

DAFTAR PUSTAKA

- BPS Kabupaten Situbondo. (2024). Kabupaten Situbondo Dalam Angka Tahun 2024. *Book*, 7823–7830.
- Dinan, R., & Arief, S. (2022). Analisis Agroklimat Dalam Penentuan Potensi Tanaman Pangan Alternatif Sebagai Solusi Ketahanan Pangan Di Kabupaten Situbondo. *Jurnal Planologi*, 19(2), 219. <https://doi.org/10.30659/jpsa.v19i2.23185>
- Dinas Pertanian dan Ketahanan Pangan. (2022). *Renstra Perubahan Dinas Pertanian dan Ketahanan Pangan Kabupaten Situbondo 2021-2026*. 1–84.
- Fitriolina, F., Syafrizal, R., Latif, M., & Wahyuni, U. M. (2022). Sistem Pakar Certainty Factor Berbasis Andorid Untuk Identifikasi Kecocokan Lahan Teknologi Salibu. *Jurnal Amplifier : Jurnal Ilmiah Bidang Teknik Elektro Dan Komputer*, 12(2), 16–23. <https://doi.org/10.33369/jamplifier.v12i2.25263>
- Hasanah, L., Gultom, R., Wiratno, O., Sulistiyowati, H., Abdurachman, A. A., Uliyah, Surasa, J., Indah, K., Martono, H. D., Yukarina, S. A., & Heruwaty. (2023). *Statistik Ketenagakerjaan Sektor Pertanian*. 1–93.
- Ibrahim, A. P. (2023). *SISTEM PAKAR IDENTIFIKASI BAKTERI PATOGEN PADA SUSU SAPI PERAH DENGAN METODE CERTAINTY FACTOR* [POLITEKNIK NEGERI JEMBER]. <https://sipora.polije.ac.id/28760/>
- Irawan, A. D. (2022). *SISTEM PAKAR ANALISIS KESESUAIAN LAHAN UNTUK TANAMAN PERKEBUNAN MENGGUNAKAN METODE FUZZY INFERENCE SYSTEM MAMDANI*. POLITEKNIK NEGERI JEMBER.
- Ismail Yusuf Panessai. (2021). *ARSITEKTUR SISTEM PAKAR: KONSEP SISTEM PAKAR*. PT. LAMINTANG. <https://doi.org/10.1088/1751-8113/44/8/085201>
- Khaira, U., Aulia, B., & Musfiroh, D. (2022). Sistem Pakar Rekomendasi Tanaman Herbal Berdasarkan Faktor Lingkungan Menggunakan Metode Certainty Factor. *SATIN - Sains dan Teknologi Informasi*, 8(2), 101–111. <https://doi.org/10.33372/stn.v8i2.889>
- Nur Budi Nugraha, Alimudin, E., & Bonifacius Vicky Indriyono. (2022). Implementasi K-Means Clustering Pada Sistem Pakar Penentuan Jenis

- Sayuran. *Journal of Innovation Information Technology and Application (JINITA)*, 4(2), 133–141. <https://doi.org/10.35970/jinita.v4i2.1627>
- Pertanian, K. (2023). Analisis PDB Sektor Pertanian Tahun 2023. *Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian*, 47.
- Praditia, M. D., & Suharsih. (2024). Gambling Petani Wonogiri, Nekat Tanam Padi saat Kemarau meski Terancam Rugi. *SOLOPOS*.
<https://soloraya.solopos.com/gambling-petani-wonogiri-nekat-tanam-padi-saat-kemarau-meski-terancam-rugi-1920250>
- Widodo, W. D., & Setijorini, L. E. (2020). *Budidaya Tanaman Pangan Utama (Edisi 3)*. 516.
- World Food Programme. (2022). *A global food crisis*. <https://www.wfp.org/global-hunger-crisis>