

DAFTAR PUSTAKA

- Ahadi, G. D., dan Zain, N. N. L. E. (2023). Pemeriksaan Uji Kenormalan dengan Kolmogorov-Smirnov, Anderson-Darling dan Shapiro-Wilk. *Eigen Mathematics Journal*, 11–19.
- Ananda, R., dan Fadhli, M. (2018). *Statistik pendidikan: teori dan praktik dalam pendidikan*. CV. Widya Puspita : Medan.
- Azzahra, A. S., Prabowo, A., dan Wardayani, A. (2022). Analisis terhadap Besar Premi pada Asuransi Pertanian Berbasis Indeks Curah Hujan untuk Komoditas Jagung. *Prosiding Seminar Nasional LPPM Unsoed*, 3, 237–248.
- Chihara, L., dan Hesterberg, T. (2011). *Mathematical Statistics with Resampling and R*. Hoboken, New Jersey: John Wiley & Sons, Inc.
- Dharmawan, K., Widia, W., dan Yuni, L. (2016). Penerapan Metode Penilaian Kontrak Opsi dalam Penentuan Nilai Premi Asuransi Pertanian Berbasis Indeks Curah Hujan. *Prosiding Konferensi Nasional Matematika*, 18, 4–9.
- Efron, B., dan Tibshirani. 1998. *An Introduction to the Bootstrap*. United States of America.
- Erfiana, D., Prabowo, A., Tripena, A., dan Riyadi, S. (2020). Penentuan Harga Premi Asuransi Pertanian Berbasis Indeks Curah Hujan dengan Model Black-Scholes. *Prosiding Seminar Nasional LPPM Unsoed*, 10(1).
- Estiningtyas, W., dan Syakir, M. (2018). Pengaruh perubahan iklim terhadap produksi padi di lahan tadah hujan. *Jurnal Meteorologi dan Geofisika*, 18(2).
- Filiapuspa, M. H., Sari, S. F., dan Mardiyati, S. (2019). *Applying Black Scholes method for crop insurance pricing*. *AIP Conference Proceedings*, 2168(1).
- Higham, D. J. (2004). *An introduction to financial option valuation: mathematics, stochastics and computation* (Vol. 13). Cambridge University Press: New York.
- Insyafiah, W. I. (2014). *Kajian Persiapan Implementasi Asuransi Pertanian Secara Nasional*. Jakarta : Badan Kebijakan Fiskal Pusat Pengelolaan Risiko Fiskal.
- Luenberger, D. (1998). *Investment science*. Oxford University Press: New York.
- 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.
- Nafisha, A. U., dan Suwarsito, S. (2019). Kajian Pengaruh Pola Curah Hujan terhadap Produktivitas Padi di Kecamatan Pagerbarang Kabupaten Tegal. *Sainteks*, 15(1).
- Nuryadi, N., Astuti, T. D., Sri Utami, E., dan Budiantara, M. (2017). *Dasar-dasar Statistik Penelitian*. Sibuku Media: Yogyakarta.

- Okine, A. (2014). *Pricing of Index Insurance Using Black Scholes Framework: A Case Study of Ghana*. Illinois State University: Master Thesis.
- Prabowo, A., Agus Sugandha, S., dan Riyadi, S. (2022). Penentuan Besar Premi Asuransi Pertanian Berdasarkan Hubungan Fungsional antara Produksi Padi dan Indeks Curah Hujan. *Prosiding Seminar Nasional LPPM Unsoed*, 11(1).
- Puspitoarum, M. A. (2017). Perencanaan Pembangunan Pertanian Tanaman Pangan Kabupaten Cilacap. *Jurnal Ilmiah Administrasi Publik*, 3(1), 51–61.
- Putri, I., Dharmawan, K., dan Tastrawati, N. K. T. (2017). Perhitungan harga premi asuransi pertanian yang berbasis indeks curah hujan menggunakan metode Black Scholes. *E-Jurnal Matematika*, 6(2), 161–167.
- Sari, Y. W., dan Gunardi. (2020). Pendekatan Opsi Cash-or-Nothing Up and In Barrier untuk Penentuan Nilai Premi Asuransi Pertanian. *Indonesian Journal of Statistics and Its Applications*, 4(3), 557-565.
- Shao, J., and Tu, D. 1995. *The Jackknife dan Bootstrap*. Springer-Verlag. New York.
- Singthongchai, J, T. N. (2021). *An Improved Simple Averaging Approach for Estimating Parameters in Simple Linear Regression Model*. *Mathematics and Statistics*, 9(6), 939 - 946.
- Sugiyono. (2012). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Alfabeta : Bandung.
- Sumarni, M., dan Soeprihanto, J. (2010). *Pengantar Bisnis (dasar-dasar ekonomi perusahaan)*. Edisi ke 5. Liberty Yogyakarta: Yogyakarta.
- Sumastuti, E., dan Pradono, N. S. (2016). Dampak perubahan iklim pada tanaman padi di Jawa Tengah. *Journal of Economic Education*, 5(1), 31–38.
- Tjandra, O. (2012). Penentuan Harga Opsi Saham dengan Menggunakan Metode Beda Hingga Crank-Nicholson (CN). *E-Jurnal Matematika*, 1(1), 20–24.
- Togatorop, R. F., Di Asih, I. M., dan Tarno, T. (2022). Perhitungan Harga Premi Asuransi Pertanian Komoditas Cabai Rawit Berbasis Indeks Curah Hujan dengan Metode Black-Scholes. *Jurnal Gaussian*, 11(1), 77–85.
- Walpole, R. E. (2015). *Pengantar Statistika Edisi ke-3*. PT Gramedia Pustaka Utama.
- Wilmott, P., Howison, S., dan Dewynne, J. (1995). *The mathematics of financial derivatives: a student introduction*. Cambridge University Press: New York.
- Yulianto, Y., dan Sudibiyakto, S. (2012). Kajian dampak variabilitas curah hujan terhadap produktivitas padi sawah tadah hujan di Kabupaten Magelang. *Jurnal Bumi Indonesia*, 1(1), 76023.