

## DAFTAR PUSTAKA

- Aziz, A., dan Istiqomah. 2014. Analisis Metode Binomial Dipercepat pada Perhitungan Harga Opsi Eropa. *Cauchy: Jurnal Matematika Murni dan Aplikasi*, 3(2), 108-115.
- Dewi, S., dan Ramli, I. 2018. Opsi Saham pada Pasar Modal di Indonesia. *Jurnal Muara Ilmu Ekonomi dan Bisnis*, 2(2), 300-312.
- Capinski, Marek., Tomasz Zastawniak. 2003. *Mathematic for Finance: An Introduction to Financial Engineering*. London : Springer.
- Hull, J. C. 2009. *Option, Futures, and Other Derivatives*. New Jersey: Prentice Hall.
- Irwansyah, E. dan Muhammad, F. 2015. *Advanced Clustering: Teori Aplikasi*. Jakarta: Bina Nusantara University.
- Komariyah, S., Yunus, R. M., dan Rodiyansyah, S. F. 2016. Logika Fuzzy dalam Sistem Pengambilan Keputusan Penerimaan Beasiswa. *Jurusan Teknik Informatika Fakultas Teknik Universitas Majalengka*, 61-69.
- Milanesi, G. S., Alabi, E. E., dan Pesce, G. 2015. Continuity or Liquidation in Situations of Ambiguity:Fuzzy Binomial Model to Valuate Leveraged Firms. *Macrothink Institute*, 7(1), 26-47.
- Mooy, M. N., Rusgiyono, A., dan Rahmawati, R. 2017. Penentuan Harga Opsi Put Dan Call Tipe Eropa Terhadap Saham Menggunakan Model Black-Scholes. *Jurnal Gaussian*, 6(3), 407-417.
- Prabowo, A., Mukarromah, Z., Lisnawati, dan Sidi, P. 2018. Penentuan Harga Opsibeli Atas Saham Pt. Antam (Persero) Menggunakan Model Binomial Fuzzy. *Jurnal Matematika, Saint, dan Teknologi*, 19(1), 8-24.
- Praseptyo, C., dan Pujiyanta, A. 2014. Media Pembelajaran Himpunan Fuzzy Berbasis Multimedia. *Jurnal Sarjana Teknik Informatika*, 2(2), 1176-1185.
- Riaman, Subartini, B., dan Sukono, F. 2016. Pengaruh Tingkat Bunga terhadap Penentuan Harga Suatu Kontrak Opsi pada Model Black-Scholes. *Jurnal Matematika Integratif*, 12(2), 17-22.
- Rosyida, H., Firmansyah, A., dan Wicaksono, S. B. 2020. Volatilitas Harga Saham: Leverage, Ukuran Perusahaan, Pertumbuhan Aset. *Jurnal Akuntansi Syariah*, 4(2), 196-208.
- Sugiyono. 2008. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.

- Sukamto, A. S., dan Setiawan, W. 2018. Peramalan Saham Berdasarkan Data Masa Lalu dengan Pendekatan Fuzzy Time Series. *Jurnal Edukasi dan Penelitian Informatika*, 4(2), 192-196.
- Suhardi, Deddy A. 2007. Pergerakan Harga Saham Sektor Properti Bursa Efek Jakarta Berdasarkan Kondisi Profitabilitas, Suku Bunga dan Beta Saham. *Jurnal Organisasi dan Manajemen*, 3(2), 89-103.
- Sulia. 2017. Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Harga Saham pada Perusahaan LQ45 yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia. *Jurnal Wira Ekonomi Mikroskil*.
- Tandelilin, E. 2010. *Manajemen Investasi*. Edisi 1. Yogyakarta: BPF E.
- Widaningsih, S. 2017. Analisis Sensitivitas Metode AHP dengan Menggunakan WSM pada Simulasi Pemilihan Investasi Sektor Finansial. *Media Jurnal Informatika*, 9(1), 1-8.
- Yu, S. E., Huarng, K. H., Li, M. Y. L., Chen, T. H., and Chen, C. Y., 2011. Model Construction of Option Pricing Based on Fuzzy Theory. *Journal of Marine Science and Technology*, 7(5), 460-469.

