

DAFTAR PUSTAKA

- Afzal, F., & Haiying, P. (2020). Evaluating the Effectiveness of CAPM and APT for Risk Measuring and Assets Pricing. *Financial Risk and Management Reviews*, 6(1), 14–21. <https://doi.org/10.18488/journal.89.2020.61.14.21>
- Aql, M. I. (2015). *Analisis Perbandingan Keakuratan Metode Capital Asset Pricing Model (CAPM) dan Arbitrage Pricing Theory (APT) dalam Memprediksi Return Saham*. 2(112411052), 1–222.
- Arifin, M. (2016). Analisis Pengaruh CAR, Efisiensi, FDR dan Quick Ratio Terhadap Return On Asset (ROA) Bank Umum Syariah di Indonesia. *Skripsi*.
- Armantier, O., Koşar, G., Pomerantz, R., Skandalis, D., Smith, K., Topa, G., & van der Klaauw, W. (2021). How economic crises affect inflation beliefs: Evidence from the Covid-19 pandemic. *Journal of Economic Behavior and Organization*, 189, 443–469. <https://doi.org/10.1016/j.jebo.2021.04.036>
- Dan, P., Penduduk, F. J., & Suryani, A. (2018). *Kabupaten / Kota Di Jawa Barat Dengan Pendekatan Data Panel Fixed Effect Modeling and Factors of the Number of Poor Populations in District / City in West Java With the Fixed Effect Panel Data Approach*. 9–20.
- Ilmiah, J. (2021). ANALISIS PERBANDINGAN KONDISI UNDERVALUED DAN OVERVALUED SAHAM SYARIAH JAKARTA ISLAMIC INDEX (JII) PADA SEBELUM DAN DITENGAH PANDEMI COVID-19.
- Jasmine, A. P., & Mawardi, I. (2020). Analisis Emiten Syariah Di JII Mengenai Faktor Struktur Modal Periode Tahun 2014 - 2018. *Jurnal Ekonomi Syariah Teori Dan Terapan*, 7(6), 1193–1204. <https://doi.org/10.20473/vol7iss20206pp1193-1204>
- Keakuratan, P., Capital, M., Memprediksi, D., & Saham, R. (2017). *Dwi ayu putri*.
- Komaini, et. a. (2019). Perbandingan Penerapan Model Capital Asser Pricing Model (CAPM) dan Arbitrage Pricing Theory (APT) dalam Memprediksi Return Saham (Studi Pada Perusahaan Industri Barang Konsumsi yang Terdaftar di BEI Periode 2016-2017). *Jurnal Ilmiah Riset Manajemen*, 82–94.
- Munthe, I. L. S., Kusasi, F., & Afidah, N. (2017). *Analisis Perbandingan Keakuratan Capital Asset Pricing Model (Capm) Dan Arbitrage Pricing Theory (Apt) Dalam Memprediksi Return Saham Lq-45 Di Bursa Efek Indonesia*. 6(1), 1–18. Retrieved from <http://jurnal.umrah.ac.id/?p=7737>
- Pasaribu, D. B., Maruddani, D. A. I., & Sugito, S. (2018). PENGUKURAN KINERJA PORTOFOLIO OPTIMAL CAPITAL ASSET PRICING

- MODEL (CAPM) DAN ARBITRAGE PRICING THEORY (APT) (Studi Kasus : Saham-saham LQ45). *Jurnal Gaussian*, 7(4), 419–430.
<https://doi.org/10.14710/j.gauss.v7i4.28870>
- Pricing, C. A. (2015). Analisis Model CAPM dan APT Dalam Memprediksi Tingkat Return Saham Syariah (Studi kasus Saham di Jakarta Islamic Index). *I-Finance*, 1(1), 1–20.
- Sarwono, J. (2018). *Metode Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif* (2nd ed.). Yogyakarta: Suluh Media.
- Sholahuddin, M., & Purwaningtyas, Y. (2018). Analisis Data Panel Terhadap Profitabilitas Bank Syariah Di Indonesia. *Proceeding Of The Urecol*, 233–242.
- Sugiyono. (2013). *Metodelogi Penelitian Kuantitatif, Kualitatif Dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Tumanggor, M. (2005). *Analisis Pengaruh Bopo, Capital Adequacy Ratio, Non Performing Loan, Dan Loan To Deposit Ratio Terhadap Return on Asset*. 54–72.
- Virlics, A. (2013). Investment Decision Making and Risk. *Procedia Economics and Finance*, 6(13), 169–177. [https://doi.org/10.1016/s2212-5671\(13\)00129-9](https://doi.org/10.1016/s2212-5671(13)00129-9)
- Winarno, W. W. (2009). *Analisis Ekonometrika dan Statistika dengan EViews* (Edisi Keti). Yogyakarta: UPP STIM YKPN.