

DAFTAR PUSTAKA

- Avida, A.C., Sudarno., & Wuryandari, T. (2013). Kajian Availabilitas pada Sistem Komponen Seri. *Jurnal Gaussian*, 2(3): 187-196.
- Badan Pusat Statistik. (2019). *Kabupaten Banjarnegara Dalam Angka 2019*. Banjarnegara: Badan Pusat Statistik.
- Danarti, D. (2011). *Jurus Pintar Asuransi Agar Anda Tenang, Aman dan Nyaman*. Jakarta: G-Media.
- Filiapuspa, M.H., Sari, S.F., & Mardiyati, S. (2019). Applying Black-Scholes Method for Crop Insurance Pricing. *AIP Conference Proceeding*, 2168, 020042, 020042-1 – 020042-7.
- Guntara, D. (2016). Asuransi dan Ketentuan Ketentuan Hukum yang Mengaturnya. *Jurnal Justisi Ilmu Hukum*, 1(1): 29-46.
- Hartono, J. (2013). *Teori Portofolio dan Analisis Investasi*. Yogyakarta: BPFE-Yogyakarta.
- Insyafiah dan Wardhani, I. (2014). *Kajian Persiapan Implementasi Asuransi Pertanian Secara Nasional*. Jakarta: Badan Kebijakan Fiskal Kementerian Keuangan RI.
- Pemerintah Indonesia. (1992). *Undang-Undang Nomor 2 Tahun 1992 tentang Usaha Perasuransian*. Jakarta: Sekretariat Negara.
- Pemerintah Indonesia. (2013). *Undang-Undang Nomor 19 Tahun 2013 tentang Perlindungan dan Pemberdayaan Petani*. Jakarta: Sekretariat Negara.
- Pemerintah Indonesia. (2019). *Kitab Undang-Undang Hukum Dagang*. Jakarta: Sekretariat Negara.
- Prabowo, A., Mamat, M., & Sukono. (2019). Model of Rice Farm Insurance to Reduce Losses Due to Harvest Failure. *International Journal of Recent Technology and Engineering*, 8(2): 231-239.
- Prabowo, A., Pratikno, B., Saputra, J., & Sukono. (2019). Determining Sustainable Rice Farming through Supply Chain Risk Management: A Case Study in Central Java, Indonesia. *International Journal of Supply Chain Management*, 8(3): 164-171.
- Putri, I.A.G., Komang, D., & Ni, K.T.T. (2017). Perhitungan Harga Premi Asuransi Pertanian yang Berbasis Indeks Curah Hujan Menggunakan Metode Black Scholes. *E-Jurnal Matematika*, 6(2): 161-167.
- Riadi, M. (2017). Pengertian, Unsur, Prinsip dan Manfaat Asuransi. <https://www.kajianpustaka.com/2017/10/pengertian-unsur-prinsip-manfaat-asuransi.html> diakses pada tanggal 13 Juli 2020.
- Septian, D dan Anugrah, G.C. (2014). Perlindungan Petani melalui Konsep Asuransi Pertanian pada Gabungan Kelompok Tani Desa Argorejo Kabupaten Bantul. *Jurnal Penelitian Hukum*, 1(2): 92-108.

- Suparto. (2014). Analisis Korelasi Variabel-Variabel yang Mempengaruhi Mahasiswa dalam Memilih Perguruan Tinggi. *Jurnal IPTEK*, **18**(2): 1-9.
- Walpole, R.E., Myers, R.H., Myers, S.L., & Ye, K. (2016). *Probability and Statistics for Engineers and Scientists*. New York: Prentice Hall.
- Wendra, B. (2015). Menentukan Premi Asuransi Pertanian dengan Pendekatan Model Black-Shcoles. <http://etd.repository.ugm.ac.id/> diakses pada tanggal 9 November 2019.
- Widianugraha, M.S., Maruddani, D.A.I., & Safitri, D. (2015). Valuasi Compound Option Put on Call Tipe Eropa pada Data Saham Facebook. *Jurnal Gaussian*, **4**(2): 355-364.

