

DAFTAR PUSTAKA

- Abukosim, Mukhtaruddin, Ferina, I. S., & Nurcahaya, C. (2014). Ownership Structure and Firm Values : Empirical Study on Indonesia Manufacturing Listed Companies. *Journal Of Arts, Science & Commerce*, *V(4)*, 1–14.
- Amarilisya, A. (2021). *Pengertian Pasar Modal, Fungsi, Manfaat, dan Contohnya*. Finansial.Bisnis.Com.
<https://finansial.bisnis.com/read/20211010/55/1452541/pengertian-pasar-modal-fungsi-manfaat-dan-contohnya>
- Anggraeni, Wahyu, ratna, & Mispriyanti. (2020). Analisis Pembentukan Portofolio Optimal Saham dengan Menggunakan Model Indeks Tunggal (Studi Kasus pada Perusahaan Terdaftar di Indeks Sri-Kehati Periode 2016-2018). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Manajemen, Bisnis Dan Akuntansi (JIMMBA)*, *2(1)*, 47–54. <https://doi.org/10.32639/jimmba.v2i1.442>
- Bodie, Z., Kane, A., & Marcus A J. (2014). *Investment* (7th ed.). McGraw-Hill.
- Brigham, E. F., & Houston, J. F. (2014). *Dasar-dasar Manajemen Keuangan*. Salemba Empat.
- Brigham, F. E., & Daves, P. R. (2004). *Intermediate Financial Management* (8th ed.). McGraw-Hill, Inc.
- Cohen, K., & Pogue, J. (1967). An Empirical Evaluation of Alternative Portfolio-Selection Models. *The Journal of Business*, *40(2)*, 166–193.
- Darmawan, I. P. P. A., & Purnawati, N. K. (2015). Pembentukan Portofolio Optimal Pada Saham-Saham di Indeks LQ 45 Dengan Menggunakan Model Indeks Tunggal. *E Jurnal Manajemen Universitas Udayana Bali*, *4(12)*, 4335–4361.
- Elton, Gruber, Brown, & Goetzmann. (2011). *Modern Portfolio Theory and Investment Analysis* (8th Editio). International Student Version. Wiley.
- Fahmi, I. (2013). *Manajemen Resiko: Teori, Kasus, dan Solusi*. Alfabeta.
- Fama, E. F. (1970). American Finance Association Efficient Capital Markets : A Review of Theory and Empirical Work Author (s): Eugene F . Fama Source : The Journal of Finance , Vol . 25 , No . 2 , Papers and Proceedings of the Twenty- Eighth Annual Meeting of the American. *The Journal of Finance*, *25(2)*, 383–417.

- Fitriyani, N., & Yuniningsih, Y. (2020). Penilaian Portofolio Optimal Pada Sektor Perbankan Indeks LQ45. *Cakrawala Management Business Journal*, 3(1), 510. <https://doi.org/10.30862/cm-bj.v3i1.62>
- Gumanti, T. . (2011). *Manajemen Investasi: Konsep, Teori Dan Aplikasi*. Mitra Wacana Media.
- Halim, A. (2008). *Analisis Investasi*. Salemba Empat.
- Hardiyanti, & Rudianto, D. (2022). Analisis Pembentukan Portofolio Optimal Indeks Saham LQ45 Dengan Pendekatan Model Indeks Tunggal di Bursa Efek Indonesia (BEI) Periode 2018–2021. *Jurnal Ilmiah Indonesia*, 7. <https://doi.org/10.36418/syntax-literate.v7i10.13326>
- Hartono, J. (2017). *Teori portofolio dan analisis investasi* (edisi 11). BPFE-YOGYAKARTA.
- Hasan, M. I. (2002). *Pokok-pokok Materi Metodologi Penelitian dan Aplikasinya*. Ghalia Indonesia.
- Hidayat, K. (2018). *Skenario stress test perbankan*. Kontan.Co.Id. <https://keuangan.kontan.co.id/news/inilah-skenario-stress-test-perbankan>
- Husnan, S. (2009). *Dasar-dasar Teori Portofolio dan Analisis Sekuritas*. UPP AMP YKPN.
- IDX. (2022). *Indeks Saham*. Idx.Co.Id. <https://www.idx.co.id/produk/indeks/>
- Irham, F., & Yovi. (2011). *Teori Portofolio dan Analisis Investasi* (Cetakan Ke). Alfabeta.
- Jensen, M. C. (1968). the Performance of Mutual Funds in the Period 1945-1964. *The Journal of Finance*, 23(2), 389–416. <https://doi.org/10.1111/j.1540-6261.1968.tb00815.x>
- Jensen, M. C., & Meckling, W. H. (1976). Theory of the Firm: Managerial Behavior, Agency Costs and Ownership Structure. *Journal of Financial Economics*, 4, 305–360. <http://ssrn.com/abstract=94043>Electroniccopyavailableat:<http://ssrn.com/abstract=94043><http://hupress.harvard.edu/catalog/JENTHF.html>
- Kamaruddin, A. (2004). *Dasar-Dasar Manajemen Investasi* (Cet.1). Rineka Cipta.
- Kertopati, B., & Septyanto, D. (2014). Analisa Pembentukan Portofolio Dengan Menggunakan Model Markowitz Dan Single Index Model Pada Saham Yang

- Masuk Dalam Indeks LQ45 Di Bursa Efek Indonesia Tahun 2009 – 2013. *Finance and Banking Journal*.
- Kulsum, U. (2016). Analisis Portofolio Saham Optimal Bank-Bank Yang Tercatat Pada LQ45 Dengan Pendekatan Model Indeks Tunggal. *Jurnal Ekonomi Bisnis*, 21(2), 136–144.
- Kuncoro, mudrajat. (2003). *Metode Riset Untuk Bisnis dan Ekonomi*. Erlangga.
- Maf'ula, Z., Handayani, S. R., & Z.A, Z. (2018). Portofolio Optimal dengan Penerapan Model Markowitz sebagai Dasar Keputusan Investasi (Studi pada Perusahaan yang Tergabung dalam Indeks LQ-45 Tahun 2014). *Jurnal Administrasi Bisnis*, 63(1), 1–7.
<http://administrasibisnis.studentjournal.ub.ac.id>
- Marling and, & Emanuelsson. (2012). The Markowitz Portfolio Theory. *Survey Online Http://Www. Math. Chalmers. Se*, 1–6.
http://www.math.chalmers.se/Stat/Grundutb/CTH/mve220/1213/gr1_Hannes Marling_SaraEmanuelsson_MPT.pdf
- Merdeka. (2012). *Indeks khusus bank unggulan*. Www.Merdeka.Com.
<https://www.merdeka.com/uang/bei-luncurkan-indeks-khusus-bank-unggulan.html>
- OJK. (2021). *Bursa Efek*. Ojk.Go.Id.
<https://sikapiuangmu.ojk.go.id/FrontEnd/CMS/Article/270>
- okezone. (2012). *Indeks Infobank15*. Okezone.Com.
<https://economy.okezone.com/read/2012/11/07/278/714831/bursa-luncurkan-indeks-infobank15>
- Prabowo, H. (2013). Analisis Portofolio Saham Dengan Metode CAPM Dan Markowitz. *Binus Business Review*, 4(9), 360–369.
<http://journal.binus.ac.id/index.php/BBR/article/view/1126>
- Pracanda, D. G. S. P., & Abundanti, N. (2017). Pembentukan Portofolio Optimal Dengan Menggunakan Model Markowitz pada Saham Indeks IDX30 di Bursa Efek Indonesia. *E-Jurnal Manajemen Unud*, 6(2), 802–829.
- Purwaningsih, & Samsiyah, S. (2021). Perbandingan Kinerja Model Markowitz Dan Korelasi Konstan Dalam Penyusunan Portofolio Yang Optimal Saham JII. *STATMAT (Jurnal Statistika Dan Matematika)*, 3, 130–141.

- Qothrunnada, K. (2022). *Apa itu Investasi? Ini Pengertian, Jenis, dan Contohnya*. Detikfinance. <https://finance.detik.com/bursa-dan-valas/d-5983819/apa-itu-investasi-ini-pengertian-jenis-dan-contohnya>
- Ramadhan, R. A. (2021). Analisis Optimasi Portofolio Saham Pada Index InfoBank15 di Era Pandemi Covid-19. *Jurnal Ilmiah Manajemen, Bisnis, Dan Kewirausahaan*, 1(3), 28–37.
- Reilly, F. K., & Brown, K. C. (2012). *Investment Analysis and Portfolio Management* (Tenth Edit). South Western Cengage Learning, USA.
- Riyanto, B. (2008). *Dasar-dasar Pembelajaran Perusahaan*. BPFE.
- Rodoni, A., & Ali, H. (2010). *Manajemen Keuangan*. Mitra Wacana Media.
- Rodoni, Ahmad, & Indoyama, N. (2002). Tingkat Keuntungan Saham dan Variabel Keuangan pada Perusahaan di Sektor Retail: Studi Kasus di BEJ. *Jurnal UinSyarif Hidayatullah*, 1.
- Setyawan, W. N., & Suwitho. (2017). Metode Markowitz Untuk Menentukan Portofolio Optimal Pada Perusahaan Retail Di Bei. *Jurnal Ilmu Dan Riset Manajemen*, 6(2).
- Setyawati, N. P. E. C., & Sudiarta, G. M. (2019). Menentukan Portofolio Optimal Menggunakan Model Markowitz. *E-Jurnal Manajemen*, 8, 4213–4238. <https://doi.org/10.29313/jrm.v1i1.162>
- Simorangkir, L. (2021). Analisis Perbandingan Kinerja Antara Portofolio Optimal Model Markowitz dan Model Indeks Tunggal. *Jurnal Akuntansi Dan Bisnis Krisnadwipayana*, 8, 385–401.
- Sugiyono. (2012). *Metode Penelitian Kuantitatif dan R&D*. Alfabeta.
- Sumarna, E. (2006). *Analisis Komparatif Pembentukan Portofolio Optimal antara Saham-Saham Papan Utama dan Saham-Saham Papan Pengembangan Menggunakan Single Index Model Periode Januari 2004-Desember 2005*. Pascasarjana Fakultas Ekonomi UI.
- Tandelilin, E. (2010). *Analisi Investasi dan Manajemen Portofolio*. BPFE.
- Umar, H. (2003). *Metode Penelitian untuk Skripsi dan Tesis Bisnis*. PT. RajaGrafindo.
- Wikipedia. (2020). *Bursa Efek Indonesia*. Wikipedia.Org. https://id.wikipedia.org/wiki/Bursa_Efek_Indonesia

Wikipedia. (2021). *Investasi*. Wikipedia.Org.

<https://id.wikipedia.org/wiki/Investasi>

Yunita, I. (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>

Zubir, Z. (2013). *Manajemen Portofolio: Penerapannya Dalam Investasi Saham*.

Salemba Empat.