

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul, A. W. (2020, Oktober). Analis Metode Waterfall untuk Pengembangan Sistem Informasi. *Jurnal Ilmu-Ilmu Informatika dan Manajemen STMIK*, 1-5.
- Didin Wardhana . (2018). OPTIMALISASI KINERJA SATUAN RELAWAN KEBAKARAN (SATWANKAR) DI KOTA BANDUNG. *Jurnal Ilmiah Magister Ilmu Administrasi (JIMIA)*, 49-63.
- Dwi Mardiana. (2021). Perancangan Sistem Informasi Pendataan Alat Tulis Kantor Berbasis Web pada Fakultas Ekonomi dan Bisnis Islam UIN Raden Fatah Palembang. *Jurnal Intelektualita: Keislaman, Sosial, dan Sains*, 351-354.
- Heni Noviarita, dan Arman Syahyudi. (2021). Manajemen Pendidikan Berbasis Produksi. *An Naba: Jurnal Pemikiran Dan Penelitian Pendidikan Islam* , 107-115.
- Herry Sanoto. (2021). Manajemen Perencanaan Strategis Sistem Informasi Menggunakan Metode Tozer(Studi Kasus: SMK Bina Nusantara Ungaran). *Jurnal Pendidikan dan Kebudayaan*, 72-79.
- Ibnu Rizal Fadhlurahman Arif,dkk. (2021). Nebulizer Operational Time Control Based on Drug Volume and Droplet Size Using Fuzzy Sugeno Method. *Journal of Robotics and Control (JRC)*, 94-97.
- Indira Shofia Maulida, dan Kholilut Tholibin. (2021). Pengaruh Kualitas Alat Produksi Terhadap Volume Produksi Industri Tenun Sarung Di Lamongan. *JIABI*, 1-13.

Intan Puspita Sari . (2018). PERENCANAAN JUMLAH PRODUKSI BUBUK CABAI DENGAN METODE FUZZY MAMDANI BERDASARKAN PERKIRAAAN PERMINTAAN PADA PT GANESHA ABADITAMA.

Jurnal Ilmiah Teknologi dan Rekayasa Volume, 133-145.

iti Maryam, Efori Bu’ulolo, dkk. (2021). Penerapan Metode Fuzzy Mamdani dan Fuzzy Tsukamoto Dalam Menentukan Harga Mobil Bekas . *journal of informatic, 10-14.*

Kurniawan, A. C., & Amalia, F. (2020, November). Implementasi Teknologi Cloud Computing untuk E-Learning berbasis Website dengan Framework Laravel (Studi Kasus: MAN 9 Jombang). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer, Vol. 4, No. 11, 3833-3844.*

Laras Purwati Ayuningtias,dkk. (2017). ANALISA PERBANDINGAN LOGIC FUZZY METODE TSUKAMOTO, SUGENO,DAN MAMDANI(STUDI KASUS : PREDIKSI JUMLAH PENDAFTAR MAHASISWA BARU FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI UNIVERSITAS ISLAM NEGERI SUNAN GUNUNG DJATI BANDUNG). *JURNAL TEKNIK INFORMATIKA, 9-16.*

Leni Saleh, dan Endang Sumiratin. (2022). Analisis Keuntungan Usaha Home Industry Tahu Putih “ Bu Sri” Di Kota Unaaha. *Jurnal Ilmiah Multidisiplin, 188-198.*

M Abduh Al Hafidh. (2021). Optimalisasi Biaya Transportasi Pengiriman Barang dengan Menerapkan Metode Potensial. *Journal of Informatics Management and Information Technology, 153-158.*

- Mohammad Badrul, Ayu Asari Sofia Romadona. (2020). Optimalisasi Pengadaan Jumlah Produksi Barang Menggunakan Metode Fuzzy Mamdani. *Jurnal Sains Komputer & Informatika (J-SAKTI)*, 8, 128-141.
- Mohammad Badrul, dan Ayu Asari Sofia Romadona. (2020). Optimalisasi Pengadaan Jumlah Produksi Barang Menggunakan Metode Fuzzy Mamdani. *jurnal Sains Komputer & Informatika (J-SAKTI)* , 128-141.
- Muhammad Miftah, Sudin Saepudin,dkk. (2019). PERBANDINGAN METODE FUZZY MAMDANI DENGAN TSUKAMOTO DALAM SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PENENTUAN JUMLAH PRODUKSI LANTAK SI JIMAT. *Automation Engineering and Its Application*, 1, 11-18.
- Muhammad Saed Novendri, A. (2019). APLIKASI INVENTARIS BARANG PADA MTS NURUL ISLAM DUMAI MENGGUNAKAN PHP DAN MYSQL. *JURNAL MANAJENEN DAN TEKNOLOGI INFORMASI*, 46-57.
- Nasution, V. M., & Prakarsa, G. (2020). Optimasi Produksi Barang Menggunakan Logika Fuzzy Metode Mamdani. *Journal of Science and Technology*, 13(1), 82-87.
- Ndaru Ruseno. (2018). IMPLEMENTASI SCRUM PADA PENGEMBANGAN APLIKASI SISTEM RESERVASI ONLINE MENGGUNAKAN PHP. *JURNAL GERBANG*, 8-15.
- Nofyat, A. A. (2018). SISTEM INFORMASI PENGADUAN PELANGGAN AIR BERBASIS WEBSITE PADA PDAM KOTA TERNATE. *Indonesian Journal on Information System*, 10-19.

Nur Hamid Sutanto. (2021). Perencanaan Strategis Sistem Informasi pada Perguruan Tinggi Swasta di Yogyakarta(Studi Kasus Universitas ABC). *Jurnal Teknologi Informasi*, 10-12.

Oktaviani Rahmita Putri, dan Amir Hamzah. (2021). SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMILIHAN OBJEK WISATA ALAM DI DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA DENGAN METODE FUZZY TSUKAMOTO. *Jurnal SCRIPT*, 74-83.

Rabiatus Sholehah, dan Muhammad Marsudi. (2021). ANALISIS PERSEDIAAN BAHAN BAKU KEDELAI MENGGUNAKAN EOQ, ROP DAN SAFETY STOCK PRODUKSI TAHU BERDASARKAN METODE FORECASTING DI PT. LANGGENG. *JURNAL JIEOM*, 53-61.

S M Hardi, D P D Siregar,dkk. (2020). Diagnosis of Facial Skin Disease in Expert System Using Fuzzy Sugeno Method. *Journal of Physics: Conference Series*, 1-7.

Titus Aditya Kinaswara, F. N. (2019). Rancang Bangun Aplikasi Inventaris Berbasis Website pada Kelurahan Bantengan. *Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Komunikasi*, 71-75.

Trianita Sari. (2019). Analisis Penentuan Harga Pokok Produksi pada Pabrik Tahu Kurma di Kabupaten Bondowoso. *International Journal of Social Science and Business.* , 264-271.

Vani Maharani Nasution, dan Graha Prakarsa. (2020). Optimasi Produksi Barang Menggunakan Logika Fuzzy Metode Mamdani. *JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA*, 129-135.

Wahyu Nur Cholifah, Yulianingsih, dkk. (2018). GUJIAN BLACK BOX TESTING PADA APLIKASI ACTION & STRATEGY BERBASIS ANDROID DENGAN TEKNOLOGI PHONEGAP. *Jurnal String*, 3, 206-210.

Widaningsih , S. (2017). Analisis Perbandingan Metode Fuzzy Tsukamoto, Mamdani dan Sugeno dalam Pengambilan Keputusan Penentuan Jumlah Distribusi Raskin di Bulog Sub. Divisi Regional (Divre) Cianjur. *Jurnal Informatika dan Manajemen STMIK*, 11(1, ISSN : 1978-3310), 51 - 65.

Wiwiet Widyaningsih, dan Sri Andayani. (2018). Optimasi perencanaan produksi bahan bakar minyak dengan fungsi kendala fuzzy menggunakan metode goal programming. *Jurnal Pendidikan Matematika*, 21-32.