

DAFTAR RUJUKAN

- Sugiyono.2017. *Metode Penelitian & Pengembangan (Research and Development/ R&D)*. Bandung: Alfabeta.
- Warmansyah, Julio.2020. *Metode Penelitian Dan Pengolahan Data Untuk Pengambilan Keputusan Pada Perusahaan*. Yogyakarta: Deepublish.
- Afif, M., Haryanto, H., Rahayu, Y., & Mulyanto, E. (2017). Prediksi Jumlah Produksi Tas Pada Home Industri Body Star Kudus Menggunakan Fuzzy Tsukamoto. *Sisfotenika*, 7(2), 119. <https://doi.org/10.30700/jst.v7i2.139>
- 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>
- Arikunto, Suharsimi. (2009). *Manajemen Penelitian*, edisi Revisi. Jakarta : Rineka Cipta.
- Ashari,Syahni. (2019) dengan judul “Penerapan Fuzzy Tsukamoto Untuk Memprediksi Pengadaan Kertas Di Fotocopy Ridho Fc Semeru”. Jurusan Sistem Informasi, STIKOM BINANIAGA Bogor.
- Bisnis, P. S. (2014). *Penerapan Fuzzy Tsukamoto Dalam Sistem*. 4(1), 15–16.
- D., Pengajar, D., & Firdaus Mahmudy, W. (2013). *PROYEK AKHIR MATA KULIAH LOGIKA FUZZY PENERAPAN LOGIKA FUZZY METODE TSUKAMOTO UNTUK MENENTUKAN KUALITAS HOTEL Kelompok A Kelas A* (Issue 115060807111138).
- 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. <https://doi.org/10.34128/jsi.v3i2.110>
- Ghozalia, dkk, (2014) dengan judul “Sistem Informasi Pendukung Keputusan Terhadap Mutu Lulusan dengan Metode Fuzzy Model Tsukamoto”. Jurusan Statistika Fakultas Sains dan Matematika, Universitas Diponegoro Semarang.
- Informatika, J. P., Rizki, L., Pendahuluan, I., Kuning, T., Johor, M., Medan, K., & Keputusan, A. S. P. (2019). *Keputusan Untuk Menentukanjumlah Produksi Barang (Studi Kasus : Pt . Budijaya Makmursentosa)*. 18, 532–536.
- Kusuma, A. P., Puspitasari, W. D., & Gustiyoto, T. (2018). SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN DALAM MENENTUKAN JUMLAH PRODUKSI SERAGAM MENGGUNAKAN METODE FUZZY TSUKAMOTO. *ANTIVIRUS: Jurnal Ilmiah Teknik Informatika*. <https://doi.org/10.30957/antivirus.v12i1.431>
- Mulyanto, A., & Haris, A. (2016). Penerapan Metode Fuzzy Tsukamoto Untuk Menentukan Jumlah Jam Overtime Pada Produksi Barang di PT Asahi Best Base Indonesia (ABBI) Bekasi Abstrak. *Informatika SIMANTIK*.
- Mulyanto, A., & Sutawijaya, A. (2018). Penentuan Jumlah Stok Barang Menggunakan

- Algoritma Fuzzy Tsukamoto Di Pt Coca-Cola Amatil Indonesia Cibitung. *Jurnal Informatika SIMANTIK*, 3(2), 2–7.
- Resti, N. C., & Resti, N. C. (2019). Penerapan Metode Fuzzy Tsukamoto untuk Menentukan Jumlah Produksi Obat Ikan di UD. Indo Multi Fish Tulungagung. *Factor M*. https://doi.org/10.30762/f_m.v1i2.1426
- Rina Firliana, Jatmiko, Ervin Kusuma Dewi & Aidina Ristyawan. 2017. “*Metode Fuzzy Tsukamoto Dalam Aplikasi Sistem Estimasi Stok Barang*” (Jurnal Sains dan Informatika Volume 3, Nomor 2, November 2017).
- Winardi, A. (2016). Artikel Skripsi Universitas Nusantara PGRI Kediri ANALISIS PENERAPAN METODE. *Ekonomi Akuntansi*, 01(08), 1–13.
- Yunardi. 2013. “*Implementasi FIS Menggunakan Metode Tsukamoto Untuk Memprediksi Jumlah Produksi*”. Yogyakarta: Graha Ilmu.