

DAFTAR PUSTAKA

- Azhar, Z. (2020, February). Faktor Analisis Prioritas Dalam Pemilihan Bibit Jagung Unggul Menggunakan Metode AHP. In *Seminar Nasional Teknologi Komputer & Sains (sainteks)* (Vol. 1, No. 1, pp. 347-350).
- Febrian, V., Ramadhan, M. R., Faisal, M., & Saifudin, A. (2020). Pengujian pada Aplikasi Penggajian Pegawai dengan menggunakan Metode Blackbox. *Jurnal Informatika Universitas Pamulang*, 5(1), 61-66.
- Himawan, Y. Y. (2021). *Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Bibit Padi Unggul Menggunakan Metode Ahp Berbasis Website* (Doctoral dissertation, Politeknik Negeri Jember).
- Hutahaean, D. J., Wardani, N. H., & Purnomo, W. (2019). Pengembangan Sistem Informasi Penyewaan Gedung Berbasis Web dengan Metode Rational Unified Process (RUP)(Studi Kasus: Wisma Rata Medan). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer e-ISSN*, 2548, 964X.
- Khusna, I. M., & Mariana, N. (2021). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Bibit Padi Berkualitas Dengan Metode AHP Dan Topsis. *Jurnal SISFOKOM (Sistem Informasi dan Komputer)*, 10(2), 162-169.
- Malahella, A. H., Arwani, I., & Tibyani, T. (2020). Pemanfaatan Framework React Native dalam Pengembangan Aplikasi Pemesanan Minuman Kopi pada Kedai Bycoffee. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 4(9), 3178-3184.
- N. Hadinata, "Novri Hadinata," Implementasi Metod. Multi Attrib. Theory(MAUT) Pada Sist. Pendukung Keputusan dalam Menentukan Penerima Kredit, vol. 07, no. September, pp. 87-92, 2018.
- Nurazira, N., Rosnita, R., & Andriani, Y. (2021). Peran Opinion Leader Dalam Komunikasi Pada Kelompok Tani Padi di Desa Mentayan Kecamatan Bantan Kabupaten Bengkalis. *AgriFo: Jurnal Agribisnis Universitas Malikussaleh*, 6(1), 13-22

- Rachman, R. (2019). Penerapan Metode AHP Untuk Menentukan Kualitas Pakaian Jadi di Industri Garment. *Jurnal Informatika*.
- Sari, F. D. R., & Suryana, A. (2019). Perancangan Sistem Informasi Inventaris Sparepart Handphone Berbasis Php Dan Mysql Di Planet Phone. *Jurnal E-Komtek*, 3(1), 49-61.
- Savitri, I. G. A. P. G., & Sutrisni, K. E. (2022). Strategi Membrantas Hama Terhadap Tanaman Padi Dengan Pestisida Nabati Di Desa Sesandan Wanasari Tabanan. *Jurnal Abditani*, 5(2), 71-75.
- Sari, A. O., Abdillah, A., dan Sunarti. (2019) *Web Programming*, Edisi Pertama, Graha Ilmu, Yogyakarta.
- 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.
- Susilowati, A. G., & Purwanto, P. (2021). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Bibit Padi Unggul Menggunakan Metode Weighted Product. *Prosiding SNAPP*, 555-564.
- Y. Ahmad, R. Rifai, and P. Nip, "Program Studi Teknik Informatika S-1 Fakultas Teknologi Industri Disusun Oleh : Dosen Pembimbing II," *JATI (Jurnal Mhs. Tek. Inform., vol. 3, no. 2, pp. 1-9, 2019*
- Yahyan, W., & Siregar, M. I. A. (2019). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Bibit Benih Padi Unggul Berbasis Webmenggunakan Metode AHP (Analytical Hierarchy Process). *Menara Ilmu*, 13(11).
- Yahyan, W., & Siregar, M. I. A. (2019). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Bibit Benih Padi Unggul Berbasis Webmenggunakan Metode AHP (Analytical Hierarchy Process). *Menara Ilmu*, 13(11).