

DAFTAR PUSTAKA

- [1] R. Yusuf, H. Kusniyati, and Y. Nuramelia, “Aplikasi Diagnosis Gangguan Kecemasan Menggunakan Metode Forward Chaining Berbasis Web dengan PHP dan MYSQL,” *Stud. Inform. J. Sist. Inf.*, vol. 9, no. 1, pp. 1–13, 2016.
- [2] A. E. S. Putri Barka; Seniwati, Erni, “Implementasi Metode Forward Chaining Pada Sistem Pakar Pendiagnosis Gangguan Ansietas (Studi Kasus: Pijar Psikologi),” *J. Mantik Penusa*, vol. 2, no. Vol 2, No 2 (2018): Computer Science, pp. 9–14, 2018.
- [3] S. Pendidikan, P. Studi, P. Teknik, K. Oleh, B. Asagi, and D. Nim, “Gangguan Tidur Dengan Metode Forward Chaining Berbasis PHP dan SQL,” pp. 1–49, 2015.
- [4] A. S. Ramadhan, “Sistem Diagnosis Pneumonia Menggunakan Logika Fuzzy Tsukamoto Dan Pneumonia Severity Index (Psi),” 2017.
- [5] M. R. Simamora, “Penerapan Metode Forward Chaining Dan Certainty Factor Untuk Diagnosa Penyakit Mata Pada Manusia,” *J. Jur. Sist. Inf. STMIK PalComTech*, vol. 6, pp. 1–13, 2012.
- [6] A. L. Gifari, A. L. Prasasti, and M. T. C. Setianingsih, “Sistem pemantauan tingkat kejenuhan tanah pada tanaman stroberi untuk otomatisasi penyiraman grikulan dengan fuzzy inference system,” *e-Proceeding Eng.*, vol. 7, no. 2, pp. 4951–4958, 2020, [Online]. Available: <https://openlibrarypublications.telkomuniversity.ac.id/index.php/engineering/article/view/12417/12194>.
- [7] R. Parmanda, “Penerapa Fuzzy Backpropagation Dalam Mendiagnosa Penyakit Kejiwaan Skizofrenia,” 2020.
- [8] R. A. (Universitas J. Pristantini, “Aplikasi Fuzzy Logic Untuk Alat Pendeteksi Stress Menggunakan Suhu, GSR, dan Detak Jantung,” pp. 1–68, 2013.
- [9] M. Gardenia, Tursina, and H. S. Pratiwi, “Sistem Pakar Deteksi Autisme Pada Anak Menggunakan Metode Fuzzy Tsukamoto,” *J. Sist. dan Teknol. Inf.*, vol. 2, no. 1, pp. 1–6, 2015.
- [10] N. I. Kurniati, H. Mubarak, and A. Reinaldi, “Rancang Bangun Sistem Pakar Diagnosa tingkat Depresi Pada Mahasiswa Tingkat Akhir Menggunakan Metode Fuzzy Tsukamoto(Studi Kasus : Universitas Siliwangi),” *J. Online Inform.*, vol. 2, no. 1, p. 49, 2017, doi: 10.15575/join.v2i1.87.

- [11] A. S. Ramadhan, "Sistem Diagnosis Pneumonia Menggunakan Logika Fuzzy Tsukamoto Dan Pneumonia Severity Index (Psi)," p. 114, 2017.
- [12] A. I. Falatehan, N. Hidayat, and K. C. Brata, "Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Hati Menggunakan Metode Fuzzy Tsukamoto Berbasis Android," *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput. Univ. Brawijaya*, vol. 2, no. 8, pp. 2373–2381, 2018, [Online]. Available: <http://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/view/1773>.
- [13] B. Saleha, S. M. Nasution, and A. L. Prasasti, "Design of IOT-based smart laundry applications using fuzzy algorithms," *2020 Int. Conf. Inf. Technol. Syst. Innov. ICITSI 2020 - Proc.*, pp. 393–397, 2020, doi: 10.1109/ICITSI50517.2020.9264936.
- [14] F. Yusup, "Uji Validitas dan Reliabilitas Instrumen Penelitian Kuantitatif," *J. Tarb. J. Ilm. Kependidikan*, vol. 7, no. 1, pp. 17–23, 2018, doi: 10.18592/tarbiyah.v7i1.2100.
- [15] R. A. Siregar, Rumani M, and A. L. Prasasti, "Sistem Cerdas Dalam Pengambilan Keputusan Jenis Tanaman Berdasarkan Kadar Karbon Monoksida (Co) Di Udara Menggunakan Algoritma Fuzzy Pada Raspberry Pi 2 Dengan Konsep Iinternet Of ThingS" , *e-Proceeding of Engineering* : Vol.4, No.2 Agustus 2017.