

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina,F.(2013). Kekonvergenan Model Binomial Dalam Penentuan Harga Opsi Eropa. Diakses dari *database* jurnal Universitas Pendidikan Indonesia *mathematics* vol 161-162
- Ahn, J., & Song, M. (2007). *Convergence of the trinomial tree method for pricing European/American options*, Vol. 189, 575-582. Diakses di *database* jurnal *Applied Mathematics and Computation ScienceDirect*.
- Black, F., & Myron, S. (1973). *The Pricing of Options and Corporate Liabilities*, Vol. 81, 637–654. Diakses di *database* jurnal *Political Economy*.
- Çertain, U., Jarrow, R., Protter, P., & Warachka, M. (2006). Pricing *Options* in an Extended Black Scholes Economy with Illiquidity: Theory and Empirical Evidence, Vol. 19, 493-529. Diakses di *database* jurnal *The Review of Financial Studies*.
- Chan, J. H., Joshi, M., Tang, R., & Yang, C. (2008). Trinomial or Binomial: Accelerating American Put Option Price on Trees, Vol. 29. Diakses di *database* jurnal *Futures Markets*
- Chesney, M., & Scott, L. (1989). Pricing European Currency *Options*: A Comparison of the Modified Black-Scholes Model and a Random Variance Model, Vol. 24, 267-284. Diakses di *database* jurnal *Financial and Quantitative Analysis*.
- Darmawan, D. (2013). *Metode Penelitian Kuantitatif*. Bandung: Penerbit PT Remaja Rosdakarya.
- Deni,Ayu Putu.,Dharmawan, Komang (2016). Penentuan Harga Opsi dan Nilai Hedge Menggunakan Persamaan Non-Linear Black Scholes. Diakses di e-jurnal matematika vol.5 pp 27-31 ISSN 2303-1751.
- Djaja, I. (2017). *All About Corporate Valuation*. Jakarta : Penerbit PT Elex Media Komputindo.
- Fei, Lung., Hailiang Yang. (2009).*Option pricing with regime switching binomial three method*. Diakses di research gate fei yuen.
- Gunther,W., (2012).*Evaluating the Black Scholes Option Pricing Model*

- Using Hedging Simulations* CKN 6052088. Diakses dari *Journal Informatica Universiteit Van Amsterdam*.
- Harikumar, T., Boyrie, M. E. de, & Pak, S. J. (2004). Evaluation of Black-Scholes and GARCH Models Using Currency Call *Options* Data, Vol.23,299-312. Diakses di *database* jurnal *Review of Quantitative Finance and Accounting*.
- Hendrawan, R. (2010). Perbandingan Model Opsi Black-Scholes dan Model Opsi GARCH di Bursa Efek Indonesia, Vol.14,13-23. Diakses di *database* jurnal *Keuangan Dan Perbankan*.
- Hull, J. (2009). *Option, Future, and Other Derivatives Securities*. New Jersey: Penerbit Pearson.
- Indrawati. (2015). *Metode Penelitian Manajemen dan Bisnis Konvergensi Teknologi Komunikasi dan Informasi*. Bandung: Penerbit PT Refika Aditama.
- Istiqomah.,(2014). Analisis Metode Binomial Dipercepat pada Perhitungan Harga Opsi Eropa. Diakses dari *Central Library Maulana Malik Ibrahim Finance and Accounting*.
- Irawan.,D (2016). Penentuan Nilai Opsi Bermuda Menggunakan Metode Binomial Studi Kasus di BEI. Diakses dari *IPB repository NRP G54120017*.
- Ivancevic, V. G. (2010). Adaptive-Wave Alternative for the Black-Scholes *Option Pricing Model*, Vol.2,17-30. Diakses di *database* jurnal *Cognitive Computation*.
- Klein, P. (1996). Pricing Black-Scholes *options* with correlated credit risk, Vol.20,1211-1229. Diakses di *database* jurnal *Banking & Finance*.
- Krishnaswamy, C. R., Rathinasamy, R. S., & Professor of Finance at Department of Finance & Insurance, Ball State University, Muncie, IN, USA. (2015). Offshore Outsourcing Contracts: Real *Options* Analysis Using Trinomial *Option Pricing Model*, Vol.20,15-24. Diakses di *database* jurnal *Global Business & Finance Review*.
- Kolb, R. W. (1999). *Futures, Options, and Swaps* (Third). Malden, Massachusetts: Blackwell Publishers Ltd.

- Lee, C.-F., Tzeng, G.-H., & Wang, S.-Y. (2005). A new application of fuzzy set theory to the Black–Scholes *option* pricing model, Vol.29,330-342. Diakses di *database* jurnal *Expert Systems with Applications*.
- Madura, J. (2008). *International Corporate Financial*.Mason: Penerbit Thompson South-Western.
- Morimune, K dan Zhao, G.Q., (2015), “Non Stationary Estimation of the Japanese Money Demand Function”, Diakses di *Journal of Economic Research*, 2.
- Nadia, Syarifah. (2018). Penentuan Harga Opsi Eropa dan Amerika dengan dengan metode Binomial. Diakses dari *Buletin Ilmiah Mat.Stat dan Terapannya (Bimaster)* Vol.07, No 2 (2018) hal 127-134
- Nelson, R.M (2015). Current Debates over Exchange Rates:overview and Issues for Congress report congressional research service.Diakses melalui situs <https://www.fas.org/sgp/crs/misc/R43242.pdf> tanggal 01 November 2019
- Oka, B.-J., Dharmawan, K., & Sari M.-A.(2016). Penerapan Metode Binomial dalam Mengestimasi Harga Kontrak Opsi Tipe Amerika, ISSN 2303-175. Diakses Dari *E-Jurnal Matematika* Vol 5(4).
- Pramuditya, S.A (2015). Perbandingan Metode Binomial dan Metode Black Scholes Dalam Penentuan Harga Opsi, Dikases dari jurnal *sainsmart* hal 1-6 ISSN 2086-6755.
- Rae, D. E. (2008). *Transaksi Derivatif dan Masalah Regulasi Ekonomi di indonesia*. Jakarta: Penerbit PT Elex Media Komputindo.
- Sugiyono. (2018). *Metode Penelitian Kuantitatif dan R & D*. Bandung :Alfabeta
- Sekaran, U. (2010). *Meodologi Penelitian untuk Bisnis*.Jakarta: Salemba Empat.
- Sheraz, M., & Preda, V. (2014). Implied Volatility in Black-scholes Model with Garch Volatility, Vol.8,58-663. Diakses di *database* jurnal *Procedia Economics and Finance*.
- Suryani, & Hendryadi. (2015). *Metode Riset Kuantitatif: Teori dan Aplikasi Pada Penelitian Bidang Manajemen dan Ekonomi Islam*. Jakarta : Penerbit Prenamedia.
- Taylor, F. (2007). *Mastering derivatives Markets: a step-by-step guide to the products, applications and risks*. Great Britain: Penerbit Pearson Education.

www.brilio.net/ekonomi/sejarah-us-dolar-jadi-mata-uang-internasional-kamu-wajib-tahu-1604222.html diakses pada 10 Oktober 2019

www.bi.go.id/id/tentang-bi/uu-bi/Documents/uu_24.pdf tentang lalu lintas devisa diakses pada 10 Oktober 2019

www.bisnis.liputan6.com/read/2144188/alasan-dolar-as-masih-jadi-raja-mata-uang-dunia diakses pada 19 Oktober 2019

www.bisnis.tempo.co/853561/transaksi-lindung-nilai-korporasi-non-bank./full&view

www.bumn.go.id/ptpn12/berita/732

www.economy.okezone.com/read/2019/01/21/320/2007277/indonesia-amerika-sepakat-tingkatkan-nilai-perdagangan diakses pada 23 Oktober 2019

www.ekonomi.kompas.com/read/2018/09/27/051109626/suku-bunga-acuan-as-naik diakses pada 9 oktober 2019

www.idx.co.id/produk/derivatif/ diakses pada tanggal 11 Oktober 2019

www.mediaindonesia.com/read/detail/241586-amerika-serikat-tetap-jadi-tujuan-penting-ekspor-indonesia diakses pada 23 Oktober 2019

www.market.bisnis.com/read/20131109/93/185400/mengenal-jenis-jenis-transaksi-derivatif diakses 29 September 2019

www.moneycontrol.com/news/brokerage-recos-fo/learnbasicsfutureforwardoption-contracts-swaps_723662.html diakses pada 29 September 2019

www.reksadana.danareksaonline.com/ diakses pada 11 Oktober 2019