

DAFTAR PUSTAKA

- Gora, G. A., & Santoso, E. (2017). Seleksi Anggota Paduan Suara Menggunakan Metode Fuzzy Tsukamoto dan Simple Additive Weighting (SAW). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer (J-PTIIK) Universitas Brawijaya*, 2(8), 2497–2502.
- Hasan, M. (2009). Pokok-pokok Materi Statistik 1. Jakarta: Bumi Aksara.
- <https://www.academia.edu>, Mengenal_Hama_dan_Penyakit_Tanaman_Padi, diakses pada tanggal 12/07/2019.
- Mesran, M., Pristiwanto, P., & Sinaga, I. (2018). Implementasi Promethee li Dalam Pemilihan Pestisida Terbaik Untuk Perawatan Daun Pada Tanaman Cabe. *Computer Engineering, Science and System Journal*, 3(2), 139. <https://doi.org/10.24114/cess.v3i2.9956>
- Muslihudin, M., & Abdillah, T. F. (2017). Jurnal TAM. *Jurnal TAM (Technology Acceptance Model)*, 2(0), 26–32. Retrieved from <http://ojs.stmikpringsewu.ac.id/index.php/JurnalTam/article/view/15/15>
- Parwati, N. M. (2009). Rancang Bangun Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Karyawan Teladan Menggunakan Metode Fuzzy AHP. (Studi Kasus: PT. BTDC Nusa Dua Bali. Surabaya: STIKOM Surabaya.
- Purnomo, Hari, Kusumadewi, Sri. Aplikasi Logika Fuzzy Untuk Pendukung Keputusan. Edisi ke-2. Yogyakarta: Graha Ilmu. 2010.
- Sianturi, L. T., Manurung, F. B., Sitinjak, C., & Siantar, D. S. L. (2018). *Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Pestisida Terbaik Dalam Mencegah Hama Pada Tanaman Padi Dengan Menggunakan Metode WASPAS*. 122–129.

Wulandari, D. A. N., & Prasetyo, A. (2018). Sistem Penunjang Keputusan Untuk Menentukan Status Gizi Balita Menggunakan Metode Fuzzy Tsukamoto. *Jurnal Informatika*, 5(1), 22–33. <https://doi.org/10.31311/ji.v5i1.2440>