

DAFTAR PUSTAKA

- [1] C. R. Titaley, I. Ariawan, D. Hapsari, A. Muasyaroh, and M. J. Dibley, "Determinants of the Stunting of Children Under Two Years Old in Indonesia: A Multilevel Analysis of the 2013 Indonesia Basic Health Survey," *Natl. Institutes Heal.*, vol. 11, no. 5, pp. 1–10, 2019.
- [2] R. Rusliyawati and A. Wantoro, "Model sistem pendukung keputusan menggunakan FIS Mamdani untuk penentuan tekanan udara ban," *J. Teknol. dan Sist. Komput.*, vol. 9, no. 1, pp. 56–63, 2021, doi: 10.14710/jtsiskom.2020.13776.
- [3] F. D. Ragestu and A. J. P. Sibarani, "Penerapan Metode Fuzzy Tsukamoto Dalam Pemilihan Siswa Teladan di Sekolah," *Teknika*, vol. 9, no. 1, pp. 9–15, 2020, doi: 10.34148/teknika.v9i1.251.
- [4] N. I. Kurniati, R. R. El Akbar, and P. Wijaksono, "Penerapan Metode Fuzzy Tsukamoto Pada Sistem Pakar untuk Mendiagnosa Autisme Pada Anak," *Innov. Res. Informatics*, vol. 1, no. 1, pp. 21–27, 2019, doi: 10.37058/innovatics.v1i1.676.
- [5] Lestari Anita, "Sistem Penunjang Keputusan Pemberian Kredit Kepada Nasabah Menggunakan Fuzzy Tsukamoto," *Teknologipintar*, vol. 2, no. 7, pp. 1–10, 2022.
- [6] A. Bima, "Analisis Bagaimana Mengatasi Permasalahan Stunting Di Indonesia," *J. Kedokt.*, vol. 35, no. 4, p. 60, 2019.
- [7] Y. A. Adoe, K. Letelay, and E. S. Y. Pandie, "Penerapan Metode Fuzzy Tsukamoto Dalam Penentuan Jumlah Produksi Roti (Studi Kasus: Dwi Jaya Bakery Kupang)," *J. Difer.*, vol. 4, no. 1, pp. 21–34, 2022, doi: 10.35508/jd.v4i1.6790.
- [8] N. A. T. Wahyuni, A. C. Fauzan, and H. Harliana, "Implementasi Algoritma Fuzzy Tsukamoto Untuk Penilaian Kinerja Pegawai Universitas Nahdlatul Ulama Blitar," *J. Autom. Comput. Inf. Syst.*, vol. 1, no. 2, pp. 75–88, 2021, doi: 10.47134/jacis.v1i2.11.
- [9] M. Syafi'ie, Tursina, and Yulianti, "Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan

- Daerah Prioritas Penanganan Stunting pada Balita Menggunakan Metode TOPSIS (Studi Kasus : Kota Pontianak),” *Justin J. Sist. dan Teknol. Inf.*, vol. 7, no. 1, pp. 33–39, 2024.
- [10] M. A. Jihad Plaza R, H. Haliq, and C. Irawan, “Sistem Pendukung Keputusan Balita Teridentifikasi Stunting Menggunakan Metode Saw,” *J. Inform.*, vol. 22, no. 1, pp. 19–32, 2022, doi: 10.30873/ji.v22i1.3157.
- [11] E. Nugraha, A. P. Wibawa, M. L. Hakim, U. Kholifah, R. H. Dini, and M. R. Irwanto, “Implementation of fuzzy tsukamoto method in decision support system of journal acceptance,” *J. Phys. Conf. Ser.*, vol. 1280, no. 2, pp. 1–7, 2019, doi: 10.1088/1742-6596/1280/2/022031.
- [12] A. Ernawati, “Description of the Causes of Toddler Stunting in the Village of Stunting Locus, Pati Regency,” *J. Litbang Media Inf. Penelitian, Pengemb. dan IPTEK*, vol. 16, no. 2, pp. 77–94, 2020, doi: 10.33658/jl.v16i2.194.
- [13] Haniarti, F. Umar, S. Triananda, and A. D. Anwar, “Analisis Faktor Risiko Stunting Pada Balita 6-59 Bulan,” *J. Ilm. Kesehat.*, vol. 4, no. 2, pp. 210–219, 2022, doi: 10.36590/jika.v4i2.266.
- [14] G. S. Mahendra and K. Y. Ernanda Aryanto, “SPK Penentuan Lokasi ATM Menggunakan Metode AHP dan SAW,” *J. Nas. Teknol. dan Sist. Inf.*, vol. 5, no. 1, pp. 49–56, 2019, doi: 10.25077/teknosi.v5i1.2019.49-56.
- [15] H. A. Septilia, P. Parjito, and S. Styawati, “Sistem Pendukung Keputusan Pemberian Dana Bantuan Menggunakan Metode Ahp,” *J. Teknol. dan Sist. Inf.*, vol. 1, no. 2, pp. 34–41, 2020, doi: 10.33365/jtsi.v1i2.369.
- [16] J. Asmara, “Rancang Bangun Sistem Informasi Desa Berbasis Website (Studi Kasus Desa Netpala),” *J. Pendidik. Teknol. Inf.*, vol. 2, no. 1, pp. 1–7, 2019.
- [17] R. T. Septian, “Aplikasi Pembelajaran Interaktif Untuk Anak Paud Menggunakan Html 5,” *J. Teknol. Pint.*, vol. 3, no. 3, pp. 1–16, 2023.
- [18] R. Hermiati, A. Asnawati, and I. Kanedi, “Pembuatan E-Commerce Pada Raja Komputer Menggunakan Bahasa Pemrograman Php Dan Database Mysql,” *J. Media Infotama*, vol. 17, no. 1, pp. 54–66, 2021, doi:

10.37676/jmi.v17i1.1317.

- [19] Muhammad Saed Novendri, A. Saputra, and C. E. Firman, “Aplikasi Inventaris Barang Pada Mts Nurul Islam Dumai Menggunakan Php Dan Mysql,” *Lentera Dumai*, vol. 10, no. 2, pp. 46–57, 2019.
- [20] R. A. Krisdiawan, M. F. Rohmana, and A. Permana, “Pembuatan Game Runaway From Culik Dengan Algoritma Fuzzy Mamdani,” *Buffer Inform.*, vol. 6, no. 1, pp. 33–40, 2020.
- [21] K. Muflihunna and M. Mashuri, “Penerapan Metode Fuzzy Mamdani dan Metode Fuzzy Sugeno dalam Penentuan Jumlah Produksi,” *Unnes J. Math.*, vol. 11, no. 1, pp. 27–37, 2022, doi: 10.15294/ujm.v11i1.50060.
- [22] T. Ardiansah and D. Hidayatullah, “Penerapan Metode Waterfall Pada Aplikasi Reservasi Lapangan Futsal Berbasis Web,” *J. Inf. Technol. Softw. Eng. Comput. Sci.*, vol. 1, no. 1, pp. 6–13, 2023, doi: 10.58602/itsecs.v1i1.8.
- [23] A. P. Putra, F. Andriyanto, K. Karisman, T. D. M. Harti, and W. P. Sari, “Pengujian Aplikasi Point of Sale Menggunakan Blackbox Testing,” *J. Bina Komput.*, vol. 2, no. 1, pp. 74–78, 2020, doi: 10.33557/binakomputer.v2i1.757.
- [24] R. R. Az-zahra, T. A. Ramadhani, and R. A. Nuryadin, “Perancangan Sistem Informasi Geografis Pemetaan Layanan Kesehatan Kabupaten Ponorogo Berbasis Website „E-HEALTHY,”” *J. Ris. dan Apl. Mhs. Inform.*, vol. 04, no. 04, pp. 767–774, 2023, doi: <https://doi.org/10.30998/jrami.v4i04.8670>.