

## DAFTAR PUSTAKA

- Asyahri Hadi Nasyuha, E. I. (2019). Sistem Pendukung keputusan Menentukan Persediaan Obat Pada Rumah Sakit Mitra Sejati Dengan Menggunakan Metode Fuzzy Tsukamoto. *Jurnal CyberTech*, 1-11.
- Alexander , f. (2020). Penerapan Metode Fuzzy Tsukamoto untuk Pemilihan Karyawan Terbaik Berbasis Java Desktop. *Jurnal Teknologi Informasi digital zone*, 130-143.
- Eri Hariyadi, S. P. (2020). Penerapan Algoritma Apriori dan Fuzzy Tsukamoto untuk Rekomendasi Jumlah Pembelian Barang dan Promo pada Toko Serba Ada. *JUITA: Jurnal Informatika*, 261-270.
- Ganet Eko Pramukantoro, Z. T. (2023). Hubungan Mutu Pelayanan Kefarmasian dengan Kepuasan Pasien di Apotek Wilayah Kecamatan X Kota Surakarta Tahun 2022. *Jurnal Sains dan Kesehatan (J. Sains Kes.)*, 186-197.
- Harwikarya, R. (2022). Rancang Bangun Website Pendukung Keputusan dengan Menggunakan Algoritma Fuzzy Tsukamoto untuk Pembelian Barang. (hal. 1-26). JAKARTA: Universitas Mercu Buana.
- Husaini , R. (2020). Sistem Pendukung Keputusan Pengendalian Stok Barang Berdasarkan Penjualan 212 Mart Menggunakan Metode Fuzzy Tsukamoto. *Jurnal Informasi dan Teknologi Ilmiah (INTI)*, 290-297 .
- Isatul Hayati. (2021). GAMBARAN PERENCANAAN DAN PENGADAAN OBAT DI APOTEK MULIA SEHAT KABUPATEN TEGAL., (hal. 2). Tegal.
- Keen, P., & Morton, S., Decision Support Systems 1978: An Organizational Perspective.
- Mukhlis Ramadhan, A. M. (2019 ). Penerapan Metode Fuzzy Mamdani Untuk Menentukan Stok Produk Herbal Berdasarkan Permintaan dan Penjualan. *JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA*, 313-323 .

- Mulyati, S. (2020). Implementasi Logika Fuzzy Dalam Optimasi Jumlah Produk Barang Menggunakan Metode Tsukamoto (Studi Kasus : XYZ putih situbondo). *Jurnal Teknik*, 66-77.
- Murni Marbun, K. (2020). SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PENENTUAN JUMLAH PEMESANAN OBAT PADA APOTEK DENGAN METODE FUZZY TSUKAMOTO. *JOISIE Journal Of Information System And Informatics Engineering*, 139-146 .
- Moh. Bhanu Setyawan, S. A. (2022). IMPLEMENTASI LOGIKA FUZZY UNTUK PREDIKSI HASIL PANEN PADI . *Jurnal Rekayasa Teknologi dan Komputasi*, 1-13.
- Naela Nur Choiriyah, M. A. (2020). Penerapan Metode Fuzzy Tsukamoto dalam Sistem Pendukung Keputusan untuk Menentukan Jumlah Produksi Opak Gambir. *ILKOMNIKA: Journal of Computer Science and Applied Informatics*, 26-36.
- Ratih Nindyasari, T. (2017). FORECASTING DENGAN METODE REGRESI LINIER PADA SISTEM PENUNJANG KEPUTUSAN UNTUK MEMPREDIKSI JUMLAH PENJUALAN BATIK (STUDI KASUS KUB SARWO ENDAH BATIK TULIS LASEM). *Jurnal Mantik Penusa*, 71-75.
- Rita Wahyuni Arifin, T. W. (2017). Sistem Informasi Penjualan Dan Pembelian Obat Pada . *JURNAL MAHASISWA BINA INSANI*, 1-12.
- Simon, A. Herbert. 2004. Administrative Behavior, Perilaku Administrasi : *Suatu Studi tentang Proses Pengambilan Keputusan dalam Organisasi Administrasi, Edisi Ketiga, Cetakan Keempat. Jakarta: Alih Bahasa ST. Dianjung, Bumi Aksara.*
- Supriyadi, E. D. (2017). SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN MENENTUKAN PELUANG USAHA MAKANAN YANG TEPAT MENGGUNAKAN WEIGHTED PRODUCT (WP) BERBASIS WEB. *ILKOM Jurnal Ilmiah*, 244-254.
- Taufik Baidawi, A. (2016). Sistem Informasi Penjualan Obat Berbasis Web Pada Apotek Perwira Jaya Bekasi. *INFORMATICS FOR EDUCATORS AND PROFESSIONALS*, 70 – 83.