

REFERENCES

- Afolabi, T. G., O, N. B., A, A. I., AH, O., & HO, O. (2017). Capital Asset Pricing Model: Evidence from the Nigerian Stock Exchange. *International Journal of English, Literature and Social Science*, 2(6), 155–160.
- Bank Indonesia. (2023). *Interest Rate Reference*. Available at: www.bi.go.id.
- Ekananda, Mahyus. (2019). *Manajemen Investasi*. Jakarta: Erlangga.
- Ekantari, P. S., & Widanaputra, A.A. G. P. (2015). Perbandingan Return Dan Risiko Kandidat Dan Non Kandidat Portofolio Optimal (Studi Pada Saham-Saham Indeks LQ45). *E-Jurnal Akuntansi*, 10(2), 340–353.
- Fatmasari, D. I., Danial, R. D. M., & Norisanti, N. (2019). Analisis Capital Asset Pricing Model (CAPM) Dalam Pengambilan Keputusan Investasi Saham (Studi Pada Saham Yang Listing Di Jakarta Islamic Index Periode 2015-2017). *Jurnal Ekonomi & Bisnis*, 20(2), 11.
- Firliansyah Alqiha, M., & Lindra Lazuardi Imani, G. (2021). Analisis Portofolio Optimal Dengan Model CAPM Pada Saham-Saham Syariah Jakarta Islamic Index (JII) Tahun 2017-2020. *Accounting and Financial Review*.
- Hartono, Jogiyanto (2017). *Teori Portofolio dan Analisis Investasi, Edisi 11*. Yogyakarta: BPF.
- Hasan, N., Pelleng, F. a. O., & Mangindaan, J. V. (2019). Analisis Capital Asset Pricing Model (CAPM) Sebagai Dasar Pengambilan Keputusan Berinvestasi Saham (Studi pada Indeks Bisnis-27 di Bursa Efek Indonesia). *Jurnal Administrasi Bisnis*, 8(1), 36.
- Indonesia Stock Exchange (2023). *List of Companies Included in the IDX30 Index*. Available at: www.idx.co.id.

Investing (2023). *Growth of the IDX30 Index*. Available at: www.investing.com.

Kustodian Sentral Efek Indonesia. (2023) *Statistik Pertumbuhan SID (Single Investor Identification)*. Available at: www.ksei.co.id.

Mangindaan, Joane. Pelleng, Frendy. Rantemada, Christian. (2021). Analisis Perbandingan Keakuratan Metode Capital Asset Pricing Model (CAPM) dan Arbitrage Pricing Theory (APT) Dalam Memprediksi Return Saham (Studi pada Indeks MNC36 di Bursa Efek Indonesia). *Productivity*, 2(7), 2021 e-ISSN. 2723-0112

Musodik, A., Sari, A. P., & Fitriani, I. (2021). Investment decision by using Capital Asset Method Pricing Model (CAPM) (Case studies on five automotive companies listed in stock exchange). *Asian Management and Business Review*, 1(2), 165–175.

Nakia, W., & Asma, R. (2019). Analisis Perbandingan Return Dan Risiko Saham Antara Portofolio Candidate Dengan Non Candidate Saham Yang Tergabung Dalam Indeks Kompas 100. *Jurnal Ilmu Manajemen Indonesia*, 2(2), 169–183.

Nurwulandari, Andini (2020). Analysis of the relationship of risk and return using the Capital Asset Pricing Model (CAPM) method at Kompas 100 for the 2015-2019 period. *International Journal of Science and Society*, 2(2), 383–393.

Pratiwi, B,W,D., Hazmi, Z. (2022) Analisis Pembentukan Portofolio Optimal Saham Indeks LQ-45 Dengan Model Indeks Tunggal DI Bursa Efek Indonesia. *Jurnal Ekonomi Manajemen dan Akutansi*, Vol. 1, No. 1, pp.6587, ISSN: 2087-8443.

Rakhmanita, A., Nugraha, Sari, M., & Tri Anggarini, D. (2021). Seleksi Saham Dengan Model Capital Asset Pricing Model (CAPM). *Jurnal Ilmiah Akuntansi Dan Keuangan*, Vol. 4, No. 5.

Sari, C. M. K., & Ryandono, N. H. (2017). Pengujian Capital Asset Pricing Model (CAPM) Dalam Menilai Risiko Dan Return Saham Jakarta Islamic Index (JII) Dengan Two Pass Regression. *Jurnal Ekonomi Syariah Teori Terapan*, 5(9), 775.

Yahoofinance. (2023). *Historical Stock Price Data*. Available at:
www.yahoofinance.com.

Zubir, Zalmi. (2011). *Manajemen Portofolio: Penerapannya Dalam Investasi Saham*. Jakarta: Salemba Empat.

