTUKAN PORTOFOLIO OPTIMAL (STUDI KASUS PADA JAKARTA ISLAMIC INDEX) MARKOWITZ MODEL IN OPTIMAL PORTFOLIO FORMATION (CASE STUDY IN JAKARTA ISLAMIC INDEX)*. www.yahoofinance.com