

DAFTAR PUSTAKA

- Abdillah Faqih & W. Hariyanto, (2021). Analysis of Optimal Portfolio Formation Using a Model indeks tunggal on KLCI Malaysia Stocks for the 2017-2019 Period, *Academia Open*. 5. 1–16. <https://doi.org/10.21070/acopen.5.2021.2395>
- Annisa M. (2020). Menakar Kerugian Efek Domino Virus Corona, <https://ekonomi.bisnis.com/read/20200306/9/1210097/menakar-kerugian-efek-domino-virus-corona> diakses 21-3-2022
- Anny S.D.S (2016). Analisis Portofolio Optimal Saham Syariah Dengan Model Indeks Tunggal, Indeks Ganda dan Korelasi Konstan (Studi Kasus Pada JII Tahun 2011-2014). Fakultas Ekonomi, Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim:Malang.
- Anwar Ramli, Anwar dan Indah Lestari A. (2020). Markowitz Model in The Analysis of Optimal Portfolio Establishment on Jakarta Islamic Index (JII) in Indonesian Stock Exchange, *Archives of Business Research*, 8(2), 190–201, <https://doi.org/10.14738/abr,82,7854>
- Asriani T.D. (2019). ANALISIS PERBANDINGAN HASIL PEMBENTUKAN PORTOFOLIO OPTIMAL ANTARA MODEL MARKOWITZ DAN MODEL INDEKS TUNGGAL. Fakultas Ekonomi. Universitas Negeri Yogyakarta:Yogyakarta,
- Budi Nugroho & Deni Saepudin. (2021). Optimasi Portofolio Saham IDX 30 Menggunakan Metode Black Litterman, 8(5), 10742–10755
- Devi, N. P. H. C. Ade P. I. dkk. (2016). Teori Pasar Modal Pemilihan Portofolio, Fakultas Ekonomi dan Bisnis, Universitas Udayana:Denpasar
- Dikri C. U & Andam D. S. (2021). Performance and Risk Comparison Analysis of Optimal Portfolio of Shares LQ-45 Using Model indeks tunggal and Capital Asset Pricing Model August 2017 – January 2020 Period, *European Journal of Business and Management Research*, 6(1), 102–105, <https://doi.org/10.24018/ejbmr,2021,6,1,700>
- Dini Iskandar, M, Martalena. dan N. D. Julianto. (2018). “Perbandingan Kinerja Portofolio yang Dibentuk dengan Model indeks tunggal pada Saham-Saham yang Terdaftar dalam Indeks LQ45 dan Kompas 100 Tahun 2018,” *J, Akunt, Maranatha*, vol, 12, no, 1, pp, 73–83, 2020, doi: 10.28932/jam,v12i1,2041

- Eduardus Tandelilin. (2017). *Pasar Modal Manajemen Portofolio & Investasi*, Cetakan Pertama, Yogyakarta : Kanisius
- Elly, S. Astuti & Supitriyani. (2020). Analysis of the Formation of Optimal Portfolio in Investment Decision Making Using Model indeks tunggal, *International Journal of Innovative Science and Research Technology*, 5(11), 1024–1033, <https://ijisrt.com/analysisof-the-formation-of-optimal-portfolio-in-investment-decision-making-using-single-index-model>
- Elly, S. Nelly, E. Ernest, G. & Liper, S. (2021). Comparison Analysis of Optimal Portfolio Formation Results Using Model indeks tunggal with Markowitz Model During the Covid 19 Pandemic in LQ 45 Index Company, *International Journal of Educational Research & Social Sciences*, 2(5), 1146–1156, <http://ijstm.inarah.co.id>
- [Elly, S. Nelly, E. dkk. \(2021\). Dasar-Dasar Investasi Bagi Pemula, Bandung: CV Media Sains Indonesia](#)
- Embun Prowanta dan Didit Herlianto (2020). *Manajemen Investasi dan Portofolio*, Yogyakarta: Gosyen Publishing.
- Ence, S. Adri, S. & Herminarto, S. (2020). Kajian Teori Dalam Penelitian, *JKTP: Jurnal Kajian Teknologi Pendidikan*, 3(1), 49–58, <https://doi.org/10.17977/um038v3i12019p049>
- Fatmawati, L. & Irni, Y. (2019). Analisis Investasi Portofolio Saham Optimal pada Sektor Perbankan Menggunakan Metode Model Indeks Tunggal dan Capital Asset Pricing Model (CAPM) (Studi pada Perusahaan Sub Sektor Bank yang Tercatat di Indeks LQ 45 Bursa Efek Indonesia Tahun 2012-2016), *E-Proceeding of Management*, 6(1), 120–121
- Frans, S, Imung .(2020). “Bertambah 28 % Selama Pandemi, Investor Saham Tembus 1,5 Juta SID,” *Investor,Id*, 2020, <https://investor.id/literation/bertambah-28-selama-pandemiinvestor-saham-tembus-15-juta-sid> (accessed Mar, 14, 2021)
- Gusti Ayu, K, R, S, D dan D, P, Vijaya. (2018). *Investasi dan pasar modal Indonesia*, Depok: PT Rajagrafindo Persada
- Hari W. (2017). Penentuan Portofolio Optimal Dengan Model Indeks Tunggal dan Rasionalitas Investor Terhadap Pemilihan Saham di Bursa Efek Jakarta, *Jurnal Ekonomika Universitas Wijayakusuma Purwokerto*, 12(1), 23160
- Halim, Abdul. 2005. *Analisis Investasi*. Salemba Empat. Jakarta.

- Horne, James C, Van dan John M Wachowicz Jr, (2012). Prinsip-Prinsip Manajemen Keuangan (Edisi 13), Jakarta : Salemba Empat
- Husnul Aminindya, M. (2022). Optimasi Portofolio Saham JII dengan Mempertimbangkan Prediksi Return dengan Metode Long Short Term Memory (LSTM), Fakultas Informatika, Universitas Telkom:Bandung
- I Gde Reza, R, M, & Luh Gede, S, A (2017). Pembentukan Portofolio Optimal Menggunakan Model Indeks Tunggal, *E-Jurnal Manajemen Universitas Udayana*, 6(2), 254821
- I Made D, R, G, & Ni Putu A, D, (2016). Analisis Portofolio Optimal Model Indeks Tunggal Pada Perusahaan Yang Tergabung Dalam Indeks LQ-45, *E-Jurnal Manajemen Universitas Udayana*, 5(2), 928–955
- Indah Puspita, S & M, Farhan Q, (2016). Analisis Kinerja Portofolio Optimal Constant Correlation Model Pada Saham Syari'ah Dengan Menggunakan Metode Sortino, Treynor Ratio Dan M2, *Jurnal Fourier*, 5(2), 85, <https://doi.org/10,14421/fourier,2016,52,85-92>
- Irham, Fahmi, (2016). Pengantar Manajemen Keuangan, Alfabeta : Bandung
- Irham, Fahmi, (2015). Pengantar Teori Portofolio dan Analisis Investasi, Alfabeta:Bandung.
- Irni Yunita, (2018). Markowitz Model Dalam Pembentukan Portofolio Optimal (Studi Kasus Pada Jakarta Islamic Index), *Jurnal Manajemen Indonesia*, 18(1), 77–85, <https://doi.org/10,25124/jmi,v18i1,1262>
- [Irsyaad Rachmatullah., J. Nawir., & T. Siswantini. \(2021\).](#) Analisis Portofolio Optimal Markowitz dan Model indeks tunggal pada Jakarta Islamic Index. *Ekonomi Dan Bisnis*, 8(1), 50–69. <https://doi.org/10.35590/jeb.v8i1.2682>
- James A,F, Stoner (2018). Management, edisi kedua, New York, Prentice/Hall International, Inc., Englewood Cliffs, Alih Bahasa: Muhammad Anang Firmansyah dan Budi Wahyu Mahardika, Deepublish, Yogyakarta
- Jesika Sembiring (2017). Analisis Pembentukan Portofolio Optimal Menggunakan Model Indeks Tunggal Untuk Pengambilan Keputusan Investasi (Saham Lq-45 Di Bursaefek Indonesia), Fakultas Ekonomi dan Bisnis, Universitas Sumatera Utara:Medan
- Jogiyanto, Hartono (2017). Teori Portofolio dan Analisis Investasi, Edisi kesebelas Yogyakarta, BPF

- Mahmud Yunus, (2016). Analisis Pembentukan Portofolio Optimal Saham Menggunakan Model Indeks Tunggal di Bursa Efek Indonesia Untuk Pengambilan Keputusan Investasi (Studi Kasus pada JII di BEI Periode Desember 2011 – Mei 2015), Fakultas Ekonomi, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta:Yogyakarta
- Maisya, Pratiwi. (2016). CHAPTER 1 THE ROLE OF FINANCIAL THEORY AND EVIDENCE TUGAS KEBIJAKAN KEUANGAN PERUSAHAAN, Fakultas Ekonomi dan Bisnis, Universitas Indonesia:Depok.
- Megginson, W. (1997). *Corporate Finance Theory* (p. 24).
- Moh Rizal dan Dewi U, (2016). Analisis Pembentukan Portofolio yang Optimal Menggunakan Model Markowitz pada Perusahaan Asuransi, Jurnal Ilmu dan Riset Manajemen, 5(1), 1-18, Retrieved from Journal STIESIA
- Mokhamad, Anwar, (2019). Dasar-dasar Manajemen Keuangan Perusahaan, Edisi 1, Jakarta: PRENADAMEDIA GROUP
- Monika F.W. (2017). Investasi *Financial Assets* dan *Real Assets* dalam Konsep Islam, Fakultas Ekonomi dan Bisnis Islam, Institut Agama Islam Negeri (IAIN) Bengkulu:Bengkulu
- Muhammad Rifan Y. T. (2020). Analisis Pembentukan Portofolio Optimal Saham dengan Menggunakan Metode Model Indeks Tunggal (Studi kasus pada saham JII Periode Desember 2015-November 2018), Fakultas Ekonomi dan Bisnis, Univestas Telkom:Bandung
- Ningrum, R.F. Jaka Waskita dan Yuni Utami, (2018). Analisis Pembentukan Portofolio Optimal Dengan Metode *Stochastic Dominance* dan *Model indeks tunggal* pada Saham Industri *Real Estate and Property* di Bursa Efek Indonesia
- Pande Made R.S. (2021). Analisis Portofolio Optimal Pada Saham Yang Termasuk Dalam 100 Excellent Growth-Company Ranks Menggunakan Metode Model Indeks Tunggal dan Capital Asset Pricing Model (CAPM), Fakultas Ekonomi dan Bisnis, Universitas Telkom:Bandung
- Reny Zulfiani (2018). ANALISIS PEMBENTUKAN PORTOFOLIO OPTIMAL DENGAN MENGGUNAKAN MODEL INDEKS TUNGGAL PADA INVESTASI SAHAM, Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar:Makassar.
- Robbins, Stephen P, and Mary Coulter, (2016). Management, Jilid 1 Edisi 13, Alih Bahasa: Bob Sabran Dan Devri Bardani P, Erlangga, Jakarta

- Rollis Ayu Ditasari, & Ade Ichsan Pradana, (2021). Analysis of Optimal Portfolio Comparison on Shares of Sri Kehati by using Model indeks tunggal and Random Model, *International Journal of Science, Technology & Management*, 2(4), 1273–1279
- Sadriani, S, Anwar, R. & C, I, Musa, (2021). Analisis Pembentukan Portofolio Optimal Dengan Model indeks tunggal Untuk Proyeksi Investasi Pada Saham Index LQ-45 Di Bursa, *Jurnal Ilmu Manajemen Retail (JIMAT)*, 2(2), 109–121
- Samsul H. & Pardomuan S. (2022). Analysis of Optimal Portfolio Formation Using Model indeks tunggal and Stochastic Dominance on Sri-Kehati Index, *European Journal of Business and Management Research*, 7(1), 160–165, <https://doi.org/10.24018/ejbmr.2022.7.1.1264>
- Sugiyono, (2017). Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D, Bandung:Alfabeta
- Sulton Bani, A & Sri Rahayu. (2015). Analisis pembentukan portofolio optimal menggunakan model indeks tunggal untuk pengambilan keputusan investasi (Studi Kasus Saham Index LQ-45 di BEI Periode Agustus 2008-Juli 2013), *E-Proceeding of Management*, 2(1), 1–15
- Suprihatin Ika. (2014). Analisis Portofolio Saham Menggunakan Model Markowitz pada Perusahaan Retail di Bursa Efek Indonesia, STIESIA:Surabaya.
- Suroto, (2015). Analisis Portofolio Optimal Menurut Model Indeks Tunggal Studi Empiris pada Saham LQ 45 di Bursa Efek Indonesia Periode Agustus 2012- Juli 2015), *Media Ekonomi Dan Manajemen*, 30(2), 161–177
- Suteja, J., & Gunardi, A. (2016). Manajemen Investasi dan Portofolio. Bandung: PT Refika Aditama.
- Syifa Adhani, Alfida, A, dan Yul, T, Permady, (2020). Pembentukan Portofolio Optimal dengan Model Markowitz Sebagai Dasar Keputusan Investasi, *Business Management, Economic, and Accounting National Seminar*, 1(1), 1242–1256
- Triwandi Antonius S, (2018). ANALISIS PEMBENTUKAN PORTOFOLIO OPTIMAL DENGAN MENGGUNAKAN MODEL INDEKS TUNGGAL DALAM KEPUTUSAN BERINVESTASI PADA SAHAM LQ-45 DI BURSA EFEK INDONESIA, Fakultas Ekonomi dan Bisnis, Universitas Sumatera Utara:Medan
- Wahyu W, W, Y & Brady R, (2018). Prediksi Portofolio Optimal Menggunakan Model Markowitz Dan Model Naive (saham Yang Terdaftar Pada Indeks LQ45 Periode

2013-2017), *E-Proceeding of Management*, 5(2), 1995–2001,
<https://openlibrarypublications.telkomuniversity.ac.id/index.php/management/article/view/6918>

Wendy A,S (2016). Analisis Perbandingan Kinerja Portofolio Optimal Markowitz Model dan Treynor-Black Model Berdasarkan Hasil Seleksi Model indeks tunggal Metode Cut-Off Rate, Fakultas Ekonomi dan Bisnis, UIN Syarif Hidayatullah Jakarta:Jakarta,

Yazid Muamar, (2019). Jelang Tutup Tahun, 5 Saham LQ45 Ini Paling Cemerlang Sepekan, Retrieved from www.cnbcindonesia.com website:
<https://www.cnbcindonesia.com/market/20191227180141-17-126167/jelang-tutup-tahun-5-saham-lq45-ini-paling-cemerlang-sepekan>