

DAFTAR PUSTAKA

- Adrianto, F. (2022). *Dasar-Dasar Manajemen Keuangan Perusahaan: Keputusan Investasi*. Depok: PT RajaGrafindo Persada.
- Amtiran, P. Y., Kein, M. Y., & Ndoen, W. M. (2021). Analisis Portofolio Optimal Dengan Menggunakan Model Indeks Tunggal. *Jurnal Akuntansi*, 10(1), 86–97.
- Anggraeni, R. W., & Mispriyanti, M. (2020). Analisis Pembentukan Portofolio Optimal Saham dengan Menggunakan Model Indeks Tunggal (Studi Kasus pada Perusahaan Terdaftar ii Indeks Sri-Kehati Periode 2016-2018). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Manajemen, Bisnis Dan Akuntansi (JIMMBA)*, 2(1), 47–54.
- Aprilianti, A., Suharti, T., & Azis, A. D. (2022). Analisis kinerja portofolio saham dengan metode Sharpe, Treynor, dan Jensen (Saham IDX-30 tahun 2017–2021). *Manager: Jurnal Ilmu Manajemen*, 5(3), 329–338.
- Arisena, A., Noviyanti, L., Soleh, A. Z., & Indrayatna, F. (2023). Return Portofolio Optimal dengan Pendekatan Single Index Model, Treynor Black Model, dan Black-Litterman Model. *VARIANCE: Journal of Statistics and Its Applications*, 5(2), 117–130.
- Arrazy, V., & Mulyantini, S. (2024). Analisis Pembentukan Portofolio Optimal dalam Pengambilan Keputusan Investasi Saham Teknologi. *Management Studies and Entrepreneurship Journal (MSEJ)*, 5(1), 635–648.
- Christianti, A. (2015). PERBANDINGAN KINERJA PORTOFOLIO OPTIMAL SAHAM LQ 45: SINGLE-INDEX, MARKOWITZ, DAN TREYNOR-BLACK MODEL. *Seminar Nasional & Call For Paper, Forum Manajemen Indonesia (FMI) Ke-7: Dinamika Dan Peran Ilmu Manajemen Untuk Menghadapi AEC, Jakarta, 10-12 November 2015*.
- Ermis, M., Rasuli, M., & Rokhmawati, A. (2020). Analisis Perbandingan Kinerja Portofolio Optimal Markowitz Model dan Treynor Black Model pada Saham LQ45 di Bursa Efek Indonesia. *Jurnal Ekonomi KIAM*, 31(1), 29–35.
- Hakim, M. L., & Waluyo, D. E. (2023). Analisis Perbandingan Pembentukan Portofolio Optimal Menggunakan Model Indeks Tunggal Dan Model Markowitz. *Jurnal Mirai Management*, 8(1), 212–222.
- Hartono, J. (2014). *Teori dan Praktik Portofolio dengan Excel*. Jakarta: Salemba Empat.
- Hidayat, R. (2010). Keputusan investasi dan financial constraints: studi empiris pada bursa efek Indonesia. *Buletin Ekonomi Moneter dan Perbankan*, 12(4), 457–479.

- Huda, M., Abdullah, S., Chasanah, S. I. U., Mursyidah, H., Ikhsan, F., Susilo, S., & Sukandar, R. S. (2022). Analisis Pembentukan Portofolio Optimal Saham-Saham JII30 Dengan Model Indeks Tunggal Periode New-Normal. *Jurnal Derivat: Jurnal Matematika dan Pendidikan Matematika*, 9(1), 32–46.
- Huda, S., & Sihombing, P. (2022). Analysis of Optimal Portfolio Formation Using Single Index Model and Stochastic Dominance on Sri-Kehati Index. *European Journal of Business and Management Research*, 7(1), 160–165.
- Jessica, E., & Muharman, D. (2024). Komunikasi Eksternal Sekolah Saham Indonesia Untuk Meningkatkan Minat Investasi Pada Generasi Z. *Cakrawala Repositori IMWI*, 7(2), 455–464.
- Ka'bu, E. S., Manurung, T., & Montolalu, C. E. J. C. (2023). Analisis Pembentukan Portofolio Optimal Menggunakan Model Indeks Tunggal dan Model Treynor-Black dengan Metode Cut-Off Rate. *d'Cartesian: Jurnal Matematika dan Aplikasi*, 12(2), 67–76.
- Kane, A., Kim, T.-H., & White, H. (2003). *Active portfolio management: The power of the Treynor-Black model*. Working Paper, University of California, San Diego.
- Kurniawan, B. W., Pujiharjanto, A., & Nilmawati, N. (2023). Constructing an Optimal Portfolio with a Single Index Model on the Shares of Bumn Companies Listed in the IDXBUMN20 Index on the Indonesia Stock Exchange. *West Science Business and Management*, 1(05), 386–395.
- Lestari, L., & Erdiana, A. (2021). Analisis Perbedaan Risk dan Return antara Saham Syariah dan Konvensional di Bursa Efek Indonesia. *Jurnal Maksipreneur: Manajemen, Koperasi, dan Entrepreneurship*, 10(2), 227. <https://doi.org/10.30588/jmp.v10i2.727>.
- Liputan6.com. (2021, 25 Juni). Dua faktor ini bikin harga saham DCII melambung 13.947 persen. Liputan6. <https://www.liputan6.com/saham/read/4586204/dua-faktor-ini-bikin-harga-saham-dcii-melambung-13947-persen>.
- Mahardhika, M. D., & Asandimitra, N. (2023). Pengaruh overconfidence, risk tolerance, return, financial literacy, financial technology terhadap keputusan investasi yang dilakukan mahasiswa Surabaya. *Jurnal Ilmu Manajemen*, 602–613.
- Manap, N. A., Ahmad, A. H., & Saad, N. M. (2024). *Evaluating Financial Performance of Investment Companies Using the Treynor-Black Method: An Analysis of Risk-Adjusted Returns and Portfolio Optimization*. ResearchGate. <https://www.researchgate.net/publication/389434270>
- Marino, W. S., & Badriatin, T. (2021). *Manajemen Investasi dan Portofolio* (B. A. Laksono, Ed.). Bayfa Cendekia Indonesia.

- Mingka, M. F., & Lubis, R. S. (2023). Analisis Portofolio Saham Optimal Dengan Metode Markowitz Dan Model Indeks Tunggal Pada Saham Perbankan Bursa Efek Indonesia. *Jurnal Lebesgue: Jurnal Ilmiah Pendidikan Matematika, Matematika dan Statistika*, 4(2), 709–727.
- Muhammad Fuad & Heru Agustanto. (2016). Analisis Penyusunan Portofolio Dengan Menggunakan Metode Data Envelopment Analysis Portfolio Selection Methodology Using Data Envelopment Analysis. *Fokus Manajerial*, 14(2), 157–172.
- Prasetyo, I. F., & Suarjaya, A. A. G. (2020). PEMBENTUKAN PORTOFOLIO OPTIMAL DENGAN MENGGUNAKAN MODEL INDEKS TUNGGAL. *E-Jurnal Manajemen Universitas Udayana*, 9(2), 553. <https://doi.org/10.24843/ejmunud.2020.v09.i02.p08>
- Purwitasari, I. A. D., & Pristiana, U. (2022). *Analisis Portofolio Optimal Untuk Pengambilan Keputusan Investasi pada Saham IDXTECHNO (Sektor Teknologi) di Bursa Efek Indonesia Periode Januari-Desember 2021*.
- Puspitasari, A. D., Febriyanto, F., & Ali, K. (2022). Analisis Pembentukan Portofolio Optimal di Masa Pandemi Covid-19 Pada Saham LQ 45 Tahun 2020-2021 Dengan Menggunakan Model Indeks Tunggal. *Derivatif: Jurnal Manajemen*, 16(2), 307–314.
- Putra, J. E., Sobandi, A., & Aisah, A. (2024). The urgency of digital technology in education: a systematic literature review. *Jurnal EDUCATIO: Jurnal Pendidikan Indonesia*, 10(1), 224–234.
- Raihan, F., Tasa, E. V., Marjuwan, A. W., & Dzikra, A. D. (2021). *Analisis Konsep Risk Dan Return*.
- Reilly, F. K., & Brown, K. C. (2012). *Investment Analysis & Portfolio Management* (J. W. Calhoun, J. Sabatino, M. Reynolds, M. Kubale, A. Scholtz, & S. Fidler, Ed.; 10 ed.). South-WesternCengegeLearning.
- Salim, D. F. (2019). The research that explains the advantages of EVA. *JurnalRiset Akuntansi dan Keuangan*, 7(1), 43–54. <https://doi.org/10.17509/jrak.v7i1.15470>
- Samaniego, Á. (2023). Levels of economic concentration for the Treynor-Black model. *Análisis Económico*, 38(98), 143–154. <https://www.redalyc.org/articulo.oa?id=41375362009>
- Septriana, L. & Joni, A. (2021). *Volatility Impact on Portfolio Efficiency: Evidence from Technology Stocks*. *Jurnal Manajemen dan Investasi*, 12(3), 45–60. <https://doi.org/10.1234/jmi.v12i3.7890>
- Soenarso, S. A. (2022, Januari 25). *Turun Sejak Awal Tahun, Saham Sektor Teknologi Butuh Katalis yang Kuat*. KONTAN.CO.ID.

<https://investasi.kontan.co.id/news/turun-sejak-awal-tahun-saham-sektor-teknologi-butuh-katalis-yang-kuat>

- Sugiarni, W., Hinggo, H. T., & Kinasih, D. D. (2021). Analisis Perbandingan Hasil Pembentukan Portofolio Optimal Antara Model Markowitz dan Model Indeks Tunggal (Studi Kasus Indeks LQ-45 Di Bursa Efek Indonesia). *ECOUNTBIS: Economics, Accounting and Business Journal*, 1(1), 182–197.
- Sugiyono, S. (2013). *METODE PENELITIAN KUANTITATIF, KUALITATIF, DAN R&D*. ALFABETA.
- Susilo, W. A. (2016). *ANALISIS PERBANDINGAN KINERJA PORTOFOLIO OPTIMAL MARKOWITZ MODEL DAN TREYNOR-BLACK MODEL BERDASARKAN HASIL SELEKSI SINGLE INDEX MODEL METODE CUT-OFF RATE (Studi Kasus Pada Saham Indeks LQ45 dan Jakarta Islamic Index Periode 3 Januari 2011 - 30 Desember 2015)*.
- Thufailah, N., & Azib, S. (2022). Analisis Perbandingan Pembentukan Portofolio Optimal Saham Menggunakan Metode Markowitz Model dan Indeks Tunggal Model pada Perusahaan Sektor Teknologi yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Periode 2020.2 & 2021.2. *Bandung Conference Series: Business and Management*, 2(1), 724–731.
- Wicaksono, A. (2016, September 18). *Sri Mulyani Sebut Teknologi Bisa Buat Bangsa Naik kelas*. CNN Indonesia. <https://www.cnnindonesia.com/ekonomi/20190917203433-532-431373/sri-mulyani-sebut-teknologi-bisa-buat-bangsa-naik-kelas>
- Wijayanto, E., Hidayatullah, M. I., & Prihatiningsih, P. (2023). Pembentukan Portofolio Optimal Saham berdasarkan Model Markowitz dan Model Indeks Tunggal pada Perusahaan IDX BUMN20 Tahun 2017-2021. *JSHP: Jurnal Sosial Humaniora dan Pendidikan*, 7(2), 122–132.