

DAFTAR PUSTAKA

- Azmi, T. U., Haryanto, H., & Sutojo, T. (2018). Prediksi Jumlah Produksi Jenang di PT Menara Jenang Kudus Menggunakan Metode Logika Fuzzy Tsukamoto. *SISFOTENIKA*, 8(1), 23. <https://doi.org/10.30700/jst.v8i1.176>
- Berlian, H. R., Hasbi, M., & Kustanto, K. (2020). OPTIMASI STOK AYAM POTONG MENGGUNAKAN METODE FUZZY TSUKAMOTO DI RUMAH MAKAN BOYOLALI. *Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi (TIKomSiN)*, 8(1). <https://doi.org/10.30646/tikomsin.v8i1.489>
- Dian Hartanti, Dwipa Handayani, Hendarman Hendarman. (2020). PENERAPAN FUZZY LOGIC PADA SISTEM INVENTORY DAN MANAJEMEN STOK BARANG. *JURNAL SISTEM INFORMASI UNIVERSITAS SURYADARMA*, 9(2). <https://doi.org/10.35968/jsi.v9i2.922>
- Firliana, R., Jatmiko, J., Dewi, E. K., & Ristyawan, A. (2017). METODE FUZZY TSUKAMOTO DALAM APLIKASI SISTEM ESTIMASI STOK BARANG. *Jurnal Sains dan Informatika*, 3(2), 111–115. <https://doi.org/10.34128/jsi.v3i2.110>
- Husaini, R. (2020). *Sistem Pendukung Keputusan Pengendalian Stok Barang Berdasarkan Penjualan 212 Mart Menggunakan Metode Fuzzy Tsukamoto*. 7(3).
- Mauluddin, S., & Santini, N. (2018). *Sistem Informasi Persediaan Dan Penjualan Barang Berbasis Desktop Di D-Net House*.
- Meilina, P., Rosanti, N., & Astryani, N. (2017). *SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PENENTUAN JUMLAH PRODUKSI BARANG DENGAN METODE FUZZY TSUKAMOTO BERBASIS ANDROID*.

Muliadi, M., Andriani, M., & Irawan, H. (2020). PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PEMESANAN KAMAR HOTEL BERBASIS WEBSITE (WEB) MENGGUNAKAN DATA FLOW DIAGRAM (DFD). *JISI: Jurnal Integrasi Sistem Industri*, 7(2), 111–122.
<https://doi.org/10.24853/jisi.7.2.111-122>

Nugraha, W., & Syarif, M. (2018). PENERAPAN METODE PROTOTYPE DALAM PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENGHITUNGAN VOLUME DAN COST PENJUALAN MINUMAN BERBASIS WEBSITE. *JUSIM (Jurnal Sistem Informasi Musirawas)*, 3(2), 94–101.
<https://doi.org/10.32767/jusim.v3i2.331>

Pamungkas, A. F., Wardani, N. H., & Saputra, M. C. (2018). *Pengembangan Sistem Informasi Persediaan Barang, Harga Pokok Produksi, dan Transaksi Penjualan Berbasis Web (Studi Pada Son Screen Printing Sidoarjo)*.

Putra, A. M., Rismawan, T., & Bahri, S. (2021). *IMPLEMENTASI METODE FUZZY TSUKAMOTO PADA SISTEM PREDIKSI PEMBELIAN BARANG TOKO ABILA COLLECTION BERBASIS WEBSITE*. 09(01).

Qadafi, A. F., & Wahyudi, A. D. (2020). SISTEM INFORMASI INVENTORY GUDANG DALAM KETERSEDIAAN STOK BARANG MENGGUNAKAN METODE BUFFER STOK. *Jurnal Informatika dan Rekayasa Perangkat Lunak*, 1(2), 174–182.
<https://doi.org/10.33365/jatika.v1i2.557>

Rahman, L. (2019). *Sistem Informasi Geografis Tanah Bersertifikat pada Desa Suluk Berbasis Web*.

Rani, M., Prayudha, J., & Gaol, N. Y. L. (2017). *Sistem Pendukung Keputusan Menentukan Jumlah Stok Barang Di Toko Sinar Mas Medan Menggunakan Metode.*

Rina Firliana, Ervin Kusuma Dewi, D. R. E., Handriyantini, D. E., Kom, S., & Mt, M. (2017). *Seminar Nasional Teknologi Informasi, Komunikasi dan Aplikasinya Volume 04, Tahun 2017.*

Sahputra, R., Jaya, H., & Santoso, I. (2021). *Penerapan Metode Fuzzy Tsukamoto Dalam Sistem Pendukung Keputusan Untuk Penyetoran Produk Di PT. Yummy Food Utama.* 1(3).

Setiawan, D., & -, K. (2018). Sistem Informasi Pengorderan Barang Menggunakan Metode Tsukamoto Pada Cg Swalayan. *SATIN - Sains dan Teknologi Informasi*, 3(1), 73–79. <https://doi.org/10.33372/stn.v3i1.356>

Shomad, A. M. (2019). *Rancang Bangun Sistem Informasi Pengadaan Barang pada CV. Matsunami Computer Madiun Berbasis Website.*

Ultariani, N., Putra, N., & Amroni, A. (2020). PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PERSEDIAAN DAN PENJUALAN PADA TOKO RIA BANGUNAN DENGAN MENGGUNAKAN BAHASA PEMROGRAMAN VISUAL BASIC 2010 DAN DATABASE MYSQL.

Jurnal Digit, 10(2), 220. <https://doi.org/10.51920/jd.v10i2.172>

Wau, K. (2022). Pengembangan Sistem Informasi Persediaan Gudang Berbasis Website Dengan Metode Waterfall. *Jurnal Teknik, Komputer, Agroteknologi Dan Sains*, 1(1), 10–23. <https://doi.org/10.56248/marostek.v1i1.8>