

## DAFTAR RUJUKAN

- Adiputra, A. K., Endrayanto, P., Christmawan, E., & Meilaretasya, N. E. (2022a). *Analisis portofolio optimal saham yang terdaftar di IDX BUMN 20 Bursa Efek Indonesia*. 4, 377–383. <https://doi.org/10.20885/ncaf.vol4.art47>
- Adiputra, A. K., Endrayanto, P., Christmawan, E., & Meilaretasya, N. E. (2022b). *Analisis portofolio optimal saham yang terdaftar di IDX BUMN 20 Bursa Efek Indonesia*. 4, 377–383. <https://doi.org/10.20885/ncaf.vol4.art47>
- Antika, R., Satyahadewi, N., Perdana, H., Studi Statistika, P., & Tanjungpura, U. (2022). ANALISIS PEMBENTUKAN PORTOFOLIO OPTIMAL MENGGUNAKAN MODEL BLACK LITTERMAN DENGAN PENDEKATAN ARCH/GARCH. *Equator: Journal of Mathematical and Statistical Sciences (EJMSS)*, 1(1).
- Arisena, A., & Iksan, S. (2019). *Return Portofolio Optimal Menggunakan Single View Black-litterman Model dengan Pendekatan ARIMA (Autoregressive Integrated Moving Average)*.
- Audiyan Bayhaki, R. (2017). ANALISIS PEMBENTUKAN PORTOFOLIO OPTIMAL STRATEGI AKTIF DAN PASIF DALAM MENENTUKAN EXPECTED RETURN PADA SEKTOR KONSTRUKSI YANG TERDAFTAR DI DES PADA TAHUN 2011- 2015.
- Aunillah, M. W., & Wahyudi, W. (2022). Analisis Portofolio Optimal CAPM dan Single Index Model pada Perusahaan IDX30. *Jurnal Ilmiah Ekonomi Islam*, 8(2), 2231. <https://doi.org/10.29040/jiei.v8i2.5772>
- Badriatin, T., Rinandiyana, L. R., & Marino, W. S. (n.d.). *Persepsi Risiko dan Sikap Toleransi Risiko terhadap Keputusan Investasi Mahasiswa*. <https://doi.org/10.31294/jp.v17i2>
- Baleo Pasaribu, D., Asih Maruddani, D. I., Statistika, D., & Sains dan Matematika, F. (2018). PENGUKURAN KINERJA PORTOFOLIO OPTIMAL CAPITAL ASSET PRICING MODEL (CAPM) DAN ARBITRAGE PRICING THEORY (APT) (Studi Kasus : Saham-saham LQ45). 7(4), 419–430. <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/gaussian/>
- Bangun, D. H., Anantadjaya, S. P. D., & Lahindah, L. (2012). PORTOFOLIO OPTIMAL MENURUT MARKOWITZ MODEL DAN SINGLE INDEX MODEL: STUDI KASUS PADA INDEKS LQ45. *JAMS-Journal of Management Studies*, 01(01). [www.idx.co.id](http://www.idx.co.id)
- Budhiadnyana, I. K. A., & Masdiantini, P. R. (2024). PENGARUH PENGETAHUAN INVESTASI, PENGHASILAN INDIVIDU, KEMAJUAN TEKNOLOGI DAN LITERASI KEUANGAN TERHADAP MINAT INVESTASI PADA GENERASI Y (Studi Kasus Pada Generasi Y Kabupaten

- Buleleng). In *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Akuntansi ) Universitas Pendidikan Ganeshha* (Vol. 15).
- Davis, M., & Lleo, S. (2013). Black–Litterman in continuous time: the case for filtering. *Quantitative Finance Letters*, 1(1), 30–35. <https://doi.org/10.1080/21649502.2013.803794>
- Dewi, G. A. K. R. S., & Vijaya, D. P. (2018). *Investasi dan pasar modal Indonesia* (Pertama). Rajawali Pers.
- Diva Martana Putra, K., Adi Yuniarta, G., & Gede Diatmika Jurusan Ekonomi dan Akuntansi, P. (2024). PENGARUH PEMAHAMAN INVESTASI, MODAL MINIMAL INVESTASI DAN MOTIVASI BERINVESTASI TERHADAP MINAT MAHASISWA UNDIKSHA DALAM BERINVESTASI REKSA DANA DI APLIKASI BIBIT. In *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Akuntansi ) Universitas Pendidikan Ganeshha* (Vol. 15, Issue 04).
- Dwi, R., Siti, R., Handayani, R., Goretti, M., & Endang, W. (2014). ANALISIS PEMILIHAN PORTOFOLIO OPTIMAL DENGAN MODEL DAN PENGEMBANGAN DARI PORTOFOLIO MARKOWITZ (Studi pada Indeks BISNIS-27 di Bursa Efek Indonesia periode 2011-2013). In *Jurnal Administrasi Bisnis (JAB)/Vol* (Vol. 14, Issue 1). [www.bi.go.id](http://www.bi.go.id)
- Farhan Mingka, M., Lubis, R. S., Sains, F., & Teknologi, D. (2023). *ANALISIS PORTOFOLIO SAHAM OPTIMAL DENGAN METODE MARKOWITZ DAN MODEL INDEKS TUNGGAL PADA SAHAM PERBANKAN BURSA EFEK INDONESIA*. 4(2). <https://doi.org/10.46306/lb.v4i2>
- Figelman, I. (2018). *Black–Litterman with a Factor Structure Applied to Multi-Asset Portfolios*.
- Fitriyani, N., & Yuniningsih, Y. (2020). *PENILAIAN PORTOFOLIO OPTIMAL PADA SEKTOR PERBANKAN INDEKS LQ45*.
- Harimbawa, I. N. T. R., & Sulindawati, N. L. G. E. (2022). PENGARUH VOLUME PERDAGANGAN SAHAM, ORDER IMBALANCE, FREKUENSI PERDAGANGAN, DAN VOLATILITAS LABA TERHADAP VOLATILITAS HARGA SAHAM. *VJRA*, 11(01).
- Hartono, N. P., Rohaeni, O., & Kurniati, E. (2021). Menentukan Portofolio Optimal Menggunakan Model Markowitz. *Jurnal Riset Matematika*, 1(1), 57–64. <https://doi.org/10.29313/jrm.v1i1.162>
- Herlansyah, R. R., & Saepudin, D. (2023). USE OF THE BLACK-LITTERMAN MODEL IN PORTFOLIO OPTIMIZATION FOR ACTIVE INVESTORS ON STOCKS IN LQ45 INDEX. *JIPI (Jurnal Ilmiah Penelitian Dan Pembelajaran Informatika)*, 8(1), 181–188. <https://doi.org/10.29100/jipi.v8i1.3390>

- Hidayah, N., & Sawitri, P. (2016). ANALISIS HASIL DAN RISIKO PORTOFOLIO OPTIMAL SAHAM PERBANKAN DI BURSA EFEK INDONESIA. In *Jurnal Ekonomi Bisnis* (Vol. 21, Issue 2).
- infobanknews.com. (2023, January 26). *Tren Investor FOMO di Pasar Modal, BEI: Tak Ada Cerita Kaya Dalam Waktu Singkat*. Infobanknews.Com.
- Islami, I. C., Mas'ud, A., Kalsum, U., Tinggi, S., Enam, I. E., & Kendari, E. (2023). Analisis Pembentukan Portofolio Optimal Pada Saham Yang Masuk Dalam Indeks Badan Usaha Milik Negara 20 (BUMN20). In *IJMA (Indonesian Journal of Management and Accounting)* (Vol. 4, Issue 2). <https://ejournal.almaata.ac.id/index.php/IJMA/index>
- Khudin Anam, S., Aprianingrum, A., & Hernadi Moorcy, N. (2021). *ANALISIS PENENTUAN PORTOFOLIO OPTIMAL DENGAN MODEL MARKOWITZ PADA JAKARTA ISLAMIC INDEX (JII) YANG TERDAFTAR DI BURSA EFEK INDONESIA*. 12, 2086–1117. <https://doi.org/10.36277/geoekonomi>
- Mindosa, B., Suatmi, B. D., & Halen, J. Van. (2021). PORTOFOLIO OPTIMAL INDEKS LQ 45 METODE INDEKS TUNGGAL. *Jurnal Manajemen*, 11(1), 44–53. <https://doi.org/10.46806/jm.v11i1.319>
- Nurul Mediqa Matematika, A., Matematika Ilmu Pengetahuan dan Alam, F., Negeri Padang, U., & Prima Sari, D. (2023). PENERAPAN MODEL BLACK LITTERMAN DALAM PEMBENTUKAN PORTOFOLIO OPTIMAL SAHAM INDEKS LQ-45. In *Jurnal Ilmiah Matematika* (Vol. 11).
- Nyoman, D., & Werastuti, S. (2014). *PEMBENTUKAN PORTOFOLIO OPTIMAL MELALUI PENDEKATAN EFISIENSI DECISION-MAKING UNITS (DMU) YANG MENGHASILKAN RELATIVE EFFICIENCY SCORE BERDASARKAN SINGLE INDEX MODEL*. <https://ejournal.undiksha.ac.id/index.php/JJA/article/view/4048>
- Pudjiani, M., Syaukat, Y., & Irawan, T. (2020). Optimum Portfolio Analysis of Black-Litterman Model in The Indonesian Stock Exchange on Consumer Goods Industrial Sector. *The Winners*, 21(1), 27. <https://doi.org/10.21512/tw.v21i1.5954>
- Putra, K. D. M., Yuniarta, G. A., & Diatmika, P. G. (2024). PENGARUH LITERASI KEUANGAN, PENGETAHUAN INVESTASI, PERSEPSI RISIKO DAN MOTIVASI INVESTASI TERHADAP PENGAMBILAN KEPUTUSAN INVESTASI PASAR MODAL PADA GEN Z DENPASAR. *JIMAT (Jurnal Ilmiah Mahasiswa Akuntansi)*.
- Rahmadi, M. D., Yahya, L., & Nuha, A. R. (2024). Business Index 27 Stock Portfolio Optimization Using the Black Litterman Model Accompanied by Value At Risk Calculation. *Jurnal Matematika, Statistika Dan Komputasi*, 21(1), 136–146. <https://doi.org/10.20956/j.v21i1.36306>

- Rifky Herlansyah, R. (2023). *Penggunaan Model Black-Littermann dalam Optimasi Portfolio untuk Investor Aktif pada Saham dalam Indeks LQ45*.
- Rohiman, A. (2022). ANALISIS PEMBENTUKAN PORTOFOLIO OPTIMAL MENURUT MODEL INDEKS TUNGGAL. *Kajian & Riset Manajemen Profesional*.
- Setiawan, C. D., & Dewi, V. I. (2021). Analisis Pembentukan Portofolio Saham Optimal menggunakan Pendekatan Model Indeks Tunggal sebagai Dasar Keputusan Investasi. In *Valid Jurnal Ilmiah* (Vol. 19, Issue 1).
- Subekti, R. (2009). *KEUNIKAN MODEL BLACK LITTERMAN DALAM PEMBENTUKAN PORTOFOLIO*.
- Tania Mulyani, E., Suharti, T., & Yudhawati, D. (2022). ANALISIS METODE INDEKS TUNGGAL DALAM PEMBENTUKAN PORTOFOLIO OPTIMAL PADA MASA PANDEMI COVID-19. In *Diah Yudhawati Manager* (Vol. 5, Issue 2). <http://ejournal.uika-bogor.ac.id/index.php/MANAGER>
- Urwah, K. N., Farida, I., & Faozi, A. Z. (2024). Analisis Capital Asset Pricing Model (CAPM): Dasar Pengambilan Keputusan Investasi Saham pada Perusahaan Sektor Perbankan. *Owner*, 8(1), 333–344. <https://doi.org/10.33395/owner.v8i1.1850>
- Wiharno, H., Lesmana, A. S., Maulana, Y., Djuniardi, D., & Komarudin, M. N. (2023). STOCK PORTFOLIO OPTIMIZATION IN BULLISH AND BEARISH CONDITIONS USING THE BLACK-LITTERMAN MODEL. *Jurnal Manajemen Dan Kewirausahaan*, 25(2), 92–104. <https://doi.org/10.9744/jmk.25.2.92-104>
- Wijayanto, A. (2015). *Analisis Perbedaan Return dan Risiko Saham Portofolio Optimal Dengan Bukan Portofolio Optimal*. <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/maj>
- Zhou, Q. (2024). Application of Black-Litterman Bayesian in Statistical Arbitrage. *Department of Operation Research and Information Engineering*. <http://arxiv.org/abs/2406.06706>