

## DAFTAR PUSTAKA

- Abraham, J., & Ismail, I. E. 2021. Unit Testing dan User Acceptance Testing pada Sistem Informasi Pelayan Kategorial Pelayanan Anak. Repository PNJ.
- Amiroh, A., & Istiqomah, I. 2018. Aplikasi macam pupuk organik dan pupuk kimia majemuk terhadap pertumbuhan dan produksi padi (*Oryza sativa* L.) dengan sistem jajar legowo. *Agroradix*, 2(1), 47–54.
- Annur, C. M. 2021, November 25. BPS: Rumah Tangga Sumbang 72% Konsumsi Beras Nasional pada 2019. Databoks. <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2021/11/25/bps-rumah-tangga-sumbang-72-konsumsi-beras-nasional-pada-2019>
- Armita, D., Wahdaniyah, W., Hafsan, H., & Al Amanah, H. 2022. Diagnosis Visual Masalah Unsur Hara Esensial Pada Berbagai Jenis Tanaman. *Teknosains: Media Informasi Sains Dan Teknologi*, 16(1), 139–150. <https://doi.org/10.24252/teknosains.v16i1.28639>
- Ayun, Q., Kurniawan, S., & Saputro, W. A. 2020. Perkembangan Konversi Lahan Pertanian Di Bagian Negara Agraris. *Vigor: Jurnal Ilmu Pertanian Tropika Dan Subtropika*, 5(2), 38–44. <https://doi.org/10.31002/vigor.v5i2.3040>
- Budiwati, G. A. N., Kriswiyanti, E., & Astarini, I. A. 2020. Aspek Biologi Dan Hubungan Kekerabatan Padi Lokal (*Oryza sativa* L.) Di Desa Wongaya Gede Kecamatan Penebel, Kabupaten Tabanan, Bali. *Metamorfosa: Journal of Biological Sciences*, 6(2), 277. <https://doi.org/10.24843/metamorfosa.2019.v06.i02.p20>
- Damanik, N. S., Irawan, E., Lubis, M. R., Windarto, A. P., & Suhendro, D. 2020. Analisis Metode Vise Kriterijumska Optimizajica I Kompromisno Resenje (VIKOR) dalam Merekomendasikan Pupuk Terbaik bagi Produktivitas Tanaman Kelapa Sawit. In *Journal of Information Sistem Research*.
- Fitri, R. 2020. Pemrograman basis data menggunakan mysql. Deepublish.

- Hamdhani, I., Hidayat, N., & Cholissodin, I. 2018. Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Kelayakan Kandang Ayam Broiler Menggunakan Metode Analytic Hierarchy Process-Weighted Product Kediri , dan Tulungagung ]. Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer (J-PTIIK) Universitas Brawijaya, 2(7), 2754–2759.
- Indriastuti, I., Santi Wahyuni, F., & Ariwibisono, F. 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. In Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika).
- Khairani, A., Tambunan, H. S., & Fauzan, M. 2019. PENERAPAN ALGORITMA MAUT (MULTYATTRIBUTE UTILITY THEORY) DALAM PEMILIHAN PUPUK TERBAIK PADA TANAMAN KELAPA SAWIT. KOMIK (Konferensi Nasional Teknologi Informasi Dan Komputer), 3(1). <https://doi.org/10.30865/komik.v3i1.1684>
- Kumalasari, D. A. 2018. Panen Padi Terhadap Produksi Beras the Effect of Consumption Fertilizer and Harvest Area Paddy Over Milled Rice in. Jurnal Agriovet, 1(1).
- Kusrini. 2021. Konsep dan Aplikasi Sistem Pendukung Keputusan. Penerbit Andi.
- Lestari, D. D., Hutasuhut, M., & Hafiz, A. A. 2020. Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Pupuk Terbaik Pada Tanaman Padi Dengan Menggunakan Metode Weight Product. Jurnal Cyber Tech, 3(1).
- Limbong, T., Muttaqin, Muttaqin, Iskandar, A., Windarto, A. P., Simarmata, J., Mesran, Mesran, Sulaiman, O. K., Siregar, D., Nofriansyah, D., Napitupulu, D., & Wanto, A. 2020. Sistem pendukung keputusan: Metode & Implementasi. Yayasan Kita Menulis.
- Maiyendra, N. A. 2019. PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PROMOSI TOUR WISATA DAN PEMESANAN PAKET TOUR WISATA

- DAERAH KERINCI JAMBI PADA CV. RINAI BERBASIS OPEN SOURCE. *Jursima*, 7(1), 1. <https://doi.org/10.47024/js.v7i1.164>
- Mansyur, N. I., Pudjiwati, E. H., & Murtalaksono, A. 2021. Pupuk dan Pemupukan. Syiah Kuala University Press. <https://books.google.co.id/books?id=eiwYEAAAQBAJ>
- Mira Yunita, A., Nurafliyan Susanti, E., & Rizky, R. 2020. Implementasi Metode Weight Product Dalam Penentuan Klasifikasi Kelas Tunagrahita. *JSiI (Jurnal Sistem Informasi)*, 7(2), 78–82. <https://doi.org/10.30656/jsii.v7i2.2408>
- Muslihudin, M., Mukodimah, S., Keahlian, U. K., & Kendaraan, T. 2018. Perbandingan Metode Simple Additive Weighting Dan Metode Weight Product Dalam Penentuan Kelayakan Bengkel Teknik Sepeda Motor untuk Uji Kompetensi Keahlian Siswa SMK. *Prosiding SINTAK 2018*, 2(40), 448–457.
- Nurtyawan, R., & Maulannisaa, G. 2021. Pemantauan Fase Pertumbuhan Tanaman Padi Menggunakan Citra Radarsat-2 Quad Polarimetrik. *Jurnal Rekayasa Hijau*, 5(1), 1–14. <https://doi.org/10.26760/jrh.v5i1.1-14>
- Paiman, & Ardiyanto. 2019. PERAN PUPUK NPK TERHADAP PERTUMBUHAN DAN HASIL TANAMAN PADI. LAPORAN PENELITIAN MANDIRI. UNIVERSITAS PGRI YOGYAKARTA.
- Perwira, Y. 2019. Penentuan Peringkat Pelanggan Terbaik Dengan Metode Weighted Product (Studi Kasus Pt.Asia Raya Foundry). *Jurnal Mantik Penusa*, 3(1), 138–147.
- Pramana, Y. A., & Afrillah, M. 2022. Fertilization Management of Palm Oil (*Elaeis Guineensis* Jacq) Mature Plants (TM) in Division II PT.Socfindo Seunagan Gardens. *Serambi Jurnal of Agricultural Technology*, 4(1), 46–54.
- Putratama, S. V. 2018. Pemrograman Web dengan Menggunakan PHP dan Framework Codeigniter. Deepublish. <https://books.google.co.id/books?id=7SllDwAAQBAJ>

- Rahmadhani, A., Van FC, L. L., & Yunefri, Y. 2023. Analisis Perbandingan Metode Ahp Dan Saw Dalam Penentuan Mahasiswa Berprestasi (Studi Kasus: Fakultas Ilmu Komputer Universitas Lancang Kuning). *I N F O R M a T I K a*, 14(2), 14. <https://doi.org/10.36723/juri.v14i2.402>
- Rajiman. 2020. Pengantar Pemupukan. Budi Utama.
- Simangunsong, P. B. N., & Sinaga, S. B. 2019. Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Dosen Berprestasi. Yayasan Kita Menulis.
- Stefanie, C., Nurjani, N., & Basuni, B. 2022. Penggunaan Tepung Cangkang Telur Ayam Dan Pupuk Npk Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Jagung Pulut Pada Tanah Gambut. *Jurnal Sains Pertanian Equator*, 12(1), 55. <https://doi.org/10.26418/jspe.v12i1.60409>
- Sudarsono. 2019, November 20. Waktu Yang Tepat Pemupukan Tanaman Padi. *Cyber Extension*. <http://cybex.pertanian.go.id/mobile/artikel/82474/Waktu-Yang-Tepat-Pemupukan-Tanaman-Padi/>
- Sumari, A., Febrianto, A., & Pramitarini, Y. 2021. Sistem prediksi permintaan darah menggunakan metode regresi linier. *Jurnal Informatika Polinema*, 7(2), 85–90. <https://doi.org/10.33795/jip.v7i2.495>
- Tahyudin, I. 2014. SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN (SPK) KONSEP DASAR DAN PENERAPANNYA & DATA MINING. Zahira Media Publisher.
- Yahyan, W., & Siregar, M. I. A. 2020. PEMILIHAN PUPUK PADA TAMANAM PADI BERBASIS WEB UNTUK MENINGKATKAN HASIL PANEN DENGAN MENGGUNAKAN METHODHE ANALITICAL HIERARCY PROSES. *Rang Teknik Journal*, 3(2), 173–177. <https://doi.org/10.31869/rtj.v3i2.1706>