

## DAFTAR PUSTAKA

- Achmad, N., Tinggi, S., & Ekonomi, I. (2019). *Analisis pemilihan saham pada indeks lq45, obligasi korporasi dalam rangka pembentukan portofolio optimal. March.*
- Affairs, R., Except, M., Patankar, P. M. and S., SEER, Implementation, U., Variable, C., Fritz, A., Services, H., Jan, A., Graffelman, M. J., Cavity, O., File, D., Provisions, G., Medicare, F., Plans, A., Advantage, M., Drug, P., Plans, P. D., Tang, N., ... Hofferkamp, J. (2018). ANALISIS KINERJA PORTOFOLIO OPTIMAL BEST-BETA CAPM (BCAPM) DENGAN MENGGUNAKAN METODE EROV, SORTINO, DAN M2 (Studi Kasus : Saham Syari'ah Jakarta Islamic Index (JII) Periode 1 Oktober 2014 – 31 Agustus 2017). [□□□□□□](#), [□□□□□](#)(April), [□□□□□□](#). papers2://publication/uuid/512EBCE8-D635-4348-A67D-22DD52988F4C
- Akbar, R. (2018). The Optimal Allocation for Capital Preservation: an Evidence Australian Portfolio. *DeReMa (Development Research of Management): Jurnal Manajemen.* <https://doi.org/10.19166/derema.v13i1.605>
- Barberis, N. (2000). Investing for the long run when returns are predictable. *Journal of Finance*, 55(1), 225–264. <https://doi.org/10.1111/0022-1082.00205>
- Camp\_Vic\_01.Pdf.* (n.d.).
- Data, S. (2011). III. METODE PENELITIAN 3.1 Jenis dan Sumber Data. 77–103.
- Effendi, M. (2018). Analisis risiko sistematis dan risiko tidak sistematis terhadap expected return dalam pembentukan portofolio optimal indeks saham

- LQ45. *Jurnal Manajerial Bisnis*, 2(2), 178–193.
- Ferrari, A. (2018). *Analisis Capital Asset Pricing Model Alecia Ferrari, Ma.-Ibs*, 2018.
- Husnan, S. (2015). *Dasar-dasar teori portofolio dan analisis sekuritas* (KELIMA). UPP STIM YKPN.
- Iryani. (2019). *ANALISIS PORTOFOLIO OPTIMAL PADA SAHAM LQ 45 PERIODE 2017-2018*. 16, 493–503.
- Ismayanti, D. (n.d.). *PENGARUH FAKTOR FUNDAMENTAL DAN RISIKO (BETA) TERHADAP RETURN SAHAM PADA PERUSAHAAN YANG TERMASUK DALAM INDEKS LQ 45*. 1–20.
- Kochman, L., & Badarinathi, R. (1991). Mutual fund performance. In *Atlantic Economic Journal* (Vol. 19, Issue 1, p. 96). <https://doi.org/10.1007/BF02303300>
- Muktiadji, N., Tinggi, S., & Ekonomi, I. (2018). *OPTIMAL. December 2015*.
- Novita, M., & Malik, M. (2019). *OPTIMISASI PORTOFOLIO MEAN - VARIANCE MENGGUNAKAN PERSAMAAN HAMILTON - JACOBI - BELLMAN. September 2017*.
- Perbedaan, A., Dan, R., Saham, R., Dengan, O., & Portofolio, B. (2015). Analisis Perbedaan Return Dan Risiko Saham Portofolio Optimal Dengan Bukan Portofolio Optimal. *Management Analysis Journal*, 4(1). <https://doi.org/10.15294/maj.v4i1.7210>
- PINEM, K. L. (2015). *PENERAPAN APLIKASI Z-SCORE METHOD DALAM PEMBENTUKAN PORTOFOLIO SAHAM YANG OPTIMAL*.

- Prabowo, H. (2013). *DENGAN METODE CAPM DAN MARKOWITZ*. 4(9), 360–369.
- 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.
- Sulistiani, R., Topowijono, T., & Wi Endang NP, M. (2017a). ANALISIS PEMBENTUKAN PORTOFOLIO OPTIMAL SAHAM BERDASARKAN METODE MODEL INDEKS TUNGGAL (Studi pada Saham Perusahaan yang Tercatat dalam Indeks LQ 45 di Bursa Efek Indonesia Tahun 2012-2016). *Jurnal Administrasi Bisnis SI Universitas Brawijaya*.
- Sulistiani, R., Topowijono, T., & Wi Endang NP, M. (2017b). ANALISIS PEMBENTUKAN PORTOFOLIO OPTIMAL SAHAM BERDASARKAN METODE MODEL INDEKS TUNGGAL (Studi pada Saham Perusahaan yang Tercatat dalam Indeks LQ 45 di Bursa Efek Indonesia Tahun 2012-2016). *Jurnal Administrasi Bisnis SI Universitas Brawijaya*, 51(2), 76–84.
- Wulan, E. R. (2012). *Analisis Pembentukan Portofolio Optimal Proyek Menggunakan Teori Preferensi dan CAPM Efficient Frontier*. VI(1), 93–99.
- Yunita, I. (2018). *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*. 77–85.