

## DAFTAR PUSTAKA

- Andewi, P. O., Seputra, K. A., Aryanto, K. Y. E., Joni, L., & Dewi, E. (2025). INTEGRASI TEKNOLOGI PENGINDERAAN JAUH DAN *MACHINE LEARNING* PADA WEB GIS UNTUK PEMETAAN POTENSI BANJIR. *Jurnal Pendidikan Teknologi dan Kejuruan*, 22(1).
- ANDRIAN, A. (2025). PREDIKSI HASIL PANEN KAKAO DI DESA MINANGA MENGGUNAKAN ALGORITMA *RANDOM FOREST REGRESSION* (Doctoral dissertation, UNIVERSITAS SULAWESI BARAT).
- Aristin, N. F., Budijanto, Taryana, D., & Ruja, I. N. (2022). Lahan dan Petani: Ubi Kayu Sebagai Pendukung Kawasan Sentra Industri Tape Bondowoso. Malang: Media Nusa Creative.
- Erlangga, I. D. G. S. P., & Nurlaili, A. L. (2023). Pengujian Aplikasi Bangbeli Pada Perusahaan PT. Doa Anak Digital Menggunakan *User Acceptance Test* Dan Regression Testing. In *Prosiding Seminar Nasional Informatika Bela Negara* (Vol. 3, pp. 163-168).
- Khoirul Huda, M., Faqih, A., & Dwilestari, G. (2025). MENINGKATKAN EFISIENSI PEMETAAN DAN PERENCANAAN DI KABUPATEN CIREBON MENGGUNAKAN SISTEM INFORMASI GEOSPASIAL. *Jurnal Informatika dan Teknik Elektro Terapan*, 13(2).
- Kus Indrani Listyoningrum, Danise Yunaini Fenida, & Nurhasan Hamidi. (2023). Inovasi Berkelanjutan dalam Bisnis: Manfaatkan *Flowchart* untuk Mengoptimalkan Nilai Limbah Perusahaan. *Jurnal Informasi Pengabdian Masyarakat*, 1(4), 100–112.
- Lahinta, K., Simanjuntak, C. H., Melo, O. E., & Lahinta, F. C. (2022). ANALISIS DATA GEOSPASIAL UNTUK PREDIKSI PENANAMAN KOMODITI PADA LAHAN PERTANIAN KOSONG MENGGUNAKAN REMOTE

SENSING (STUDI KASUS KECAMATAN KAUDITAN, SULAWESI UTARA). 7(1).

- Masdian, A. R., Bashit, N., & Hadi, F. (2023). ANALISIS PRODUKTIVITAS PADI MENGGUNAKAN ALGORITMA *MACHINE LEARNING RANDOM FOREST* DI KABUPATEN BATANG TAHUN 2018—2022. *Elipsoida : Jurnal Geodesi dan Geomatika*, 6(1), 43–51.
- Mukhlis, I. R., & Santoso, R. (2023). Perancangan Basis Data Perpustakaan Universitas Menggunakan MySQL dengan Physical Data Model dan Entity Relationship Diagram. *Journal of Technology and Informatics (JoTI)*, 4(2), 81–87.
- Pamuji, F. Y., & Ramadhan, V. P. (2021). Komparasi Algoritma *Random forest* dan *Decision Tree* untuk Memprediksi Keberhasilan Immunotherapy. *Jurnal Teknologi dan Manajemen Informatika*, 7(1), 46–50.
- Setiawan, H. R. O. S., Sinaga, A. E., Hidayat, A. S., Al Ghifari, A. I., & Khalisha, N. H. (2025). Penerapan Model IPO dan Metode SPC Dalam Pengendalian Mutu Untuk Peningkatan Nilai Tambah di Maya Wortel, Kabupaten Sukabumi. *JURNAL AGRIBISNIS*, 14(1), 62-72.
- Siregar, M. B. R., & Aji, R. F. (2024). Design of GeoAi-Based Control Tower *Dashboard* Application Infrastructure at PT. XYZ. *SISTEMASI*, 13(1), 185.
- Suhari, S., Faqih, A., & Basysyar, F. M. (2022). Sistem Informasi Kepegawaian Menggunakan Metode Agile Development di CV. Angkasa Raya. *Jurnal Teknologi dan Informasi*, 12(1), 30–45.
- Urbac, M., Junaidi, A., Syukur, M., Nurhamidah, N., & Ferial, R. (2023). Kajian Aspek Geospasial Untuk Percepatan Pembangunan dan Pemberdayaan Desa Binaan Kota Padang. *Jurnal Lingkungan Binaan Indonesia*, 12(4), 198–204.

Wijaya, I., & Farisi, A. (2025). Analisis Perbandingan Kinerja dan Penggunaan Energi pada Framework React dan Vue. *Techno.Com*, 24(1), 104–116.

Yulianeu, A., & Oktamala, R. (2022). SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS TRAYEK ANGKUTAN UMUM DI KOTA TASIKMALAYA BERBASIS WEB. *JUTEKIN (Jurnal Teknik Informatika)*, 10(2).