

DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. Malinda, *Pengantar Pasar Modal*, Edisi Pert. Yogyakarta: Andi, 2011.
- [2] E. Tandelilin, *Analisis Investasi dan Manajemen Portofolio*. Yogyakarta: BPFE- Yogyakarta, 2010.
- [3] N. Susanti and O. E. Putra, “Penerapan Asset Pricing Model (Capm) Terhadap Keputusan Investasi Pada Indeks Lq 45 Periode 2012-2016,” *J. Muara Ilmu Ekon. dan Bisnis*, vol. 2, no. 2, p. 366, 2019, doi: 10.24912/jmieb.v2i2.1556.
- [4] M. Liani, “Analysis of the Comparison Among Efficient Stocks That Form Portfolio Using Capital Asset Pricing Model (CAPM) and Fama-French Three Factor Model (Case Study on Kompas 100 Companies From 2013-2015),” *J. Akuntansi, Kewirausahaan Dan Bisnis*, vol. 2, no. 2, pp. 76–89, 2017.
- [5] M. A. Al-Afeef, “Capital Asset Pricing Model, Theory and Practice: Evidence from USA (2009-2016),” *Int. J. Bus. Manag.*, vol. 12, no. 8, p. 182, 2017, doi: 10.5539/ijbm.v12n8p182.
- [6] J. Agouram, J. Anoualigh, and G. Lakhnati, “Capital Asset Pricing Model (CAPM) Study in Mean-Gini Model,” *Int. J. Appl. Econ. Financ. Account.*, vol. 6, no. 2, pp. 57–63, 2020, doi: 10.33094/8.2017.2020.62.57.63.
- [7] N. A. Sholehah, Y. T. Permadhy, and F. Yetty, “The Comparison of Optimal Portfolio Formation Analysis with Single Index Model and Capital Asset Pricing Model in Making Investment Decision,” *Eur. J. Bus.*

- Manag. Res.*, vol. 5, no. 4, pp. 1–9, 2020, doi: 10.24018/ejbmr.2020.5.4.470.
- [8] E. W. Alecia Ferrari, “Stocks Investment Decision Making Capital Asset Pricing Model (CAPM),” *J. Manaj.*, vol. 24, no. 1, p. 93, 2020, doi: 10.24912/jm.v24i1.621.
- [9] Jogiyanto, *Teori Portofolio dan Analisis Investasi*. 2010.
- [10] Syahyunan, *Manajemen Keuangan 1 edisi ketiga*. USU Press Medan, 2015.
- [11] E. Tandelilin, *Analisis Investasi dan Manajemen Portofolio*. Yogyakarta: BPFE, 2001.
- [12] P. K. Investasi *et al.*, “Pengaruh CAPM terhadap Keputusan Investasi Pada Industri Perbankan Yang Terdaftar Di Bei Periode 2014-2017,” *J. EMBA J. Ris. Ekon. Manajemen, Bisnis dan Akunt.*, vol. 7, no. 3, pp. 2651–2660, 2019, doi: 10.35794/emba.v7i3.23715.
- [13] R. Indonesia, “2. Capital Markets,” *Cover. Glob.*, pp. 17–31, 2016, doi: 10.7312/schi13174-003.
- [14] W. G. Elton, Edwin J., M. Gruber, S. Brown, *Modern Portofolio Theory and Invesment Analysis*. New York: John Wiley and Sons, 2003.
- [15] P. Utomo, “Analisis Metode Capital Asset Pricing Model (CAPM) Sebagai Dasar Pengambilan Keputusan Investasi,” vol. 02, no. 02, 2018.
- [16] D. Haidiati, T. Topowijono, and D. Azizah, “Penerapan Metode Capital Asset Pricing Model (CAPM) Sebagai Dasar Pengambilan Keputusan Saham (Studi pada Perusahaan yang Terdaftar di Indeks IDX30 Periode

- Juli 2012-Juni 2015),” *J. Adm. Bisnis SI Univ. Brawijaya*, vol. 37, no. 2, pp. 19–27, 2016.
- [17] Jogiyanto, *Teori Portofolio dan Analisis Investasi. Edisi Kedelapan*. Yogyakarta: BPFEE, 2013.
- [18] Hartono, *Teori Portofolio dan Analisis Investasi*. Yogyakarta: BPFEE, 2013.
- [19] A. Bodie, Z., Kane, A., & Marcus, *Investments (Asia Global Edition)*. McGraw-Hill Companies., 2013.
- [20] S. dan T. Susanti, Ariska Yuli, “Penerapan metode capital asset pricing model (capm) sebagai salah satu upaya untuk menentukan kelompok saham efisien.” *Adm. Bisnis*, pp. 1–8, 2014.
- [21] Lee, Cheng, and Chong, “Markowitz Portfolio Theory and Capital Asset Pricing Model for KLSE,” *Int. J. Econ. Financ. Issues*, vol. 6, no. 3S, pp. 59–65, 2016.
- [22] N. Nurmala, “Analisis Pengembalian Keputusan Investasi Saham Dengan Pendekatan Capital Asset Pricing Model (CAPM) pada Perusahaan Perbankan Terdaftar di Bursa Efek Indonesia,” *Balanc. J. Akunt. dan Bisnis*, vol. 2, no. 2, p. 215, 2018, doi: 10.32502/jab.v2i2.1173.
- [23] I. W. Sunarya, “Penerapan Asset Pricing Model (Capm) Terhadap Keputusan Investasi Pada Indeks Lq45 Periode 2017- 2019,” *J. Muara Ilmu Ekon. dan Bisnis*, vol. 4, no. 1, p. 40, 2020, doi: 10.24912/jmie.v4i1.7529.
- [24] P. Sariguna, J. Kennedy, and A. Yanis, “Penentuan Keputusan Investasi

- Saham Sub Sektor Perkebunan Berdasarkan Capital Asset Pricing Model (Capm),” *J. Bisnis Darmajaya*, vol. 5, no. 1, pp. 38–52, 2019.
- [25] Istiqomah, “Analisis Capital Asset Pricing Model Terhadap Keputusan Investasi Pada Perusahaan Food And Beverage,” *J. Chem. Inf. Model.*, vol. 53, no. 9, pp. 1689–1699, 2017.
- [26] Sugiyono, *Memahami Penelitian Kualitatif*. Bandung Alf., 2016.
- [27] I. Ghozali and D. Ratmono, *Analisis Multivariate dan Ekonometrika: Teori, Konsep dan Aplikasi dengan menggunakan EViews 10*. 2017.
- [28] Y. Renaldi, “Penggunaan Metode Capital Asset Pricing Model Dalam Upaya Menentukan Pilihan Berinvestasi Pada Saham Yang Efisien (Studi Pada Perusahaan Makanan dan Minuman Yang Terdaftar di BEI),” *J. Chem. Inf. Model.*, vol. 53, no. 9, pp. 1689–1699, 2017.
- [29] E. Bandawaty, “Analisis Capital Asset Pricing Model (CPAM) Dalam Memprediksi Tingkat Return Saham Kompas 100 Yang Terdaftar di BEI Periode 2013-2017,” vol. 2, no. September, p. 92027, 2020, [Online]. Available: <http://repositorio.unan.edu.ni/2986/1/5624.pdf>.
- [30] N. Ade, “Perbandingan Akurasi Metode Capital Assets Pricing Model (CPAM) Dengan Arbitrage Pricing Theory (APT) Dalam Penilaian Investasi Saham Sektor Pertanian, Pertambangan dan Keuangan BEI 2008 - 2017,” *J. Chem. Inf. Model.*, vol. 53, no. 9, pp. 1689–1699, 2020.
- [31] J. Wahyu, “Analisis Metode Capital Asset Pricing Model (CAPM) Dalam Upaya Pemilihan Portofolio Optimal Terhadap Investasi Saham (Studi Pada Perusahaan Yang Masuk Dalam Perhitungan Indonesia Yang

Terdaftar Di BEI,” 2018.

- [32] A. Alberto, “Analisis Metode Capital Asset Pricing Model Sebagai Dasar Pertimbangan Dalam Pengambilan Keputusan Investasi Saham pada Indeks LQ45 tahun 2015-2017,” 2019.