

DAFTAR PUSTAKA

- Dermawan, J. & Sari, H. (2017). *Implementasi Model Waterfall Pada Pengembangan Sistem Informasi Perhitungan Nilai Mata Pelajaran Berbasis Web Pada Sekolah Dasar Al-Azhar Syifa Budi Jatibening*. Jurnal Paradigma, 6(1).
- Dewanto, W. K. (2013). *Rancang Bangun Model Potensi Banjir pada Jalan Arteri di Kota Malang Menggunakan Logika Fuzzy*. 7(1), 6.
- Ganevi, R. & Bambang, E. P. (2014). *Sistem Pendukung Keputusan Penilaian Kinerja Guru Sekolah Menengah Pertama Negeri (SMP N) 1 Pacitan*. Sentra Penelitian Engineering dan Edukasi, Journal Speed, 6 (4).
- Hidayat, T., & Andri, K. B. (n.d.). *Teknologi Budidaya Cabai Merah*. 66.
- Mesran, M., Pristiwanto, P., & Sinaga, I. (2018). *Implementasi Promethee Ii 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>
- Muhardono, A., & Isnanto, R. (2014). *Penerapan Metode AHP dan Fuzzy Topsis Untuk Sistem Pendukung Keputusan Promosi Jabatan*. Jurnal Sistem Informasi Bisnis, 4(2). <https://doi.org/10.21456/vol4iss2pp108-115>
- Mujilawati, S. (2014). *Diagnosa Penyakit Tanaman Hias Menggunakan Metode Certainty Factor Berbasis Web*. 6(2), 7.
- Prihandoyo, M. T. (2018). *Unified Modeling Language (UML) Model Untuk Pengembangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web*. Jurnal Pengembangan IT (JPIT), 3(1).
- Prasetya, M. E. (2014). *Pengaruh Pupuk Npk Mutiara Dan Pupuk Kandang Sapi Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Cabai Merah Keriting Varietas Arimbi (Capsicum annum L.)*. 8.
- Putra, D. W. & Andriani, R. (2019). *Unified Modelling Language (UML) dalam Perancangan Sistem Informasi Permohonan Pembayaran Restitusi SPPD*. Jurnal TEKNOIF, 7(1).
- Supriana, I. W. (n.d.). *Perancangan Sistem Pendukung Keputusan Dalam Penentuan Penggunaan Pupuk Kimia Pada Tanaman Jagung Dengan Metode Ahp*. 13.

- Syahputra, M. R. (2014). *Aplikasi Fuzzy-Topsis Dalam Melakukan Seleksi Pemilihan Perumahan*. 15(1), 6.
- Utomo, A.H & Aji, S.A. (2019). *Fuzzy Multi-Criteria Decision Making To Classify Land Capability And Suitability*. The Second International Conference on Food and Agriculture, 7(3).
- Widians, J. A. (2017). *Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Jenis Bibit Unggul Kelapa Sawit Dengan Metode Analytic Hierarchy Process (Ahp)*. 2(1), 5.