

## DAFTAR PUSTAKA

- Annisa, D. H. R. (2022). Sistem Penyediaan Informasi Dan Pelayanan Publik Desa Kembangan. Repository Universitas Bina Sarana Informatika. <https://repository.bsi.ac.id/index.php/repo/viewitem/33621#>
- Arifin, N. Y. & Prasetyo, E. (2021). Perancangan Sistem Web Semantik Database Dokumen QA. *Engineering and Technology International Journal (EATIJ)*, 3(1), 46–54.
- Azrom, E. L. (2020). Autism Spectrum Disorder (ASD) Pada Remaja Awal : Karakteristik dan Masalah yang Dihadapi. Repository Universitas Islam Riau. <http://repository.uir.ac.id/id/eprint/16820>
- Bere, J., Dedy Irawan, J., & Ariwibisono, F. (2021). Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Pada Ayam Menggunakan Metode Certainty Factor. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 5(1), 217–224.
- Bimrew Sendekie Belay. (2022). No Title. הכי קשה לראות את מה שבאמת לנגד העיניים. הארץ, 1 (8.5.2017), 2005–2003.
- Elan, M., & Handoko, K. (2022). Sistem Pakar Mendiagnosa Penyakit Pada Ikan Arwana Menggunakan Metode Forward Chaining Dan Depth First Search Berbasis Web. *Computer and Science Industrial Engineering (COMASIE)*, 7(3), 45–58.
- Fuad, E., Aminullah, R., Soni., & Rizki, Y. (2022). Expert System Diagnosa Gangguan Autisme Secara Dini Pada Anak dengan Metode Forward Chaining. *Jurnal Building of Informatics, Technology and Science (BITS)*, 4(3), 728–737.

- Indiarti, P. T., & Rahayu, P. P. (2020). Penerimaan Ibu Yang Memiliki Anak Autis. *Jurnal Psikologi Perseptual*, 5(1), 34.
- Jogiyanto, H. M. (2018). Sistem Informasi Manajemen. *Universitas Terbuka*, 3, 1–32.
- Josua, J. (2022). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Kulit Pada Manusia Menggunakan Metode Variable Centered Intelligent Rule System (VCIRS). *Jurnal Mahasiswa Aplikasi Teknologi Komputer Dan Informasi (JMApTeKsi)*, 4(1), 1–7.
- Kurniawati, D. O., & Effendi, T. F. (2020). Penerapan Metode Fuzzy Tsukamoto Dalam Diagnosa Penyakit Demam Berdarah. *Jurnal Informatika dan Bisnis*, 1(1), 1-10.
- Kusnadi, R. A. (2022). Sistem Informasi Pembelian Dan Penjualan Berbasis Web Pada Tb.Adimekar. Universitas Komputer Indonesia. <https://elibrary.unikom.ac.id/id/eprint/6290/>
- Kusnadiyah, N., Faisal, & Gunawan. (2019). Penentuan Jurusan Tingkat SMA Menggunakan Logika Fuzzy. *Rumah Jurnal*, 1-5.
- Laia, Y., & Halim, A. (2022). Tsukamoto Fuzzy Method Analysis in Laptop Damage Diagnosis. *Journal of Computer Networks, Architecture and High Performance Computing*, 4(1), 54-61.
- Mulyono, I. U. W., Kusumawati, Y., Susanto, A., Ihya, D. I., & Ulumuddin. (2020). E-Sistem Pakar Diagnosa Dini Penyakit Diabetes Menggunakan Metode Fuzzy Tsukamoto. *Prosiding SEMNAS LPPM Universitas Muhammadiyah Purwokerto*, 2(1), 515-521.

- Nugraha, S. (2018). Sistem Pakar Diagnosis Gizi Pada Balita Menggunakan Metode Certainty Factor Dengan Mesin Inferensi Forward Chaining Berbasis Website. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 2(1), 167–175.
- Nugroho. P. A., & Susanti. S. (2022). Perancangan Sistem Informasi Jasa Laundry Pada Sb Laundry. (*JRIS*) *Jurnal Rekayasa Informasi Swadharma*, 2(01), 55–62.
- Paseru, M., & Fajrin, A. A. (2022). Penerapan Sistem Pakar Berbasis WEB Untuk Diagnosa Kerusakan Mata Akibat Softlens. *Jurnal Comasie*, 6(3), 60–68.
- Permataliyanti, H. M. R. (2022). Penerapan Fuzzy Inference System dengan Metode Tsukamoto untuk Memprediksi Curah Hujan di Kabupaten Maros. Universitas Hasanuddin. <http://repository.unhas.ac.id/id/eprint/12584/>
- Pradana, A., & Hardi, I. (2021). Sistem Informasi Alat Kesehatan Berbasis Web. *Jurnal Ilmiah Sistem Informasi*, 1(1), 14–21.
- Pratama, R. O., Triayudi, A., & Gunawan, A. (2023) Diagnosa Gejala Kecanduan Bermain Game Online dengan Metode Fuzzy Tsukamoto dan Fuzzy Sugeno. *Journal Of Computer System And Informatics (JOSYC)*, 4(2), 275-284.
- Ragestu, F. D., & Sibarani, A. J. (2020). Penerapan Metode Fuzzy Tsukamoto Dalam Pemilihan Siswa Teladan Di Sekolah. *TEKNIKA*, 9(1), 9-15.
- Ratama, N., & Munawroh. (2020). Implementasi Metode Fuzzy Tsukamoto Untuk Deteksi Dini Autisme Pada Balita Berbasis Android. *Jurnal Informatika dan Rekayasa Elektronika*, 3(2), 129-139.

- Rahmadani, S., Arifin, Z., & Sumarya, E. (2019). Analisa dan Desain Sistem Informasi Manajemen dengan Metode SDLC (System Development Life Cycle) Guna Mengurangi Waktu Kerusakan Mesin Welding. *Jurnal Profisiensi*, 7(1), 16-23.
- Rezki, A., Wijaya, I. G. P. S., & Akbar, S. (2022). Sistem Informasi Pengarsipan Surat Berbasis. (JBegaTI) *Jurnal Begawe Teknologi Informasi*, 3(2), 166–176.
- Rindengan, A. J., & Langi, Y. A. (2019). *Sistem Fuzzy*. Bandung: CV. Patra Media Grafindo.
- Rosa, A. S., & Shalahuddin, M. (2018). *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur Berorientasi Objek Edisi Revisi*. Bandung: Informatika.
- Rumah Sakit Umum Pusat Dr. M. Djamil Padang, 2022. Laporan Tahunan RSUP Dr. M. Djamil Padang Tahun 2022. Diakses dari : <https://rsdjamil.co.id/laporan-rumah-sakit/>
- Rusdi, I., Mulyani, A. S., & Herlina, I. (2020). Rancang Bangun Sistem Informasi Pembelian Pada Cv. Cimanggis Jaya Depok. *Jurnal AKRAB JUARA*, 5(2), 180–197.
- Salendah, J., Kalele, P., Tulenan, A., & Reynaldo, J. S. (2022). Penentuan Beasiswa Dengan Metode Fuzzy Tsukamoto Berbasis Web Scholarship Determination Using Web Based Fuzzy Tsukamoto Method. *Proceeding Seminar Nasional Ilmu Komputer*, 2(1), 81–90.
- Sari, K., & Siregar, R. (2022). Evaluasi Kinerja Karyawan Kontrak Menggunakan Metode Fuzzy Tsukamoto. *Jurnal Informatika Budidarma*, 6(1), 525-530.

- Sari, W. E., Franz, A., & Valentine, N. (2022). Sistem Pakar Diagnosis Hama Penyakit Tanaman Jeruk Keprok Borneo Prima (*Citrus Reticulata*) Dengan Fuzzy Tsukamoto. *Jurnal Kajian Ilmiah*, 22(3), 279-292.
- Setiany, A. P., Noviyanto, D., Irfansyahfalah, M., Aisah, S., Saifudin, A., & Kusyadi, I. (2021). Penggunaan Metode System Development Life Cycle (SDLC) dalam Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Penerimaan Kas Sekolah. *Jurnal Teknologi Sistem Informasi dan Aplikasi*, 4(3), 179-186.
- Setiawan, A., Yanto, B., & Yasdomi, K. (2018). *Logika Fuzzy Dengan Matlab*. Denpasar, Bali, Indonesia: Jayapangus Press.
- Setiawan, D. (2022). Fuzzy Inference System Metode Tsukamoto untuk Penentuan Program Studi Fakultas Sains dan Teknologi di Universitas Muhammadiyah Kalimantan Timur. UMKT-DR. <https://dspace.umkt.ac.id/handle/463.2017/2615>
- Sihaloho, T. P. (2020). Level of student satisfaction on lecturer performance with fuzzy inference system (FIS) tsukamoto method. *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, 1-6.
- Sugara, B., Adidarma, D., & Budilaksono, S. (2019). Perbandingan Akurasi Algoritma C4.5 dan Naive Bayes Untuk Deteksi Dini Gangguan Autisme Pada Anak. *Jurnal IKRA-ITH Informatika*, 3(1), 119–128.
- Umi, K. (2022). Pengenalan Kecerdasan Buatan (Artificial Intelligence) Kepada Para Remaja. Universitas Bina Darma. <http://eprints.binadarma.ac.id/15964/>

- Wang, Y., Xiao, L., Chen, R.-S., Chen, C., Xun, G.-L., Lu, X.-Z., Shen, Y.-D., Wu, R.-R, Xia, K., Zhao, J.-P., Ou, J.-J. (2018). Social impairment of children with autism spectrum disorder affects parental quality of life in different ways. *Psychiatry Research*, 266, 168–174. <https://doi.org/10.1016/j.psychres.2018.05.057>
- Wanti, L. P., & Lina Puspitasari. (2022). Optimization of the Fuzzy Logic Method for Autism Spectrum Disorder Diagnosis. *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem Dan Teknologi Informasi)*, 6(1), 16 - 24.