

DAFTAR PUSTAKA

- Abubakar, R., Yanti, R.W. dan Fatimah, M.F. (2024) “Penentuan Nilai Premi Asuransi Pertanian Berbasis Indeks Curah Hujan Menggunakan *Burn analysis* di Kabupaten Bone,” *Jurnal Sains Matematika dan Statistika*, 10(2), hlm. 207–215.
- Aditya, F., Gusmayanti, E. dan Sudrajat, J. (2021) “Pengaruh perubahan curah hujan terhadap produktivitas padi sawah di Kalimantan Barat,” *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 19(2), hlm. 237–246.
- Adriana, D., Gedeona, H.T. dan Nurliawati, N. (2022) “Strategi Implementasi Kebijakan Asuransi Pertanian Di Kabupaten Purwakarta,” *Jurnal Media Administrasi Terapan*, 2(2), hlm. 71–81.
- Azzahra, A.S., Prabowo, A. dan Wardayani, A. (2022) “ANALISIS TERHADAP BESAR PREMI PADA ASURANSI PERTANIAN BERBASIS INDEKS CURAH HUJAN UNTUK KOMODITAS JAGUNG,” 3, hlm. 237–248.
- Dewi, N., Dharmawan, K. dan Sari, K. (2020) “PENENTUAN NILAI PREMI ASURANSI PERTANIAN BERBASIS INDEKS CURAH HUJAN PADA KOMODITAS KEDELAI YANG DISIMULASI MENGGUNAKAN DISTRIBUSI WEIBULL,” *E-Jurnal Matematika*, 9(2), hlm. 257–264.
- Estiningtyas, W. (2015) “Asuransi Pertanian Berbasis Indeks Iklim: Opsi Pemberdayaan dan Perlindungan Petani Terhadap Risiko Iklim,” *Jurnal Sumberdaya Lahan*, 9(1), hlm. 51–64.
- Fikri, A.M. dan Mutaqin, A.K. (2022) “Penerapan Model Pembangkit Curah Hujan Stokastik untuk Simulasi Curah Hujan Harian di Stasiun Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika (BMKG) Kertajati Jawa Barat,” *Bandung Conference Series: Statistics*, 2(2), hlm. 79–86.
- Hasra (2024) *PERHITUNGAN HARGA PREMI ASURANSI PERTANIAN KOMODITAS BAWANG MERAH BERBASIS INDEKS CURAH HUJAN DENGAN METODE BLACK-SCHOLES*.
- Nainggolan, N. dan Manurung, T. (2021) “Metode Black Scholes Dalam Menghitung Harga Opsi Asia (Studi Kasus Pada Saham HMS Holdings Corp),” *d\Cartesian: Jurnal Matematika dan Aplikasi*, 10(2), hlm. 64–68.
- Nani, F.M., Satyahadewi, N. dan Yudhi, Y. (2021) “PENENTUAN NILAI PREMI ASURANSI PERTANIAN BERBASIS INDEKS CURAH HUJAN DENGAN METODE *BURN ANALYSIS*,” *BIMASTER: Buletin Ilmiah Matematika, Statistika dan Terapannya*, 10(1), hlm. 25–32.
- Purba, D. dan Purba, M. (2022) “Aplikasi Analisis Korelasi dan Regresi menggunakan Pearson Product Moment dan Simple Linear Regression,” *Citra Sains Teknologi*, 1(2), hlm. 97–103.
- Putra, F. dkk. (2024) “Penerapan Algoritma K-Nearest Neighbor Menggunakan Wrapper Sebagai Preprocessing untuk Penentuan Keterangan Berat Badan Manusia,” *MALCOM: Indonesian Journal of Machine Learning and Computer Science*, 4(1), hlm. 273–281. Tersedia pada: <https://doi.org/10.57152/malcom.v4i1.1085>.
- Qudriyah, R.A., Prasetyo, Y. dan Yusuf, M.A. (2022) “ANALISIS PENGARUH CURAH HUJAN TERHADAP ESTIMASI PRODUKTIVITAS PADI BERBASIS PEMROSESAN CITRA SENTINEL 2A PADA SUBROUND I DAN II TAHUN 2018-2021 (STUDI KASUS: KECAMATAN

- WINONG, KABUPATEN PATI),” *Jurnal Geodesi dan Geomatika* , 5(1), hlm. 16–23.
- Santri, S.H. (2019) “Penerapan prinsip indemnitas pada asuransi kendaraan bermotor,” *UIR Law Review*, 3(1), hlm. 31–37.
- Vandawati, Z., Dermawan, R. dan Sabrie, H.Y. (2019) “PERJANJIAN ASURANSI PERTANIAN PADA PROGRAM KETAHANAN PANGAN OLEH PEMERINTAH,” *Jurnal Hukum & Pembangunan*, 49(3), hlm. 592–612. Tersedia pada: <https://doi.org/10.21143/jhp.vol49.no3.2189>.
- Lestari, I., Dharmawan, K. and Nilakusmawati, D.P.E., 2017. Penentuan Nilai Premi Asuransi Pertanian pada Komoditas Kopi Berbasis Harga Internasional Menggunakan Model Mean Reversion dengan Lompatan. *E-Jurnal Matematika*, 6(4), pp.253-259.

