

DAFTAR PUSTAKA

- Bastian, I. (2006). *Sistem Akuntansi Sektor Publik*. Salemba Empat.
- Chen, J. (2021). *Aset Bebas Risiko*. Investopedia.
- Fabozzi, F. J. (1999). *Manajemen Investasi*. Salemba Empat.
- Hadi, N. (2013). *Pasar Modal (pertama)*. Graha Ilmu.
- Halim, A. (2005). *Analisis Investasi*. Salemba Empat.
- Hartono, J. (2014). *Teori Portofolio dan Analisis Investasi*. BPFE-Yogyakarta.
- Hidayatuloh, A. (2022). *Pengantar Pemrograman R dan RStudio*.
- Ikhsan, A., Ispriyanti, D., & Rahmawati, R. (2014). Penggunaan Pendekatan *Capital Asset Pricing Model* Dan Metode Variance-Covariance Dalam Proses Manajemen Portofolio Saham. *Gaussian*, 3(1), 21–30.
- Ismail. (2010). *Manajemen Perbankan: Dari Teori Menuju Aplikasi*. Kencana.
- Jamil, P. C. (2019). Analisis Market Return di Indonesia. *Ekonomi KIAT*, 29(1), 61–65.
- Komara, E. F., & Yulianti, E. (2021). Pembentukan Portofolio Optimal dengan Menggunakan *Capital Asset Pricing Model* (CAPM) pada Indeks LQ-45 periode 2016-2019. *Ilmu Manajemen dan Bisnis*, 12(20), 173–183.
- Kurniawan, C. (2019). Pengaruh Investasi Terhadap Perekonomian Indonesia. *Jurnal Media Wahana Ekonomika*, 12(4), 1–9.
- Liadi, E., Dharmawan, K., & Nilakusmawati, D. P. E. (2020). Menentukan Saham Yang Efisien Dengan Menggunakan Metode *Capital Asset Pricing Model* (Capm). *Matematika*, 9(1), 23–30.
- Mahayani, N. P. M., & Suarjaya, A. A. G. (2019). Penentuan Portofolio Optimal Berdasarkan Model Markowitz Pada Perusahaan Infrastruktur Di Bursa Efek Indonesia. *Manajemen*, 8(5), 3057–3085.
- Muslimah, L., Kasim, M. Y., & Bidin, C. R. K. (2016). Pembentukan Portofolio Optimal Pada Sub Sektor Perkebunan Dan Sub Sektor Perbankan Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia. *Manajemen*, 2(2), 159–174.
- Primajati, G. (2017). Optimasi Portofolio Menggunakan Resampled Efficient Frontier Mean-Varian. *Varian*, 12.

- Priyatna, Y., & Sukono, F. (2003). Optimasi Portofolio Investasi dengan Menggunakan Model Markowitz. *Matematika dan Komputer*, 6(1), 1–10.
- Saputra, W. D., Suhadak, & Azizah, D. F. (2015). Penggunaan Metode *Capital Asset Pricing Model* (Capm) Dalam Menentukan Saham Efisien. *Administrasi Bisnis*, 25(1), 1–7.
- Sartono, A. (2010). *Manajemen Keuangan: Teori dan Aplikasi*. BPFE–Yogyakarta.
- Susilo, W. A. (2016). *Analisis perbandingan kinerja portofolio optimal markowitz model dan treynor-black model berdasarkan hasil seleksi single index model metode cut-off rate*. UIN Syarif Hidayatullah.
- Tambunan, D. (2020). Investasi Saham di Masa Pandemi COVID-19. *Jurnal Sekretari dan Manajemen*, 4(2), 117–123.
- Tandeilin, E. (2017). *Pasar Modal: Manajemen Portofolio & Investasi*. PT Kanisius.
- Thariq, M. N. A. (2020). Pengukuran Risiko Value At Risk (Var) Pada Investasi Saham Menggunakan Metode Simulasi Monte Carlo. *Teknologi Industri*, 27.
- Zebua, F. (2008). *Akuntansi Keuangan Lanjutan*. Mitra Wacana Media.
- Zubir, Z. (2011). *Manajemen Portofolio: Penerapannya dalam Investasi Saham*. Salemba Empat.

