

DAFTAR PUSTAKA

- Abas, Noer, H., & If'all. (2021). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produksi Tanaman Factors Affecting Plant Production Gogo Rice Plants. *Jurnal Agrotech*, 9(1), 19–25.
- Agus Wantoro. (2017). *Penerapan Logika Fuzzy Pada Control Suara Tv*. 978, 135–148.
- Al-Hafiz, N. W., Mesran, & Suginam. (2017). Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Kredit Pemilikan Rumah Menerapkan Multi-Objective Optimization on the Basis of Ratio Analysis (Moora). *KOMIK (Konferensi Nasional Teknologi Informasi Dan Komputer)*, 1(1), 306–309. <http://www.stmik-budidarma.ac.id/ejurnal/index.php/komik/article/viewFile/513/455>
- Bukhari, A. (2016). *Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Penyiar Radio Pada Radio Fantasi Fm Menggunakan Metode Smart (Simple Multi Attribute Rating Techique)*. 1, 39–46.
- Hermawan, E., & Hariyanto, R. (2017). *Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Pupuk Untuk Tanaman Padi Menggunakan Metode Fuzzy*. 1(2), 1–3.
- Husnain et al. (2020). *Rekomendasi Padi , Jagung dan Kedelai pada Lahan Sawah (Per Kecamatan) Buku I : PADI*. 175.
- 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 PREFEREnNCE BY SIMILARITY OF IDEAL SOLUTION (TOPSIS) DAN WEIGHT PRODUCT (WP) BERBASIS WEB*. 5(1).
- Irfan, M., Ayuningtias, L. P., & Jumadi, J. (2018). Analisa Perbandingan Logic Fuzzy Metode Tsukamoto, Sugeno, Dan Mamdani (Studi Kasus : Prediksi Jumlah Pendaftar Mahasiswa Baru Fakultas Sains Dan Teknologi Uin Sunan Gunung Djati Bandung). *Jurnal Teknik Informatika*, 10(1), 9–16. <https://doi.org/10.15408/jti.v10i1.6810>
- Irsan, M. Y. T., Kasau, M. I., & Simbolon, I. P. (2019). Penggunaan Fuzzy Logic

- & Metode Mamdani untuk Menghitung Pembelian, Penjualan dan Persediaan. *JAAF (Journal of Applied Accounting and Finance)*, 3(1), 37. <https://doi.org/10.33021/jaaf.v3i1.677>
- Kurniati, V., Triyanto, D., & Rismawan, T. (2017). Penerapan Logika Fuzzy Dalam Sistem Prakiraan Cuaca Berbasis Mikrokontroler. *Jurnal Coding, Sistem Komputer Untan*, 05(2), 119–128.
- Lengkong, C. M., Sengkey, R., & Sugiarto, B. A. (2019). Sistem Informasi Pariwisata Berbasis Web di Kabupaten Minahasa. *Jurnal Teknik Informatika*, 14(1), 15–20. <https://doi.org/10.35793/jti.14.1.2019.23780>
- 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>
- Purnamasari, D., Abdillah, G., & Komarudin, A. (2017). Sistem pendukung keputusan rekomendasi tempat wisata di Jawa Barat menggunakan metode Technique for Order Preference by Similarity to Ideal Solution (TOPSIS). *Prosiding SNATIF*, 0(0), 49–55. <https://jurnal.umk.ac.id/index.php/SNA/article/view/1421>
- Rajiman. (2020). Pengantar pemupukan. In *Deepublish*.
- Sedo, R., Mudjirahardjo, P., & Yudaningtyas, E. (2019). Identifikasi Takaran Pupuk Nitrogen Berdasarkan Tingkat Kehijauan Daun Tanaman Padi Menggunakan Metode Histogram of s-RGB dan Fuzzy Logic. *Jurnal EECCIS*, 13(1), 31–37.
- Siswanto, B. (2019). Sebaran Unsur Hara N, P, K Dan Ph Dalam Tanah. *Buana Sains*, 18(2), 109. <https://doi.org/10.33366/bs.v18i2.1184>
- Suete, F., Samudin, S., & Hasanah, U. (2017). Respon Pertumbuhan Padi Gogo (*Oryza Sativa*) Kultivar. *E-J. Agrotekbis*, 5(2), 173–182.
- Suprpti, D., Kamisutara, M., Artaya, P., Studi, P., Informasi, S., Informatika, T., Komputer, F. I., Ekonomi, F., Narotama, U., Surabaya, S., Metode, M., & Pengujian, D. (2017). Analisa Pengujian Sistem Informasi Penjualan. *Analisa Pengujian Sistem Informasi Penjualan Menggunakan Metode White Box*, 1–12.

- Yahyan, W., Siregar, M. I. A., Informatika, M., & Sakti, U. E. (2020). *No Title*. 3(2), 173–177.
- Abas, Noer, H., & If'all. (2021). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produksi Tanaman Factors Affecting Plant Production Gogo Rice Plants. *Jurnal Agrotech*, 9(1), 19–25.
- Agus Wantoro. (2017). *Penerapan Logika Fuzzy Pada Control Suara Tv*. 978, 135–148.
- Al-Hafiz, N. W., Mesran, & Suginam. (2017). Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Kredit Pemilikan Rumah Menerapkan Multi-Objective Optimization on the Basis of Ratio Analysis (Moora). *KOMIK (Konferensi Nasional Teknologi Informasi Dan Komputer)*, 1(1), 306–309. <http://www.stmik-budidarma.ac.id/ejurnal/index.php/komik/article/viewFile/513/455>
- Bukhari, A. (2016). *Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Penyiar Radio Pada Radio Fantasi Fm Menggunakan Metode Smart (Simple Multi Attribute Rating Techique)*. 1, 39–46.
- Hermawan, E., & Hariyanto, R. (2017). *Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Pupuk Untuk Tanaman Padi Menggunakan Metode Fuzzy*. 1(2), 1–3.
- Husnain et al. (2020). *Rekomendasi Padi , Jagung dan Kedelai pada Lahan Sawah (Per Kecamatan) Buku I : PADI*. 175.
- 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*. 5(1).
- Irfan, M., Ayuningtias, L. P., & Jumadi, J. (2018). Analisa Perbandingan Logic Fuzzy Metode Tsukamoto, Sugeno, Dan Mamdani (Studi Kasus : Prediksi Jumlah Pendaftar Mahasiswa Baru Fakultas Sains Dan Teknologi Uin Sunan Gunung Djati Bandung). *Jurnal Teknik Informatika*, 10(1), 9–16. <https://doi.org/10.15408/jti.v10i1.6810>
- Irsan, M. Y. T., Kasau, M. I., & Simbolon, I. P. (2019). Penggunaan Fuzzy Logic

- & Metode Mamdani untuk Menghitung Pembelian, Penjualan dan Persediaan. *JAAF (Journal of Applied Accounting and Finance)*, 3(1), 37. <https://doi.org/10.33021/jaaf.v3i1.677>
- Kurniati, V., Triyanto, D., & Rismawan, T. (2017). Penerapan Logika Fuzzy Dalam Sistem Prakiraan Cuaca Berbasis Mikrokontroler. *Jurnal Coding, Sistem Komputer Untan*, 05(2), 119–128.
- Lengkong, C. M., Sengkey, R., & Sugiarto, B. A. (2019). Sistem Informasi Pariwisata Berbasis Web di Kabupaten Minahasa. *Jurnal Teknik Informatika*, 14(1), 15–20. <https://doi.org/10.35793/jti.14.1.2019.23780>
- 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>
- Purnamasari, D., Abdillah, G., & Komarudin, A. (2017). Sistem pendukung keputusan rekomendasi tempat wisata di Jawa Barat menggunakan metode Technique for Order Preference by Similarity to Ideal Solution (TOPSIS). *Prosiding SNATIF*, 0(0), 49–55. <https://jurnal.umk.ac.id/index.php/SNA/article/view/1421>
- Rajiman. (2020). Pengantar pemupukan. In *Deepublish*.
- Sedo, R., Mudjirahardjo, P., & Yudaningsy, E. (2019). Identifikasi Takaran Pupuk Nitrogen Berdasarkan Tingkat Kehijauan Daun Tanaman Padi Menggunakan Metode Histogram of s-RGB dan Fuzzy Logic. *Jurnal EECCIS*, 13(1), 31–37.
- Siswanto, B. (2019). Sebaran Unsur Hara N, P, K Dan Ph Dalam Tanah. *Buana Sains*, 18(2), 109. <https://doi.org/10.33366/bs.v18i2.1184>
- Suete, F., Samudin, S., & Hasanah, U. (2017). Respon Pertumbuhan Padi Gogo (*Oryza Sativa*) Kultivar. *E-J. Agrotekbis*, 5(2), 173–182.
- Suprpti, D., Kamisutara, M., Artaya, P., Studi, P., Informasi, S., Informatika, T., Komputer, F. I., Ekonomi, F., Narotama, U., Surabaya, S., Metode, M., & Pengujian, D. (2017). Analisa Pengujian Sistem Informasi Penjualan. *Analisa Pengujian Sistem Informasi Penjualan Menggunakan Metode White Box*, 1–12.

Yahyan, W., Siregar, M. I. A., Informatika, M., & Sakti, U. E. (2020). *No Title*. 3(2), 173–177.

Banten.Litbang.Pertanian. “*Cara Menghitung Takaran Pupuk Tanaman*”.
<https://banten.litbang.pertanian.go.id/new/index.php/berita/2284-cara-menghitung-takaran-pupuk-tanaman>. [28 Januari 2022].