

DAFTAR PUSTAKA

- Hatta, H. R., Pratama, N. W., Khairina, D. M., & Maharani, S. (2017). Pemilihan Lahan Terbaik untuk Tanaman Kelapa Sawit menggunakan Metode Simple Additive Weighting. *Seminar Nasional Inovasi Dan Aplikasi Teknologi Di Industri 2017 ITN Malang*, 3(1), A14.1-A14.5.
- Firdiansah, F. A. (2016). Decision Support System Pemetaan Lahan Pertanian yang Berkualitas untuk Meningkatkan Hasil Produksi Padi Menggunakan Metode Simple Additive Wighting (SAW). *Seminar Nasional Teknologi Informasi Dan Multimedia 2016*, 6–7.
- Farmadi Andi, A. A. (2016). Kesesuaian Lahan Untuk Tanaman Buah Menggunakan Metode Simple Additive Weighing (Saw) Pada Sistem Pendukung *Konika* 2016, 2(3), 64–67. https://www.researchgate.net/profile/Sugiarto-Cokrowibowo/publication/323834954_Algoritma_Ant_Colony_Optimization_Untuk_Menyelesaikan_Masalah_Pohon_Perentang_Minimum_Probabilistik/links/5aae5f15aca2721710fb6074/Algoritma-Ant-Colony-Optimization-Untuk-Meny
- Buraerah, M. F. (2020). PENERAPAN METODE SIMPLE ADDITIVE WEIGHTING (SAW) DALAM MENENTUKAN KARAKTERISTIK LAHAN TERBAIK UNTUK TANAMAN UBI JALAR (*Ipomoea batatas* L.). *Smart Comp :Jurnalnya Orang Pintar Komputer*, 9(2), 80–84. <https://doi.org/10.30591/smartcomp.v9i2.1916>
- (Zainul, 2023)Aseh Egasari, D. (n.d.). *Sistem Pakar Identifikasi Kesesuain Lahan Untuk Tanaman Perkebunan Di Provinsi Bengkulu Dengan Metode Bayes dan Inferensi Forward Chaining*.
- Dr.Ir.Rusli Evizal, M. . (n.d.). *DASAR DASAR PRODUKSI PERKEBUNAN*.
- Moch.Aliffi Akbar. (2022). *SISTEM PREDIKSI POTENSI PANEN PADI MENGGUNAKAN METODE CERTAINTY FACTOR DI KABUPATEN JEMBER. 8.5.2017*, 2003–2005.
- Permatasari, H. S., Suyatno, A., & Kridalaksana, A. H. (2016). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Program Studi Di Universitas Mulawarman Menggunakan Metode Tsukamoto (Studi Kasus: Fakultas MIPA). *Informatika Mulawarman : Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer*, 10(1), 32.

<https://doi.org/10.30872/jim.v10i1.19>

Zainul, F. R. (2023). SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PENENTUAN KESESUAIAN LAHAN TANAMAN TEMBAKAU DENGAN METODE PROMETHEE (STUDI KASUS: KABUPATEN JEMBER). *Journal of Engineering Research*.

Permatasari, H. S., Suyatno, A., & Kridalaksana, A. H. (2016). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Program Studi Di Universitas Mulawarman Menggunakan Metode Tsukamoto (Studi Kasus: Fakultas MIPA). *Informatika Mulawarman: Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer*, 10(1), 32. <https://doi.org/10.30872/jim.v10i1.19>