

DAFTAR PUSTAKA

- Indriastuti, I., Wahyuni, F. S., & Ariwibisono, F. X. (2021). SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PENENTUAN PUPUK PADA TANAMAN PADI DI JAWA TIMUR MENGGUNAKAN METODE TECHNIQUE FOR ORDER PREFERENCE BY SIMILARITY OF IDEAL SOLUTION (TOPSIS) DAN WEIGHT PRODUCT (WP) BERBASIS WEB. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 5(1), 200-208.\
- Maria, E., & Junirianto, E. (2021). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Bibit Karet Menggunakan Metode TOPSIS. *Inform. Mulawarman J. Ilm. Ilmu Komput*, 16(1), 7-12.
- AGUSTINA, M., & Ibrahim, A. (2021). *SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN MENENTUKAN JENIS TANAMAN PADA LAHAN PERTANIAN MENGGUNAKAN METODE TOPSIS (STUDI KASUS: KECAMATAN GELUMBANG)* (Doctoral dissertation, Sriwijaya University).
- Maynasari, U. R. (2018). Sistem pendukung keputusan penilaian kinerja penelitian dosen menggunakan metode fuzzy TOPSIS (Doctoral dissertation, Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim).
- Hutagalung, F. S., Mawengkang, H., & Efendi, S. (2019). Kombinasi Simple Multy Attribute Rating (SMART) dan Technique For Order Preference by Similarity To Ideal Solution (TOPSIS) dalam Menentukan Kualitas Varietas Padi. *InfoTekJar: Jurnal Nasional Informatika dan Teknologi Jaringan*, 3(2), 109-115.

- Siahaan, R. N. T., Damanik, I. S., & Fauzan, M. (2021). Sistem Pendukung Keputusan Menentukan Benih Padi Terbaik Menggunakan Metode TOPSIS. Kesatria: Jurnal Penerapan Sistem Informasi (Komputer dan Manajemen), 2(1), 16-23.
- Prasetyo, Y. A. (2018). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Bibit Padi Unggul Menggunakan Metode Simple Additive Weight (SAW). Simki-Techsain, 2, 06-12.
- Rofiqoh, I., & Novitasari, D. (2018). SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN UNTUK PEMILIHAN PENANAMAN VARIETAS BIBIT UNGGUL PADI MENGGUNAKAN METODE TOPSIS (Studi Kasus Kelompok Pertanian Desa Sukawati). PROCIDING KMSI, 6(1), 221-229.
- Budiarto, A. D. (2018). *Sistem Rekomendasi Pemilihan Benih Varietas Unggul Padi Menggunakan Metode Fuzzy Analytical Hierarchy Process–Simple Additive Weighting* (Doctoral dissertation, Universitas Brawijaya).
- Syaputra, A. (2021). Kombinasi Metode AHP dan TOPSIS dalam Pemilihan Bibit Sayuran Berdasarkan Kondisi Tanah dan Syarat Tumbuh Tanaman. Jurnal Ilmiah Informatika, 6(1), 11-19.
- Indriastuti, I., Wahyuni, F. S., & Ariwibisono, F. X. (2021). SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PENENTUAN PUPUK PADA TANAMAN PADI DI JAWA TIMUR MENGGUNAKAN METODE TECHNIQUE FOR ORDER PREFERENCE BY SIMILARITY OF IDEAL SOLUTION (TOPSIS) DAN WEIGHT PRODUCT (WP) BERBASIS WEB. JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika), 5(1), 200-208.
- Pawan, E., Jasuma, A., Arif, A. Y., & Kusriani, K. (2020). Sistem Pendukung

Keputusan Menentukan Bibit Padi Terbaik Menggunakan Metode Gap Kompetensi. SISFOTENIKA, 10(1), 24-36.

AGUSTINA, M., & Ibrahim, A. (2021). SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN MENENTUKAN JENIS TANAMAN PADA LAHAN PERTANIAN MENGGUNAKAN METODE TOPSIS (STUDI KASUS: KECAMATAN GELUMBANG) (Doctoral dissertation, Sriwijaya University).