

DAFTAR PUSTAKA

- Amodio, P., Iavernaro, F., Mazzia, F., Mukhametzhanov, M.S., & Sergeev, Y.D. 2017. A generalized Taylor Method of order three for the solution of initial value problems in standard and infinity floating-point arithmetic. *Mathematics and Computers in Simulation* **141(4)**: 24 - 39. Italy.
<https://doi.org/10.1016/j.matcom.2016.03.007>
- Aziz, A. dan Wahyudi. 2014. Perbandingan Metode Beda Hingga pada perhitungan harga Opsi Asia. *Prosiding Seminar Nasional MIPA 2014*. 14 – 19. Universitas Padjajaran, Jawa Barat, 18 Oktober.
- Binatari, N., Kusumawati, R., dan Latif, A. 2013. Penentuan harga opsi saham Tipe Amerika dengan pembagian deviden menggunakan Finite Element Method. *Jurnal Penelitian Saintek*. **18(2)**: 59 - 72. Universitas Negeri Yogyakarta.
<https://doi.org/10.21831/jps.v18i2.2141>
- Drábek, P. & Holubová, G. 2014. *Elements of Partial Differential Equations*. Berlin : Walter de Gruyter GmbH & Co KG.
- Habiby, W. N. 2017. *Statistika Pendidikan*. Surakarta : Muhammadiyah University Press.
- Han, H. 2021. Hierarchical learning for option Implied Volatility pricing. *Proceedings of The 54th Hawaii International Conferences on System Sciences*. 1573 – 1582. Fordham University, New York, Jan 5.
- Hillen, T., Leonard, I. E., & Roessel, H. V. 2019. *Partial Differential Equations: Theory and Completely Solved Problems*. Altona : FriesenPress.
- Huwaida, H. 2019. *Statistika Deskriptif*. Banjarmasin : POLIBAN PRESS
- Lombu, O. Z., Simbolon, T.R., dan Ginting, T. 2013. Aplikasi Metode Beda Hingga pada Persamaan Schrödinger menggunakan MATLAB. **3(1)**. *Jurnal Saintia Fisika (JSF)*. Universitas Sumatera Utara.
- Lusiana, Martha, S., dan Rizki, S.W. 2018. Simulasi pergerakan harga saham menggunakan pendekatan Metode Monte Carlo. *Buletin Ilmiah Mat. Stat. Dan Terapannya (BIMASTER)* **7(2)**: 119 - 126. Universitas Tanjungpura, Kalimantan Barat.
<http://dx.doi.org/10.26418/bbimst.v7i2.24849>
- Mooy, N.M., 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. Universitas Diponegoro, Jawa Tengah.
<https://doi.org/10.14710/j.gauss.v6i3.19344>
- Mostafa, F., Dillon, T., & Chang, E. 2017. *Computational Intelligence Applications to Option Pricing, Volatility Forecasting and Value at Risk*. Melbourne: Springer.
- Oksendal, B. 2013. *Stochastic Differential Equations : An Introduction with Applications*. Oslo : Springer
- Oktaviani, L., Noviani, E., dan Yudhi. 2020. Metode Beda Hingga Eksplisit dan Implisit untuk menyelesaikan Persamaan Panas. *Buletin Ilmiah Mat. Stat. Dan Terapannya (BIMASTER)* **9(2)**: 301 - 310. Universitas Tanjungpura, Kalimantan Barat.
<http://dx.doi.org/10.26418/bbimst.v9i2.39942>
- Ramadhan, S.Y., Fitri, S.H., Putri, N.A., dan Rajagukguk, D.P.N. 2021. Pengaruh inflasi dan suku bunga acuan terhadap pergerakan harga saham perbankan di Indonesia. *Prosiding Pendidikan Matematika Dan Matematika*. **3(9)**. Universitas Negeri Yogyakarta, D. I Yogyakarta.
<https://doi.org/10.21831/pspmm.v3i0.122>
- Sinopa, L.C.K., Noviani, E., dan Rizki, S.W. 2020. Hampiran solusi Persamaan Panas Dimensi Satu dengan Metode Beda Hingga Crank – Nicolson. *Buletin Ilmiah Mat. Stat. dan Terapannya (BIMASTER)* **9(1)**: 195 - 204. Universitas Tanjungpura, Kalimantan Barat.
<http://dx.doi.org/10.26418/bbimst.v9i1.38819>
- Susanti, D dan Devianto, D. 2014. Penurunan Model Black Scholes dengan Persamaan Diferensial Stokastik untuk Opsi Tipe Eropa. *Jurnal Matematika UNAND* **3(1)**: 17 - 26. Universitas Andalas, Sumatera Barat.
<https://doi.org/10.25077/jmu.3.1.17-26.2014>
- U.S. Department of The Treasury. 2021. *Daily Treasury Bill Rates Data*.
<https://www.treasury.gov/resource-center/data-chart-center/interestrates/Pages/TextView.aspx?data=billrates> [Diakses pada tanggal 14 Maret 2022]
- Wrede, R & Spiegel, M.R. 2007. *Kalkulus Lanjutan, Edisi Kedua*. Jakarta : Penerbit Erlangga.
- Yahoo Finance. 2021. *Apple, Inc. (AAPL) Stock Price, News, Quote & History*.
<https://finance.yahoo.com/quote/AAPL?p=AAPL> [Diakses pada tanggal 25 Maret 2022]

Zain, F.M., Khadafi, M.G., dan Gunawan, P.H. 2018. Analisis konvergensi Metode Beda Hingga dalam menghampiri Persamaan Difusi. *E – Jurnal Matematika* **7(1)**: 1 - 4. Universitas Telkom, Jawa Barat.
<https://doi.org/10.24843/MTK.2018.v07.i01.p176>