

DAFTAR PUSTAKA

- [1] *M. S. Pujiati S.Si., M. P. Dr. drh.C. Novi Primiani, and M. P. Dr. Marheny L, S.P., S.Pd., Budidaya Bawang Merah Pada Lahan Sempit.* 2017.
- [2] *F. A. Maulana, N. Hidayat, and S. H. Wijoyo, "Diagnosis Penyakit Pada Bawang Merah Dengan Menggunakan Metode Fuzzy Tsukamoto (Studi Kasus: Uptd. Pembibitan Ternak Dan Hijauan Makanan Ternak Kec ..., "* ... *Teknol. Inf. dan Ilmu ..., vol. 3, no. 1, pp. 220–226,* 2018.
- [3] *F. R. S. NIM., SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN SELEKSI PENERIMAAN PESERTA DIDIK BARU MENGGUNAKAN METODE FUZZY SUGENO DAN PROFILE MACTHING.* 2015.
- [4] *F.Ramadhan, RANCANG BANGUN PENGONTROLAN SUHU PADA SLEEPINGBAG SEBAGAI TINDAKAN PENCEGAHAN PADA PENDERITA HIPOTERMIA.* 2018.
- [5] *M. S. Hasibuan, Sistem Pendukung KeputusanMenentukan Kualitas Bibit Padi Menggunakan Metode Fuzzy Mamdani berbasis Web.* 2020.
- [6] *J. F. B. Logo, A. Wantoro, and E. R. Susanto, "Model Berbasis Fuzzy Dengan Fis Tsukamoto Untuk Penentuan Besaran Gaji Karyawan Pada Perusahaan Swasta,"* *J. Teknoinfo, vol. 14, no. 2, p. 124,* 2020.
- [7] *A. Fatkhudin, "SISTEM INFORMASI E-COMMERCE PADA TOKO BATIK RIZIQ PEKALONGAN,"* *vol. 2, no. 1,* 2016.
- [8] *Y. Ferdiansyah and N. Hidayat, "Implementasi Metode Fuzzy - Tsukamoto Untuk Diagnosis Penyakit Pada Kelamin Laki Laki,"* *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput., vol. 2, no. 12, pp. 7516–7520,* 2018.
- [9] *L. A. Latumakulita, "Sistem Pakar Pendiagnosis Penyakit Anak Menggunakan Certainty Factor (Cf),"* *J. Ilm. Sains, vol. 12, no. 2, p. 120,* 2012.
- [10] *C. F. Idris, "Sistem Pakar Mendiagnosis Penyakit Sampar Menggunakan*

- Metode Hybrid Case Based,” J. Comput. Syst. Informatics, vol. 1, no. 1, p. 5, 2019.*
- [11] *M. T. Raissa Amanda Putri, “Sistem Pakar,” Progr. Stud. ILMU Komput. | Fak. SAINS DAN Teknol. UINSU MEDAN, vol. 14, no. 1, pp. 75–86, 2018.*
- [12] *M. G. A. Widyaningrata, I. K. G. D. Putraa, and I. P. A. E. Pratamab, “RANCANG BANGUN APLIKASI SISTEM PAKAR PENGENALAN INDIVIDU DENGAN ILMU PALMISTRI MENGGUNAKAN METODE FUZZY LOGIC DANCERTAINTY FACTOR,” JITTER- J. Ilm. Teknol. dan Komput., vol. 1, no. 2, 2020.*
- [13] *U. S, A. Dharmalau, and S. Alfatikha, “Sistem penunjang keputusan penentuan promosi jabatan dengan metode penilaian 360 feedback berbasis website,” J. REKAYASA Inf. SWADHARMA, vol. 02, 2022.*
- [14] *A. B. Putra and S. Nita, “Perancangan dan Pembangunan Sistem Informasi E-Learning Berbasis Web (Studi Kasus Pada Madrasah Aliyah Kare Madiun),” Semin. Nas. Teknol. Inf. dan Komun., vol. 1, no. 1, pp. 81–85, 2019.*
- [15] *A. A. Setiawan, A. S. M. Lumenta, and S. R. U. A. Sompie, “Rancang Bangun Aplikasi Unsrat E-Catalog,” J. Tek. Inform., vol. 14, no. 4, pp. 1–9, 2019.*
- [16] *D. D. SUHRUF, “APLIKASI PENDETEKSI PENYAKIT PADA BALITA MENGGUNAKAN METODE COSINE SIMILARITY DAN NAZIEF ADRIANI,” 2019.*
- [17] *L. Aryanti, A. Y. Husodo, and A. Zubaidi, “Analisis Penerapan Metode Bayesian Network Untuk Mendiagnosis Penyakit Gangguan Mental pada Anak,” J-Cosine, pp. 1–9, 2017.*
- [18] *G. Ramadhani, D. Irianto, and N. A. Setiyanto, “Rancang Bangun Sistem Pakar Untuk Mengetahui Karakteristik Kepribadian Pada Anak Dengan Menggunakan Metode Forward Chaining Berbasis Web,” pp. 1–18, 2009.*