

DAFTAR PUSTAKA

- [1] S. Rahayu, T. D. Hendrawati, and A. N. Amalia, “Sistem Penentu Bantuan Dana Desa di Kelurahan Situmekar menggunakan Metode Fuzzy Tsukamoto,” pp. 354–357, 2022.
- [2] M. K. Anam, R. Rahmiati, D. Paradila, M. Mardainis, and M. Machdalena, “Application of Naïve Bayes Algorithm for Non-Cash Food Assistance Recipients in Kampar Regency,” *Sinkron*, vol. 8, no. 1, pp. 433–441, 2023, doi: 10.33395/sinkron.v8i1.12032.
- [3] A. Mardiana, D. Zalilludin, and D. Fitriani, “Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Keluarga Miskin Menggunakan Logika Fuzzy Tsukamoto,” *INFOTECH J.*, vol. 6, no. 2, pp. 24–29, 2020, doi: 10.47065/josh.v4i1.2305.
- [4] M. G. Resmi, M. R. Muttaqin, and M. Defriani, “Penentuan Penerimaan Bantuan Pangan Nontunai Dengan Metode Simple Additive Weighted,” *INTECOMS J. Inf. Technol. Comput. Sci.*, vol. 4, no. 1, pp. 40–46, 2021, doi: 10.31539/intecomms.v4i1.2102.
- [5] R. P. W. Zahrah, M. N. Adiningtias, F. Millennialita, R. B. Sulistiaputri, and U. Athiyah, “Sistem Pendukung Pengambilan Keputusan Jumlah Produksi Barang Metode Fuzzy Tsukamoto,” *J. Inform. dan Rekayasa Elektron.*, vol. 5, no. 2, pp. 181–190, 2022, doi: 10.36595/jire.v5i2.375.
- [6] S. Suhendri, Deffy Susanti, and Reyza Reantino Hanggara, “Implementasi Algoritma Fuzzy Tsukamoto Pada Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Penerima Bantuan Program Keluarga Harapan (PkH) Di Kabupaten Majalengka,” *INFOTECH J.*, vol. 8, no. 2, pp. 84–93, 2022, doi: 10.31949/infotech.v8i2.3312.
- [7] M. Selvia, A. Y. Astuti, and E. Kumalasari, “IMPLEMENTASI METODE FUZZY SAW DALAM PROSES MANAJEMEN PENENTUAN PENERIMA BANTUAN PKH DI DESA JERUK, PACITAN.” Universitas

Muhammadiyah Ponorogo, 2022.

- [8] A. P. Widyassari, “Implementasi Fuzzy Tsukamoto Sebagai Sistem Pendukung Keputusan Calon Penerima RASKIN di Kasiman Bojonegoro Implementation of Fuzzy Tsukamoto as a Decision Support System for Prospective RASKIN Recipients in Kasiman Bojonegoro,” *Res. J. Comput.*, vol. 4, no. 2, pp. 157–163, 2021.
- [9] M. Fikri, F. Helmiah, and P. Putri, “Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Penerimaan Bantuan Pangan Non Tunai Menerapkan Metode Simple Additive Weighting (SAW),” *Build. Informatics, Technol. Sci.*, vol. 4, no. 2, pp. 490–499, 2022, doi: 10.47065/bits.v4i2.2127.
- [10] Ronaldo and A. Sonita, “Penerapan Simple Multi Attribute Rating Technique Pada Sistem Pendukung Penjualan Batu Split Menggunakan PHP Dan SQL,” *J. Media Infotama*, vol. 17, no. 2, pp. 40–44, 2021.
- [11] M. Adimas Bagus Bramantyo, “PERANCANGAN SISTEM PENENTUAN PENERIMA BANTUAN SOSIAL MENGGUNAKAN METODE FUZZY TSUKAMOTO (STUDI KASUS: DESA NGRUPIT, JENANGAN, PONOROGO).” Universitas Muhammadiyah Ponorogo, 2021.
- [12] M. Misriani, “Sistem Pendukung Keputusan Keluarga Penerima Bantuan Pada Desa Langara Indah Menggunakan Metode Fuzzy Logic,” *Simkom*, vol. 7, no. 2, pp. 92–103, 2022, doi: 10.51717/simkom.v7i2.95.
- [13] E. Yulianti and M. Farina, “Sistem Pendukung Keputusan Penerima Bantuan Pangan Non Tunai (Bpnt) Untuk Keluarga Miskin Menggunakan Metode Simple Multi Attribute Rating Technique (Smart),” *J. Teknoif Tek. Inform. Inst. Teknol. Padang*, vol. 8, no. 1, pp. 7–13, 2020, doi: 10.21063/jtif.2020.v8.1.7-13.