

## DAFTAR PUSTAKA

- Ade Pratama. (2017). Model Simulasi Antrian dengan Metode Kolmogorov-Smirnov Normal pada Unit Pelayanan. 27-37.
- Andriyanto. (2009). Pengertian Volatilitas.
- Data Historical Saham. (2022). Di akses pada 2 Juli 2023 dari <https://finance.yahoo.com>
- Dharmawan, Komang. (2016). Matematika Diferensial I. Denpasar : Universitas Udayana.
- Dina dkk. 2020. Penentuan Harga Premi Asuransi Pertanian Berbasis Indek Curah Hujan dengan Model Black-Scholes.
- Gio,P.U dan Irawan, D.E. (2016). Belajar Statistika dengan R. Medan: USU Press.
- Handayani, P.T.(2021). Penentuan Harga Opsi Valuta Asing Tipe Eropa Menggunakan Simulasi Monte Carlo dengan Teknik Moment Matching. hal 12-14.
- Mooy, M. N, dkk. (2017) Penentuan harga opsi *put* dan *call* tipe Eropa terhadap saham menggunakan model Black-Scholes. *Jurnal Gaussian* Vol. 06 No. 03, 407-417
- Prihatini, Ratna(2009). Tesis : Analisis Pengaruh Inflasi, Nilai Tukar, ROA, DER, dan CR Terhadap *Return* Saham. hal 40.
- Republik Indonesia. (1992). Undang-undang Republik Indonesia Nomor 11 tahun 1992 tentang "Dana Pensiun". Jakarta.
- Sastra, Djatmika. Marsono.(1995). Hukum Kepegawaian di Indonesia. Jakarta : Djambatan.
- Subramaniam Iyer. (1999). *Actuarial Mathematics of Social Security Pensions*. Swiss. 27-29.
- Susandy, Gugyh. (2006). Analisis perbandingan nilai opsi saham dan opsi valas dengan menggunakan model *Black-Scholes*. *Dimensia*, 3, 15-50.
- Wahab, Zulaini. (2005). Segi Hukum Dana Pensiun. Jakarta: PT Grafindo Persada
- Widya, dkk. (2013). Penggunaan Model Black-Scholes untuk Penentuan Harga Opsi Jual. Vol.02 No.1, hal 13-20.