

## DAFTAR PUSTAKA

- Adnyana, I. M. (2020). *Manajemen Investasi dan Portofolio*. Lembaga Penerbitan Universitas Nasional (LPU-UNAS).
- Aliani, D. B. A. (2018). Analisis Perbandingan Pembentukan Portofolio Optimal Dari Saham Indeks Bisnis 27 Dengan Menggunakan Metode Single Index Model (SIM) & Capital Asset Pricing Model (CAPM) Periode November 2012 - April 2017. In *Energies* (Vol. 6, Issue 1). <http://journals.sagepub.com/doi/10.1177/1120700020921110%0Ahttps://doi>.
- Almunfarijah. (2017). Analisis Portofolio Optimal Saham Indeks Lq-45 Dengan Model Indeks Tunggal Di Bursa Efek Indonesia. *Jurnal Perilaku Dan Strategi Bisnis*, 5(2), 168–190. <https://doi.org/10.26486/jpsb.v5i2.356>
- Andriyani, L., Farida, & Machfi, D. L. (2016). Analisis Komparatif Pembentukan Portofolio Optimal Menggunakan Capital Asset Pricing Model (CAPM) Dan Stochastic Dominance. *Jurnal Bisnis & Ekonomi*, 14, 19–33. <http://journal.unimma.ac.id/index.php/bisnisekonomi/article/view/121>
- Anisah, Agustina, N., & Azhar, Z. (2019). Analisis Penentuan Portofolio Optimal Dengan Pendekatan Capital Asset Pricing Model Pada Saham Yang Tergabung Jakarta Islamic Index (JII) Di Bursa Efek Indonesia. *Manajemen*, 1–17. <https://jom.unpak.ac.id/index.php/ilmumanajemen/article/view/1252>
- Ayudin, M. V, Irdiana, S., & Jariah, A. (2019). Analisis Optimalisasi Portofolio dengan Capital Asset Pricing Model pada Indeks IDX30 di Indonesia. *Proceedings* ..., 2(July), 383–390. <http://www.proceedings.stiewidyagamalumajang.ac.id/index.php/progress/article/view/203>
- Buana Sakti, Nurmatias, & Yetty, F. (2020). *Analisis Portofolio Optimal Saham Menggunakan Single Index Model (Studi Empiris : Saham-saham Bisnis-27 dan JII) Oleh*. 20. [https://doi.org/10.19016/jcshokuriku.3.0\\_1](https://doi.org/10.19016/jcshokuriku.3.0_1)
- Dewi, N. K. A., & Candradewi, M. R. (2020). Pembentukan Portofolio Optimal Pada Saham Indeks Idx80 Dengan Menggunakan Model Markowitz. *E-Jurnal Manajemen Universitas Udayana*, 9(4), 1614. <https://doi.org/10.24843/ejmunud.2020.v09.i04.p19>
- Dr. Sandu Siyoto, SKM., M.Kes & M. Ali Sodik, M. . (2015). *DASAR METODOLOGI PENELITIAN* (Ayup—Cetakan 1—Yogyakarta (ed.); Vol. 148). Literasi Media Publishing.
- Fauziah, F. (2017). *KESEHATAN BANK, KEBIJAKAN DIVIDEN, DAN NILAI PERUSAHAAN* (Cetakan Pe). RV Pustaka Horizon.
- Gunardi, J. S. & A. (2016). *Manajemen Investasi & Portofolio*. PT Refika Aditama.
- Irsyaad Rachmatullah, Jubaedah Nawir, & Siswantini, T. (2021). *ANALISIS PORTOFOLIO OPTIMAL MARKOWITZ DAN SINGLE INDEX MODEL*

PADA JAKARTA ISLAMIC INDEX Irsyaad. 8, 20.  
<https://ejournal.upnvj.ac.id/index.php/ekobis/article/view/2682/pdf>

- Listiari, N. K. S., & Indraswarawati, S. A. P. A. (2020). Penentuan Portofolio Optimal Saham Perusahaan Manufaktur Sebagai Dasarp Penentapan Investasi Saham (Studi Empiris Pada Saham Lq 45 Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia Periode 2018). *Hita Akuntansi Dan Keuangan Universitas Hindu Indonesia*, 525–554.  
<https://ejournal.unhi.ac.id/index.php/HAK/article/download/783/562/>
- Mohith, S., Pavithra, S., & Bharadwaj, R. (2017). Application of Single Sharpe Index on the Optimum Portfolio Construction in Indian Capital Market. *International Journal of Physical and Social Science*, 7(7), 60–72.
- Mulyati, S., & Murni, A. (2018). Analisis Investasi Dan Penentuan Portofolio Saham Optimal Dengan Metode Indeks Tunggal (Studi Empiris Pada Idx 30 Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia Periode Agustus 2017-Januari 2018). *Jurnal Akuntansi Dan Keuangan*, 6(2), 129.  
<https://doi.org/10.29103/jak.v6i2.1831>
- O'Sullivan, P. (2018). The Capital Asset Pricing Model and the Efficient Markets Hypothesis: The Compelling Fairy Tale of Contemporary Financial Economics. *International Journal of Political Economy*, 47(3–4), 225–252.  
<https://doi.org/10.1080/08911916.2018.1517462>
- Pracanda, S., & Abundanti, N. (2017). Pembentukan Portofolio Optimal Dengan Menggunakan Model Markowitz Pada Saham Indeks Idx30 Di Bursa Efek Indonesia. *E-Jurnal Manajemen Universitas Udayana*, 6(2), 245912.
- Putri, F. H. (2018). Penggunaan Metode Capital Asset Pricing Model (CAPM) Dalam Menentukan Keputusan Investasi Saham. *Eprints.Unm.Ac.Id*, 2(January), 12. <http://eprints.unm.ac.id/17951/>
- Sarva Jayana, N., & Pardomuan Sihombing. (2020). Optimal Portfolio Analysis of Idx-30 and Lq-45 Portfolio With the Capm Method of the Indonesia Stock Exchange. *Dinasti International Journal of Digital Business Management*, 1(2), 132–141. <https://doi.org/10.31933/dijdbm.v1i2.128>
- Sholehah, N. A., Permadhy, Y. T., & Yetty, F. (2020). The Comparison of Optimal Portfolio Formation Analysis with Single Index Model and Capital Asset Pricing Model in Making Investment Decision. *European Journal of Business and Management Research*, 5(4), 1–9.  
<https://doi.org/10.24018/ejbmr.2020.5.4.470>
- Shushang Zhu, Wei Zhu, Xi Pei, X. C. (2020). Hedging Crash Risk in Optimal Portfolio Selection. *Journal of Banking and Finance*, January. [www.elsevier.com/locate/jbf](http://www.elsevier.com/locate/jbf)
- Siti Kholishoh<sup>1)</sup>, Sri Mulyantini<sup>2)</sup>, M. M. (2018). *Analisis Portofolio Efisien dengan Metode Capm Dan Rvar Sebagai Preferensi Keputusan Investasi Saham Indeks Jii Periode 2017-2018*. 16, 18.  
<https://ocs.upnvj.ac.id/index.php/korelasi/2020/paper/view/1042>

- Untu, M. (2017). *Perbandingan Kinerja Portofolio Optimal Berdasarkan Model Analisis Single Index Model (SIM), Capital Asset Pricing Model (CAPM) Dan Arbitrage Pricing Theory (APT)*. 1, 33. <https://e-jurnal.uajy.ac.id/12089/>
- Wahyuni, N. C. T., & Darmayanti, N. P. A. (2019). Pembentukan Portofolio Optimal Berdasarkan Model Indeks Tunggal Pada Saham Indeks Idx30 Di Bei. *E-Jurnal Manajemen Universitas Udayana*, 8(6), 3814. <https://doi.org/10.24843/ejmunud.2019.v08.i06.p19>
- Winarni. (2018). Analisis Pembentukan, Kinerja, Dan Pengukuran Risiko Portofolio Optimal Pada Saham LQ 45. In *Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah*.
- Yuliansyah, F. (2017). *Perbandingan Pembentukan Portofolio dengan Menggunakan Metode Indeks Tunggal dan Capital Asset Pricing Model (CAPM) (studi pada saham Jakarta Islamic Index (JII) periode 2013-2016)*. 35.
- Yunita, I. (2018). Markowitz Model Dalam Pembentukan Portofolio Optimal (Studi Kasus Pada Jakarta Islamic Index). *Jurnal Manajemen Indonesia*, 18(1), 77–85.