

## DAFTAR PUSTAKA

- AbramovA., Radygin, A., & Chernova, M. (2015). Long-term Portofolio Investment: New Insight Into *Return* and *Risk*. *Voprosy Ekonomiki*, 2015 (10), 52-77.
- Ahmad, K. (2004). *Dasar-Dasar Manajemen Investasi*. Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Angelina, A. L. (2021). Pengaruh terpaan konten Youtube Raditya Dika terhadap literasi finansial generasi Z di Surabaya (Doctoral dissertation, UIN Sunan Ampel Surabaya).
- Ariasih, N. L. P. I. A., & Mustanda, I. K. (2018). PEMBENTUKAN PORTOFOLIO OPTIMAL MENGGUNAKAN MODEL INDEKS TUNGGAL PADA SAHAM INDEKS LQ 45. *E-Jurnal ManajemenUnud*, 1–30.
- Ariasih, N. L. P. I., & Mustanda, I. K. (2018). Pembentukan Portofolio Optimal Menggunakan Model Indeks Tunggal Pada Saham Indeks LQ45. *E-Jurnal Manajemen Unud*, 7(8), 1-30.
- 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), 70–93.
- Bosch-Badia, M. T., Montllor-Serrats, J., & Tarrazon-Rodon, M. A. (2018). Sustainability and Ethics in the Process of Price Determination in *Financial Markets: A Conceptual Analysis*. *Sustainability (Switzerland)*, 10 (5), 1-24.
- Chandra, L., & Hapsari, Y. D. (2014). Analisis Pembentukan Portofolio Optimal Dengan Menggunakan Model Markowitz Untuk Saham LQ 45 Periode 2008-2012. *Jurnal Manajemen*, 11(1), 41-59.
- Chandra, L., & Hapsari, Y. D. (2014). Analisis Pembentukan Portofolio Optimal Dengan Menggunakan Model Markowitz Untuk Saham LQ 45 Periode 2008-2012. *Jurnal Manajemen*, 11(1), 41-59.

- Collins, J. M. (2017a). Using field experiments to evaluate the impact of *financial* planning and counseling interventions. *Journal of Financial Counseling and Planning*, 28(2), 247–252. <https://doi.org/10.1891/1052-3073.28.2.24>
- Collins, J. M. (2017b). Using field experiments to evaluate the impact of *financial* planning and counseling interventions. *Journal of Financial Counseling and Planning*, 28(2), 247–252. <https://doi.org/10.1891/1052-3073.28.2.247>
- Darmitha, S., & Anom Purbawangsa, I. B. (2016). STUDY KOMPARATIF KINERJA PORTOFOLIO OPTIMAL SAHAM LQ45 DAN 50 MOST ACTIVE STOCKS BY *TRADING* FREQUENCY. *E-Jurnal Manajemen Unud*, 5(11), 7185–7213.
- Darmitha, S., & Purbawangsa, I. . A. (2016). Study Komparatif Kinerja Portofolio Optimal Saham LQ45 Dan 50 Most Active Stocks By *Trading* Frequency. *E- Journal Manajemen Unud*, 5(11), 7185–7213.
- Dian, C. (2020). PEMBENTUKAN PORTOFOLIO OPTIMAL PADA BEBERAPA INDEKS SAHAM MENGGUNAKAN MODEL MARKOWIZT.
- Fahmi, Irham. (2012). *Manajemen Investasi, Teori dan Soal Jawab*. Jakarta: Salemba Empat.
- Farias, C. A., Vieira, W. da C., & Santos, M. L. dos. (2014). Portofolio Selection Models: Comparative Analysis and Application to the Brazillian Stock Market. *Revista De Economic E Agronegocio*, 4(3), 387–408.
- Farid, H., & Siswanto, S. (1998). *Perangkat dan Teknik: Analisis Investasi di Pasar Modal Indonesia*. Jakarta: Bursa Efek Jakarta.
- Firdaus, A., & Nadira, D. F. (2018). ANALISIS PEMBENTUKAN PORTOFOLIO OPTIMAL MENGGUNAKAN MODEL INDEKS TUNGGAL (Studi Kasus: Saham LQ 45 Yang Terdaftar Di BEI Tahun 2012-2016). In *Analisis Pembentukan Portofolio Optimal...* *Jurnal Ekonomi*: Vol. XXIII (Issue 02). [www.idx.co.id](http://www.idx.co.id)
- FIRDAUSY, A. D. (2015). ANALISIS INVESTASI MELALUI PENETAPAN PORTOFOLIO SAHAM OPTIMAL PADA SAHAM LQ-45 BURSA EFEK INDONESIA.

- Fitrizal Salim, D. (2019). The research that explains the advantages of EVA. *Jurnal Riset Akuntansi Dan Keuangan*, 7(1), 43–54. <https://doi.org/10.17509/jrak.v7i1.15470>
- Gruber, M., & Elton, E. (2007). *Modern Portfolio Theory and Investment Analysis*. New York: John Wiley & Sons.
- Halim, A. (2005). *Analisis Investasi (Edisi Kedua)*. Jakarta: Salemba Empat.
- Hamdi, A. S., & Bahruddin, E. (2015). *Metode penelitian kuantitatif aplikasi dalam pendidikan*. Deepublish.
- Hartono, J. (2013). *Teori Portofolio dan Analisis Investasi (Edisi Kedelapan)*. Yogyakarta: BPFÉ.
- Hartono, J. (2017). *Teori Portofolio dan Analisis Investasi (Edisi Kesebelas)*. Yogyakarta: BPFÉ.
- Herlianto, D. (2013). *Manajemen Investasi plus Jurus Mendeteksi Investasi Bodong*.
- Hudzaifah, F., & Dwiyono, I. M. (2020). ANALISIS PEMBENTUKAN PORTOFOLIO OPTIMAL DENGAN MENGGUNAKAN MODEL INDEKS TUNGGAL (Studi Kasus Pada Saham-saham Jakarta Islamic Index Periode 2016-2018). <http://jurnal.bcm.ac.id/index.php/jma/article/view/31>
- Husnan, S. (2001). *Dasar-Dasar Teori Portofolio dan Analisis Sekuritas*. Yogyakarta: Unit Penerbit dan Percetakan AMP YKPN.
- Husnan, S. (2005). *Dasar - Dasar Teori Portofolio dan Analisis Sekuritas*. Indonesia: AMP YKPN.
- Istiyarti Uswatun Chasanah, S., Abdullah, S., Valentika, N., Kiftiyani, U., Agusyarif Rezka Nuha, dan, Sunan Kalijaga, U., & Marsda Adisucipto, J. (2020). ANALISIS PEMBENTUKAN PORTOFOLIO OPTIMAL SAHAM-SAHAM JAKARTA ISLAMIC INDEX (JII) PADA MASA PANDEMI COVID-19 ANALYSIS OF OPTIMAL PORTFOLIO FORMATION IN JAKARTA ISLAMIC INDEX (JII) STOCKS DURING THE COVID-19 PANDEMIC. In *Jurnal Sains dan Matematika Unpam* (Vol. 3, Issue 1).

- Jogiyanto. (2016). *Teori Portofolio dan Analisis Investasi (Edisi Kesepuluh)*. Yogyakarta: BPFY-Yogyakarta.
- Junaidi, J., & Parijo, P. (2014). Pengaruh disiplin belajar terhadap hasil belajar siswa pada mata pelajaran ekonomi SMAS taman mulia (Doctoral dissertation, Tanjungpura University).
- Kim, H. J., H0ng, J. S., Hwang, H. C., Kim, S. M., & Han, D. H. (2020). Comparison of PsycH0logical Status and Investment Style Between Bitcoin Investors and Share Investors. *Frontiers in PsycH0logy*, 11. <https://doi.org/10.3389/fpsyg.2020.502295>
- Kozłowska, M. (2015). Problems Connected with Measuring *Risks* of Foreign Direct Investments. *Journal of Social Sciences*, 38 (1), 9-17.
- Lailasari, S. N. E. (2014). Sistem Informasi Manajemen Sekolah Dan Budaya Sekolah Terhadap Kepuasan Siswa Sman Di Kota Bandung. *Jurnal Administrasi Pendidikan*, 21(2), 28-37.
- Lerskullawat, A. (2017). Effects of Banking Sector and Capital Market Development on the Bank Lending Channel of Monetary Policy: An ASEAN Country Case Study. *Kassetsart Journal of Social Sciences*, 38 (1), 9-17.
- Mahayani, N. P. M., & Suarjaya, A. A. G. (2019a). PENENTUAN PORTOFOLIO OPTIMAL BERDASARKAN MODEL MARKOWITZ PADA PERUSAHAAN INFRASTRUKTUR DI BURSA EFEK INDONESIA. *E-Jurnal Manajemen Universitas Udayana*, 8(5), 3057. <https://doi.org/10.24843/ejmunud.2019.v08.i05.p17>
- Mahayani, N. P. M., & Suarjaya, A. A. G. (2019b). PENENTUAN PORTOFOLIO OPTIMAL BERDASARKAN MODEL MARKOWITZ PADA PERUSAHAAN INFRASTRUKTUR DI BURSA EFEK INDONESIA. *E-Jurnal Manajemen*, 8(5), 3057–3085. <https://doi.org/https://doi.org/10.24843/EJMUNUD.2019.v08.i05.p17>
- Manurung, A. H. (2015). *Teori Portofolio dan Analisis Investasi*. Universitas Terbuka: Tangerang Selatan.
- Marcus, B. K. (2003). *Investment*. United States of America: The McGraw-Hill.

- Markowitz, H. M. (1959). *Portfolio Selection: Efficient Diversification Of Investment*. New York: John Wiley & Sons.
- Markowitz, H. M., Gupta, F., & Fabozzi, F. J. (2002). The Legacy of Modern Portfolio Theory. *Journal Investing*, 11(3), 7–22.
- Masry, M. (2017). The Impact of Technical Analysis on Stock *Returns* in an Emerging Capital Markets (ECM's) Country: Theoretical and Empirical Study. *International Journal of Economics and Finance*, 9 (3), 91.
- Meman, M. U. (2015). GJRA-GLOBAL JOURNAL FOR RESEARCH ANALYSIS X 293 Optimal Equity Portfolio Construction by using Sharpe Single Index Model with reference to the BSE-30 (Bombay Stock Exchange) Securities. *GJRA - Global Journal For Research Analysis*, 4(12), 293–295. <http://www.bsp.gov.ph/statistics/sdds/tbillsdds.htm>
- Meman, M. U. (2015). Optimal Equity Portfolio Construction by using Sharpe Single Index Model with reference to the BSE-30 (Bombay Stock Exchange) Securities. *Global Journal For Research Analysis*, 4(12), 2277–8160.
- Mokta. (2013). Markowitz Portofolio Model: Evidence from Dhaka Stock Exchange in Bangladesh. *IOSR Journal of Business and Management*, 68-73.
- MUHAMAD, Z. (2022). ANALISIS TINGKAT RISIKO DAN KEUNTUNGAN INVESTASI TERHADAP HARGA WAJAR SAHAM PADA PERUSAHAAN YANG TERDAFTAR DI JII PERIODE 2015-2019 (Doctoral dissertation, UIN RADEN INTAN LAMPUNG).
- Mulia, R. A., & Fitri, A. (2019). PENGARUH KARAKTERISTIK KEPEMIMPINAN TERHADAP MOTIVASI KERJA KARYAWAN DI PT. MEGA MEDICA PHARMACEUTICALS.
- Murti, N. N. (2016). Analisis Pembentukan Portofolio Optimal Menggunakan Model Indeks Tunggal (Studi Kasus Pada Indeks Saham Kompas100 di Bursa Efek Indonesia Periode Januari 2011-Desember 2015).
- Nidrah, N. (2022). Perbandingan Keakuratan *Capital Asset Pricing Model* dan *Arbitrage Pricing Theory* dalam Memprediksi *Return Saham* (Studi Kasus

- Indeks LQ45 di BEI Tahun 2016-2020) (Doctoral dissertation, Universitas Hasanuddin).
- Nugraha, F., Nurmatias, & Wahyudi. (n.d.). Analisis Fama French 5 Factors Model Dalam Mempengaruhi *Excess Return* Saham Pada Lq45.
- Nurmalasari, I. (2005). ANALISIS PENGARUH RASIO PROFITABILITAS TERHADAP HARGA SAHAM EMITEN LQ45 YANG TERDAFTAR DI BURSA EFEK INDONESIA TAHUN 2005-2008.
- Pardosi, B., Andhi, W., \* J., Manajemen, F., Ekonomi, U. N., & Semarang, I. (2013). Management Analysis Journal ANALISIS PERBEDAAN *RETURN* DAN RISIKO SAHAM PORTOFOLIO OPTIMAL DENGAN BUKAN PORTOFOLIO OPTIMAL. *Management Analysis Journal*, 4(1). <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/maj>
- Permata Sari, D., & Febriana Suryawati, R. (2020). Analisis Portofolio Optimal Saham Syariah Jakarta Islamic Index (JII) Periode Optimal Portfolio Analysis of the Jakarta Islamic Index (JII) Shariah Stock for the 2015-2017 Period. *Jurnal Manajemen Dan Organisasi (JMO)*, 11(1), 8–21.
- Pracanda, D. G. S. P., & Abudanti, N. (2017). PEMBENTUKAN PORTOFOLIO OPTIMAL DENGAN MENGGUNAKAN MODEL MARKOWITZ PADA SAHAM INDEKS IDX30 DI BURSA EFEK INDONESIA. *E-Jurnal Manajemen*, 6(2), 802–829.
- 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>
- Rifaldy, A., & Sedana, I. B. P. (2016). OPTIMASI PORTOFOLIO SAHAM INDEKS BISNIS 27 DI BURSA EFEK INDONESIA (Pendekatan Model Markowitz). *E-Jurnal Manajemen Unud*, 5(3), 1657–1689.
- Rifaldy, A., & Sedana, I. P. (2016). Optimasi portofolio saham indeks bisnis 27 di bursa efek Indonesia (pendekatan model markowitz) (Doctoral dissertation, Udayana University).
- Robiyanto, R., Atahau, A. D. R., & Putra, M. P. S. (2018). *Cross-asset class portfolio between gold and stocks in Indonesia*. *Economic Journal of*

- Emerging Markets, 10(1), 69–81.  
<https://doi.org/10.20885/ejem.vol10.iss1.art8>
- Robiyanto, R., Nugroho, B. A., & Lako, A. (2020). Safe haven and performance of extension- Markowitz portfolio on Indonesian ethical investments. In *Int. J. Economic Policy in Emerging Economies* (Vol. 13, Issue 3).
- Safelia, N. (2012). Konsep Dasar Keputusan Investasi dan Portofolio. *Jurnal Manajemen Terapan dan Keuangan*, 1(3), 217-226.
- Sanrego, Y. D. (2017). The Role of Islamic Capital Market for Micro, Small, and Medium Enterprises (Msmes) Through Synergy of Mutual Fund and Venture Capital Institution. *Journal of Islamic Monetary Economics and Finance*, 3 (1), 81-112.
- Santi Paramita, V., Djulius, H., Gunardi, A., & Yulianti, E. (2018). Testing models of the measuring performance of mutual fund based on single and dual beta Testing models of the measuring performance of mutual fund. In *Int. J. Economic Policy in Emerging Economies* (Vol. 11).
- Santoso, E. (2016). PENGARUH TOTAL ASSET TURNOVER DAN DEBT TO EQUITY RATIO TERHADAP EARNING PER SHARE PADA PERUSAHAAN YANG TERGABUNG DALAM SUB SEKTOR MAKANAN DAN MINUMAN DI BEI. *FIN-ACC (Finance Accounting)*, 1(5).
- Sari, D. P., & Suryawati, R. F. (2020). Analisis Portofolio Optimal Saham Syariah Jakarta Islamic Index (JII) Periode 2015 - 2017. *Jurnal Manajemen Dan Organisasi (JMO)*, 11(1), 8–21.
- Sari, M., Siswati, T., Suparto, A. A., Ambarsari, I. F., Azizah, N., Safitri, W., & Hasanah, N. (2022). Metodologi penelitian. *Global Eksekutif Teknologi*.
- Setiyono, W. P., & Meiliza, D. R. (2018). *Dasar-Dasar Manajemen Keuangan Perusahaan*. Umsida Press, 1-166.
- Setyawati, N. P. E. C., & Sudiarta, G. M. (2019). PEMBENTUKAN PORTOFOLIO OPTIMAL MENGGUNAKAN MODEL MARKOWITZ. *E-Jurnal Manajemen Universitas Udayana*, 8(7), 4213.  
<https://doi.org/10.24843/ejmunud.2019.v08.i07.p08>

- Sharpe, W., Alexander, G. dan Bailey, J. (2005). *Investasi (Edisi Keenam)*. Jakarta: Indeks, Prentice Hall, Inc.
- Škarica, B., & Lukač, Z. (2012). A COMPARISON OF BASIC AND EXTENDED MARKOWITZ MODEL ON CROATIAN CAPITAL MARKET. In *Croatian Operational Research Review (CRORR) (Vol. 3)*.
- Sudarmanto, E., Khairad, F., Damanik, D., Purba, E., Peranginangin, A. M., Arfandi, S. N., ... & Astuti, A. (2021). *Pasar Uang dan Pasar Modal*. Yayasan Kita Menulis.
- Sudirman, J., & Elsa, N. (2016). Pembentukan Portofolio Optimal dengan Model Markowitz. *National Conference of Applied Sciences, Engineering, Business and Information Technology*, 15-16.
- Suharman, S. (2018). Tes Sebagai Alat ukur Prestasi Akademik. *At-Ta'dib: Jurnal Ilmiah Prodi Pendidikan Agama Islam*, 93-115.
- Sukono, F., & Priyatna, Y. (2003). OPTIMASI PORTOFOLIO INVESTASI DENGAN MENGGUNAKAN MODEL MARKOWITZ. *Jurnal Matematika Dan Komputer*, 6(1), 1–10.
- Sunariyah. (2011). *Pengantar Pengetahuan Pasar Modal*. Yogyakarta: Unit Penerbitan & Percetakan.
- Suprihatin, I. (2014). Analisis Portofolio Saham Menggunakan Metode Markowitz pada Perusahaan Retail di Bursa Efek Indonesia. *Jurnal Ilmu & Riset Manajemen*, 3(11).
- Sushko, V., & Turner, G. (2018). The Implications of Passive Investing for Securities Markets. *BIS Quarterly Review*, 1 (1), 113-131.
- Tandelilin, E. (2010). *Portofolio dan Investasi: Teori dan aplikasi*. Yogyakarta: Kanisius.
- Tandelilin, E. (2017). *Pasar Modal: Manajemen Portofolio dan Investasi*. Yogyakarta: PT. Kanisius.
- Tandelin, E. (2010). *Porotofolio dan Investasi (Edisi Kesatu)*. Yogyakarta: Kanisius.
- Wahyudiana, S., & Widyawati, N. (2017). MODEL MARKOWITZ UNTUK MEMILIH PORTOFOLIO EFISIEN PADA PERUSAHAAN SEMEN DI BEI. *Jurnal Ilmu dan Riset Manajemen (JIRM)*, 6(6).



- 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>
- Wijaya, T. S. J., & Agustin, S. (2015). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Nilai Ihsng Yg Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia. Jurnal Ilmu dan Riset Manajemen (JIRM), 4(6).
- Yunita, I. (2018a). MARKOWITZ MODEL DALAM ... MARKOWITZ MODEL DALAM PEMBENTUKAN PORTOFOLIO OPTIMAL (STUDI KASUS PADA JAKARTA ISLAMIC INDEX) MARKOWITZ MODEL IN OPTIMAL PORTFOLIO FORMATION (CASE STUDY IN JAKARTA ISLAMIC INDEX). Jurnal Manajemen Indonesia, 18(1), 77–85. [www.yaH0ofinance.com](http://www.yaH0ofinance.com)
- Yunita, I. (2018b). MARKOWITZ MODEL DALAM PEMBENTUKAN PORTOFOLIO OPTIMAL (STUDI KASUS PADA JAKARTA ISLAMIC INDEX).
- Zakariah, M. A., Afriani, V., & Zakariah, K. M. (2020). METODOLOGI PENELITIAN KUALITATIF, KUANTITATIF, ACTION RESEARCH, RESEARCH AND DEVELOPMENT (R n D). Yayasan Pondok Pesantren Al Mawaddah Warrahmah Kolaka.