

DAFTAR PUSTAKA

- Akerlof, G. A. (1970). The Market for “Lemons”: Quality Uncertainty and the Market Mechanism. Dalam *The Quarterly Journal of Economics* (Vol. 84, Nomor 3).
- Brigham, E. F., & Daves, P. R. (2007). *Intermediate financial management* (9 ed.). Thomson/South-Western.
- Daniel. (2015). Pengaruh Faktor Internal terhadap Harga Saham pada Perusahaan LQ 45 yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia. Dalam *Jurnal EMBA* (Vol. 863, Nomor 3).
- Dinahastuti, D. (2019). *Menguji Model CAPM dalam Menentukan Harga Saham di Pasar Modal*. <http://jurnal.unsil.ac.id/index.php/jak>
- Eisenhardt, K. M. (1989). *Agency Theory: An Assessment and Review* (Vol. 14, Nomor 1). Academy of Management Review.
- Fadhoil Mz, A., Wahono, B., & Dianawati, E. (2021). *Analisa Penerapan Metode Capital Asset Pricing Modeling (CAPM) Untuk Menentukan Pilihan Investasi Saham Efisien Dan Tidak Efisien Di Masa Pandemi Covid-19 (Studi pada Sub Sektor Perbankan di Bursa Efek Indonesia)*. www.fe.unisma.ac.id
- Fama, E. F. (1970). Efficient Capital Markets: A Review of Theory and Empirical Work. Dalam *Source: The Journal of Finance* (Vol. 25, Nomor 2).
- Hamid, K., Suleman, M. T., Ali Shah, S. Z., & Imdad Akash, R. S. (2010). Testing the Weak form of Efficient Market Hypothesis: Empirical Evidence from Asia-Pacific Markets. *International Research Journal of Finance and Economics*, 58, 1450–2887.
- Hasanuddin. (2015). *Analisis Komparatif Abnormal Return Saham JII dan Non JII Sebelum dan Sesudah Libur Idul Fitri (Periode 2009-2013)*. VI(2), 246–259.

- Jensen, M. C., & Meckling, W. H. (1976). Theory of the Firm: Managerial Behavior, Agency Costs and Ownership Structure. Dalam *Journal of Financial Economics* (Vol. 3). Q North-Holland Publishing Company.
- Karyatun, S. (2022). *Pengaruh Faktor Fundamental terhadap Return Saham (Studi Pada Sub Sektor Industri Pariwisata Periode 2015 - 2019)*.
- Kothari, C. R. (2004). *Research Methodology: Methods and Techniques* (2 ed.). New Age International.
- Labora, J. R., & Haikal, J. (2022). The Importance of Investment Decisions Using the Capital Asset Pricing Model (Capm) In Hospital Stock. Dalam *SPECIALUSIS UGDYMAS / SPECIAL EDUCATION* (Vol. 2022, Nomor 43). www.yahoo.finance.com
- Larasati, P., & Yuniati, T. (2016). *Analisis Portofolio Optimal Model Indeks Tunggal pada Perusahaan Perkebunan*.
- Mahayani, N. P. M., & Suarjaya, A. A. G. (2019). 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>
- Muid, D., & Hargyantoro, F. (2012). *Pengaruh Internet Financial Reporting dan Tingkat Pengungkapan Informasi Website terhadap Frekuensi Perdagangan Saham Perusahaan*.
- Mulyaningsih, S., & Heikal, J. (2022). *Journal of Economics, Finance and Accounting Studies Investment Decision Using Capital Asset Pricing Model (CAPM) in Indonesia's Banking Sector*. <https://doi.org/10.32996/jefas>
- Partomuan, F. T. (2021). Pengaruh CR, DER dan ROE terhadap Harga Saham pada Perusahaan Sub Sektor Konstruksi yang Terdaftar di Indeks IDX Value 30

- Periode 2015-2019. *JIMEN Jurnal Inovatif Mahasiswa Manajemen*, 1(3), 2021.
www.idx.co.id
- Pristiwantiyah, & Ardi Setyawan, M. (2020). *The Importance of Investment Decisions using Capital Asset Pricing Model (CAPM) in Stock Sector Telecommunication*.
- Rahmadi. (2011). *Pengantar Metodologi Penelitian* (Syahrani, Ed.). Antarsari Press.
- Ross, S. A. (1976). *The Arbitrage Theory of Capital Asset Pricing*.
- Sahdiah, F. H., & Komara, E. F. (2022). Penggunaan Arbitrage Pricing Theory untuk Menganalisis Return Saham pada Perusahaan Sub Sektor Perbankan yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia (BEI) Periode 2015-2021. *Reviu Akuntansi, Manajemen, dan Bisnis*, 2(1), 1–13. <https://doi.org/10.35912/rambis.v2i1.956>
- Sari, C. M. K., & Hadi Ryandono, M. N. (2018). *Pengujian Capital Asset Pricing Model (CAPM) dalam Menilai Risiko dan Return Saham Jakarta Islamic Index (JII) dengan Two Pass Regression*.
- Shapiro, S. P. (2005). Agency theory. Dalam *Annual Review of Sociology* (Vol. 31, hlm. 263–284). <https://doi.org/10.1146/annurev.soc.31.041304.122159>
- Spence, M. (1973). *Job Market Signaling*. <http://qje.oxfordjournals.org/>
- Statman, M. (1999). Behavioral Finance: Past Battles and Future Engagements. Dalam *Source: Financial Analysts Journal* (Vol. 55, Nomor 6).
- Surya, T. A., & Wirabrata, A. (2010). *Ketersediaan dan Pembenahan Infrastruktur dalam Menciptakan Iklim Investasi yang Kondusif di Indonesia*.
- Susanti, E., Grace, E., Ervina, N., Tinggi, S., Ekonomi, I., Agung, S., & Siantar, P. (2020). The Investing Decisions during the COVID-19 Pandemic by Using the Capital Asset Pricing Model (CAPM) Method in LQ 45 Index Companies. *International Journal Of Science*. <http://ijstm.inarah.co.id>

- Sutriasih, E., Cahyadi PutraGe, I. G., & Ary Suryawathy, I. G. (2013). *Pengaruh Informasi Laba Bersih, Arus Kas, dan Publikasi Deviden pada Volume Perdagangan Perusahaan Manufaktur di Bursa Efek Indonesia.*
- Tyas, V. R. A., Dharmawan, K., & Asih, M. (2014). *Penerapan Model Arbitrage Pricing Theory dengan Pendekatan Vector Autoregression dalam Mengestimasi Expected Return Saham (Studi Kasus: Saham-Saham Kompas100 Periode 2010-2013).* 3(Januari), 17–24.