

DAFTAR PUSTAKA

- [1] J. Vintarno, S. Sugandi, J. Adiwisastra, and Y. S. Sugandi, “Perkembangan Penyuluhan Pertanian Dalam Mendukung Pertumbuhan Pertanian Di Indonesia,” *Responsive*, vol. 1, no. 3, pp. 90–96, 2019.
- [2] Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian, *ANALISIS PDB SEKTOR PERTANIAN TAHUN 2023 Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian Kementerian Pertanian 2023*. 2023.
- [3] B. Penelitian, D. Pengembangan, and P. Kementerian Pertanian, *PETUNJUK TEKNIS EVALUASI LAHAN UNTUK KOMODITAS PERTANIAN*. [Online]. Available: www.bbsdlp.litbang.deptan.go.id
- [4] Wahyunto *et al.*, *Petunjuk teknis pedoman penilaian kesesuaian lahan untuk komoditas pertanian strategis tingkat semi detail skala 1:50.000*. 2016.
- [5] U. Mahdiana, “FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI MINAT PETANI DALAM MEMILIH KOMODITI SEBAGAI USAHA TANINYA DI DESA UJUNG BULU KECAMATAN RUMBIA KABUPATEN JENEPOINTO,” 2018.
- [6] R. Erwin, G. Rahayu, and A. Fauzi, “Rancang Bangun Sistem Informasi Geografis Hasil Pertanian di Kabupaten Garut,” *Jurnal Algoritma*, vol. 17, no. 2, pp. 515–524, 2020, [Online]. Available: <http://jurnal.sttgarut.ac.id/>
- [7] D. Dharmayanti, A. O. Akma, E. S. Soegoto, and L. Warlina, “APPLICATION OF DATA MINING FOR PREDICTING HORTICULTURAL COMMODITIES PRICE,” *Journal of Engineering Science and Technology*, vol. 19, no. 1, pp. 163–175, 2024.
- [8] B. Penelitian, D. Pengembangan, and P. Kementerian Pertanian, *PETUNJUK TEKNIS EVALUASI LAHAN UNTUK KOMODITAS PERTANIAN*. 2011. [Online]. Available: www.bbsdlp.litbang.deptan.go.id
- [9] O. Maimon and L. Rokach, *Data Mining and Knowledge Discovery Handbook (Second Edition)*. 2010.
- [10] D. Kurniasih, Y. Rusfiana, A. Subagyo, and R. Nuradhwati, *Teknik Analisa*. 2021. [Online]. Available: www.cvalfabeta.com
- [11] W. Anjar *et al.*, *Data Mining : Algoritma dan Implementasi*. 2020.
- [12] D. Dharmayanti, A. Mukharil Bachtiar, and A. C. Prasetyo, “PENERAPAN METODE CLUSTERING UNTUK MEMBENTUK KELOMPOK BELAJAR MENGGUNAKAN DI SMPN 19 BANDUNG,” *Ilmiah Komputer dan*, vol. 6, no. 2, 2017.
- [13] J. Han, M. Kamber, and J. Pei, *Data Mining. Concepts and Techniques*, 3rd Edition (*The Morgan Kaufmann Series in Data Management Systems*). 2012.
- [14] A. Sudi Pratikno, A. Ayu Prastiwi, dan Sila Ramahwati, and E. Java, “Pemetaan Ukuran Pemusatan Data,” 2020, doi: 10.31219/osf.io/v3n9h.
- [15] I. Romli and A. T. Zy, “Penentuan Jadwal Overtime Dengan Klasifikasi Data Karyawan Menggunakan Algoritma C4.5,” *Jurnal Sains Komputer & Informatika (J-SAKTI)*, vol. 4, no. 2, pp. 694–702, 2020.

- [16] M. Arhami and M. Nasir, *DATA MINING Algoritma dan Implementasi*. Yogyakarta: ANDI, 2020.
- [17] N. Ramadhani, Z. Effendy, and I. Darmawan, “Penerapan Algoritma Naïve Bayes Classifier dan Fungsi Gaussian Untuk Penentuan Penjurusan Siswa Kelas X,” *SMARTICS Journal*, vol. 8, no. 1, pp. 14–21, 2022, doi: 10.21067/smartics.v8i1.6996.
- [18] S. Rizky, “KLASIFIKASI KUALITAS HASIL PRODUKSI ARANG TEMPURUNG KELAPA MENGGUNAKAN METODE NAIVE BAYESFAKULTAS TEKNIK,” 2021.
- [19] M. A. Shinami and S. Bahri, “Klasifikasi Penyakit Kanker Payudara menggunakan Metode K-Nearest Neighbors (KNN),” *JURNAL FOURIER*, vol. 12, no. 2, pp. 79–85, 2023, doi: 10.14421/fourier.2023.122.79-85.
- [20] B. B. Sasongko, F. Malik, F. Ardiansyah, A. F. Rahmawati, F. Dharma Adhinata, and D. P. Rakhamdani, “Pengujian Blackbox Menggunakan Teknik Equivalence Partitions pada Aplikasi Petgram Mobile,” *Jurnal ICTEE*, vol. 2, no. 1, pp. 10–16, 2021.
- [21] A. Fakhrezi, “Rancang Bangun Sistem Monitoring Unsur Hara, Kelembaban, PH Tanah Dan Suhu Udara Berbasis IoT Menggunakan mikrokontroler ESP32 IoT Based Monitoring System Of Nutrient, Soil Moisture, Soil PH And Air Temprature Using ESP32 Microcontroller,” vol. 10, no. 1, 2023.
- [22] G. M. Putra and D. Faiza, “PENGENDALI SUHU, KELEMBABAN UDARA, DAN INTENSITAS CAHAYA PADA GREENHOUSE UNTUK TANAMAN BAWANG MERAH MENGGUNAKAN INTERNET OF THINGS (IOT),” *Jurnal Pendidikan Tambusai*, vol. 5, no. 3, pp. 11404–11419, 2022, [Online]. Available: <http://arshave24.blogspot.com/2017/12/internet-of-things-iot.html>
- [23] I. Wardhana, V. A. Isnaini, and R. P. Wirman, “EXPLORATORY DATA ANALYSIS PADA TERMOMETER SUHU TANAH REAL TIME BERBASIS INTERNET OF THINGS,” *JoP*, vol. 6, no. 1, pp. 13–19, 2020.
- [24] E. Q. Ajr and F. Dwirani, “MENENTUKAN STASIUN HUJAN DAN CURAH HUJAN DENGAN METODE POLYGON THIESSEN DAERAH KABUPATEN LEBAK,” *Jurnalis*, vol. 2, no. 2, 2019.
- [25] A. Selay *et al.*, “INTERNET OF THINGS,” *Karimah Tauhid*, vol. 1, no. 6, 2022.
- [26] M. Hamdan Romadhon and Y. Yudhistira, “Sistem Informasi Rental Mobil Berbasis Android Dan Website Menggunakan Framework Codeigniter 3 Studi Kasus : CV Kopja Mandiri,” *Jurnal Sistem Informasi dan Teknologi Peradaban (JSITP)*, vol. 2, no. 1, 2021.