## **DAFTAR PUSTAKA**

- Abdul, H., (2015): Manajemen Keuangan Bisnis: Konsep dan Aplikasinya, Mitra Wacana Media, Jakarta.
- Afriana, Titin, T. d., (2017): Pembentukan Portofolio Optimal Menggunakan Model Indeks Tunggal pada Saham Indeks LQ-45, *Jurnal Gaussian*, **6**(2), 251–260.
- Ariasih, Ni Luh Putu Ika, (2018): Pembentukan Portofolio Optimal Menggunakan Model Indeks Tunggal pada Saham Indeks LQ-45, *E-Journal Manajemen Unud*, **7**(8), 4508–4538.
- Candra, Nyoman, T. W., (2019): Pembentukan Portofolio Optimal Berdasarkan Model Indeks Tunggal pada Saham Indeks IDX30 di BEII, *E-Jurnal Manajemen*, **8**(6), 3814–3842.
- Danang, Chandra Pradana, (2015): Penggunaan Simulasi Monte Carlo untuk Pengukuran Value at Risk Aset Tunggal dan Portofolio dengan Pendekatan Capital Asset Pricing Model Sebagai Penentu Portofolio Optimal, *Jurnal Gaussian*, 4(4), 76.
- Elton, E. J., (1995): *Modern Portfolio Theory and Investment Analysis*, John Wiley and Sons, Inc, Canada.
- Hadi, N., (2013): Acuan Teoritis dan Praktis Investasi di Instrumen Keuangan Pasar Modal, Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Hanifah, E., (2017): Penerapan Model Indeks Tunggal untuk Optimalisasi Portofolio dan Pengukuran Value At Risk dengan Variance Covariance (Studi Kasus: Saham yang Stabil dalam LQ-45 Selama Periode Februari 2011 Juli 2016), Jurnal Ilmiah Mahasiswa Universitas Surabaya, 6(1).
- Hartono, M. J., (2014): *Teori Portofolio dan Analisis Investasi*, Edisi Kesembilan, BPFE, Yogyakarta.
- Jones, C. P., (2007): *Teori Portofolio dan Analisis Investasi*, John Wiley Sons, New York.
- Mardhiyah, A., (2017): Peranan Analisis Return dan Risiko dalam Investasi, *Jurnal Ekonomi Dan Bisnis Islam*, **2**(1), 1–17.
- Mohammad, S., (2016): *Pasar Modal dan Manajemen Portofolio*, PT. Gelora Aksara Pratama, Jakarta.
- Muis, S., (2008): Meramal Pergerakan Harga Saham Menggunakan Pendekatan Model ARIMA, Indeks Tunggal dan Markowitz, Edisi I, Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Pardiansyah, E., (2017): Investasi dalam Perspektif Ekonomi Islam: Pendekatan Teoritis dan Empiris, *Jurnal Ekonomi Islam*, **8**(2), 337–373.
- Pratama, L., (2019): Analisis Pembentukan Portofolio Saham Optimal Menggunakan Metode Single Index Model, *Jurnal Ilmu Manajemen*, **16**(1), 48–60.
- Rosdiana, Riska, d., (2016): Fundamental of Neural Network, Architecture, Algorithms, and Applications, Universitas Diponegoro, Semarang.

- Sharpe, F. W., (2006): *Investasi*, Jilid 1, Indeks, Jakarta.
- Suad, H., (2015): *Dasar-Dasar Teori Portofolio dan Analisis Skuritas*, Edisi V, UPP STIM YKPN, Yogyakarta.
- Suhendra, I., (2016): Faktor Penentu Investasi Portofolio di Indonesia, *Jurnal Riset Akuntansi Terpadu*, **9**(2), 277–288.
- Syahyunan (2015): Analisis Investasi, USU Press, Medan.
- Tandelilin, E., (2010): Portofolio dan Investasi Teori dan Aplikasii, Kanisius, Yogyakarta.
- Vera, F., (2015): Analisis Portofolio Optimum Saham Syariah Menggunakan Mean Semivarian, *Jurnal Fourier*, **4**(1), 31–42.
- Veronika, O., (2016): Pembentukan Portofolio Optimal dengan Pendekatan Model Indeks Tunggal pada Saham Lq-45 di Bursa Efek Indonesia, E-Jurnal Manajemen Unud, **5**(9), 0.
- Yulianto, A. S., (2021): BEI Lampaui Dua Kali Lipat Capaian Target Pertumbuhan Investor Baru pada 2020, https://www.idx.co.id/berita/press-release- detail/? emitenCode = 1457, .
- Zubir, Z., (2011): Manajemen Portofolio, Salemba Empat, Jakarta.

