

DAFTAR PUSTAKA

- Rika Rosnelly (2012), Sistem Pakar Konsep Dan Teori. Yogyakarta : Penerbit CV. ANDI OFFSET
- Anhar. (2010). PHP & MySql Secara Otodidak. Jakarta: PT TransMedia
- Aris Darisman, Mochammad Haldi Widiyanto, “Design And Development Of Pharmaceutical Company Information System Based On Website Using The Waterfall Model,” *Ijrte*, 2019
- Amalia, M. R., Isnawaty, & Tajidun, L. M. (2016). Analisis Perbandingan Metode Bayes Dan Metode Fuzzy Tsukamoto Terhadap Hasil Diagnosis Penyakit Diabetes Melitus Dalam Aplikasi Sistem Pakar Berbasis Web. *SemanTIK*, 2(1), 1–12.
- Amanda, N., Mukarlina, & Rahmawati. (2017). Inventarisasi Jamur yang Diisolasi Dari Daun Mentimun (*Cucumis sativus L.*) Bergejala Sakit Di Desa Rasau Jaya, Kalimantan Barat. *Protobiont*, 6, 222–227.
- Andrie, Napitupulu, M., & dan Noor Jannah. (2015). RESPON TANAMAN MENTIMUN (*Cucumis sativus L.*) TERHADAP JENIS POC DAN KONSENTRASI YANG BERBEDA. *Agrifor*, XIV(1), 15–26.
- Dahria, M., Silalahi, R., & Ramadhan, M. (2013). Sistem Pakar Metode Damster Shafer untuk Menentukan Jenis Gangguan Perkembangan pada Anak. *Jurnal SAINTIKOM*, 12(1), 1–10.
- Ferdiansyah, Y., & Hidayat, N. (2018). Implementasi Metode Fuzzy - Tsukamoto Untuk Diagnosis Penyakit Pada Kelamin Laki Laki. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 2(12), 7516–7520.
- Hadiastono, T., Kumalasari, R. N., & Martosudiro, M. (2015). Pengaruh Berbagai Jenis Ekstrak Nabati Terhadap Infeksi Cucumber Mosaic Virus (CMV) Pada Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus L.*). *Hpt*, 3(Cmv), 30–34.
- Herdiastuti, K. M. (2016). Implementasi Algoritma Fuzzy Tsukamoto Untuk Menentukan Jumlah Produksi Roti. *TIKoSIN*, 23–29.
- Perawati, Haryanto, H., & Astuti, S. (2017). Sistem Pakar Berbasis Logika Fuzzy

Tsukamoto Untuk Mendiagnosa Hama Dan Penyakit Tanaman Tebu. *E-Jurnal JUSITI*, 6, 1–9.

<http://garuda.ristekdikti.go.id/documents/detail/1076882>

Rakhman, A. Z., Wulandari, H. N., Maheswara, G., & Kusumadewi, S. (2012). Fuzzy Inference System Dengan Metode Tsukamoto Sebagai Pemberi Saran Pemilihan Konsentrasi. *Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi, 2012(Snati)*, 15–16.

