

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Allahyari, H. E. (2018). Transition towards sustainability in agriculture and food systems: Role of information and communication technologies. *Information Processing in Agriculture*
- [2] Arsani, P. R. (2021). COMPARISON OF MACHINE LEARNING METHODS IN CLASSIFYING POVERTY IN INDONESIA IN 2018. *Jurnal Teknik Informatika (JUTIF)*.
- [3] FAO. (2021). <https://www.fao.org/home/en>
- [4] Indah Lestari, M. A. (2023). Perbandingan Algoritma Machine Learning Untuk klasifikasi Amenorrhea. *Journal of Computer and Information Systems Ampera*.
- [5] Iskandar, A. F. (2021). Kerabatani: ubiquitous smart farming platform dilengkapi sistem rekomendasi untuk meningkatkan produktivitas pertanian / Austin Pascal Iskandar. Diploma thesis, Universitas Negeri Malang
- [6] Mulyana, I. K. (2021). IMPLEMENTASI MACHINE LEARNING DENGAN DECISION TREE ALGORITMA C4.5 DALAM PENERIMAAN KARYAWAN BARU PADA PT. GITAREKSA DINAMIKA JAKARTA. *Jurnal Sosial dan Teknologi (SOSTECH)*.
- [7] S. Rajeswari, K. S. (2018). A smart agricultural model by integrating IoT, mobile and cloud-based big data analytics. *International Journal of Pure and Applied Mathematics*.
- [8] Yundari, V. S. (2017). SISTEM REKOMENDASI POTENSI LAHAN PERTANIAN MENGGUNAKAN METODE SIMPLE ADDITIVE WEIGHTING (SAW). S1 thesis, Universitas Pendidikan Indonesia
- [9] Mohamad Adhisyanda Aditya, R. D. M. I. P. E. a. S. R. W., 2020. Penggabungan Teknologi Untuk Analisa Data Berbasis Data Science. Seminar Nasional Teknologi Komputer & Sains (SAINTEKS).
- [10] Dhini Septhya, K. R. S. R. V. F. R. Y. I. a. R. H., 2023. Implementasi Algoritma Decision Tree dan Support Vector Machine untuk Klasifikasi Penyakit Kanker Paru. *MALCOM: Indonesian Journal of Machine Learning and Computer Science*
- [11] Madjid, N. R., Vitriani, Y., Haerani, E., & Kurnia, F. (2023). Sistem Rekomendasi Hotel Di Provinsi Riau Dengan Metode AHP dan SAW. *KLIK: Kajian Ilmiah Informatika dan Komputer*, 3(6), 945-956
- [12] Wulandari, S. R., Hamdani, H., & Septiarini, A. (2022). Sistem Pendukung Keputusan Kesesuaian Lahan Tanaman Padi Menggunakan Metode AHP dan SAW. *JISKA (Jurnal Informatika Sunan Kalijaga)*, 7(3), 226-236.
- [13] Anita, A., & Fitri, K. (2021). Sistem Pendukung Keputusan Untuk Menentukan Tingkat Minat Masyarakat Dalam Memilih Tanaman Hias Menggunakan Metode SAW. *Rang Teknik Journal*, 4(1), 199-20