

DAFTAR PUSTAKA

- B.Sakur, Stendy. 2010. PHP 5 Pemrograman Berorientasi Objek–Konsep dan Implementasi. Yogyakarta : Andi.
- Naista, D. (2017). Codeigniter Vs Laravel Kasus Membuat Website Pencari Kerja. Penerbit Lokomedia, Yogyakarta.
- Sarwono B. 2004. Membuat Tempe dan Oncom. Jakarta:Penebar Swadaya.
- Katempa, P., & Djoh, R. K. (2017). Prediksi Tingkat Produksi Kopi Menggunakan Regresi Linear. Jurnal ilmiah FLASH, 3(1), 42-51.
- Hermiati, R., Asnawati, A., & Kanedi, I. (2021). Pembuatan E-Commerce Pada Raja Komputer Menggunakan Bahasa Pemrograman Php Dan Database Mysql. Jurnal Media Infotama, 17(1).
- Nabillah, I., & Ranggadara, I. (2020). Mean Absolute Percentage Error untuk Evaluasi Hasil Prediksi Komoditas Laut. Journal of Information System, 5(2), 250-255.
- U. Dian, N. Semarang, S. E. Smoothing, D. Exponential, and M. Peramalan, “Optimalisasi Jumlah Produksi Paving dan Batako Menggunakan Metode Fuzzy Inference System Tsukamoto dengan Peramalan,” Yoga Adhi Wicaksono , Rindra Yusianto, Tota Talita, vol. 1, no. 5, pp. 1–9, 2014.
- E. Sulistiani and S. Noris, “Penerapan FIS Metode Tsukamoto untuk Menentukan Kelayakan Pemberian Kredit,” J. Inform. Univ. Pamulang, vol. 1, no. 1, pp. 22–27, 2016.
- Ardiles Sinaga, Sistem Pendukung Keputusan Pengelolaan Kinerja Karyawan Dengan Menggunakan Metode Fuzzy Logic Berbasis Web. Bandung: PT.Premier Equity Futures Bandung, 2012
- Mazenda, G., Soebroto, A. A., and Dewi, C. (2014). Implementasi Fuzzy Inference System (FIS) metode Tsukamoto pada sistem pendukung keputusan penentuan kualitas air sungai. J. Environ. Eng. Sustain. Technol., vol. 1, no. 2, pp. 92–103.

Puspita, Ema Sastri dan Liza Yuianti. "Perancangan Sistem Peramalan Cuaca Berbasis logika Fuzzy", 12, (Februari, 2016), hal. 1858-2680

Pujiyanta Ardi, 2010, Teori dan Aplikasi Fuzzy Logic, Yogyakarta, Ardana Media.

mandala Putra, A., Rismawan, T., & Bahri, S. (2021). Implementasi metode fuzzy tsukamoto pada sistem prediksi pembelian barang toko abila collection berbasis website. *Coding Jurnal Komputer dan Aplikasi*, 9(01), 152-163.

Caraka, A. A., Haryanto, H., Kusumaningrum, D. P., & Astuti, S. (2015). Logika Fuzzy menggunakan metode Tsukamoto untuk prediksi perilaku konsumen di toko bangunan. *Techno. Com*, 14(4), 255-265.

Astria, C., Okprana, H., Wanto, A., Hartama, D., & Tambunan, H. S. (2020). Implementasi Inferensi Fuzzy Tsukamoto pada Prediksi Penjualan Telur Ayam Eropa pada Bisnis Raffa Telur. *KOMIK (Konferensi Nasional Teknologi Informasi dan Komputer)*, 4(1).

Muhandhis, I., Ritonga, A. S., & Murdani, M. H. (2021). Implementasi Metode Inferensi Fuzzy Tsukamoto Untuk Memprediksi Curah Hujan Dasarian Di Sumenep. *Jurnal Ilmiah Edutic: Pendidikan dan Informatika*, 8(1), 1-10.