

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] V. N. Wijayaningrum and W. F. Mahmudy, "Penentuan Prioritas Rumah Tangga Miskin Menggunakan Fuzzy Tsukamoto," in *Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Komunikasi*, 2016, pp. 18–19.
- [2] M. Adimas Bagus Bramantyo, "PERANCANGAN SISTEM PENENTUAN PENERIMA BANTUAN SOSIAL MENGGUNAKAN METODE FUZZY TSUKAMOTO (STUDI KASUS: DESA NGRUPIT, JENANGAN, PONOROGO)." Universitas Muhammadiyah Ponorogo, 2021.
- [3] S. Redjeki, "Analisis Performance Fuzzy Tsukamoto Dalam Klasifikasi Bantuan Kemiskinan," *Tech-E*, vol. 1, no. 1, pp. 49–61, 2017.
- [4] P. Manurung, "sistem pendukung keputusan penerima bantuan langsung tunai menggunakan metode AHP," vol. 7, no. 2, pp. 127–139, 2017.
- [5] R. S. Prawiradinata, "Bantuan Langsung Tunai - Dana Desa (BLT)," (*Jakarta : Deputi Bidang Pengembangan Regional Kementerian PPN/Bapennas*). p. 1, 2020.
- [6] E. A. Rahmayanti, "Digital Repository Repository Universitas Universitas Jember Jember Digital Digital Repository Repository Universitas Universitas Jember Jember," *Digit. Repos. Univ. Jember*, 2021.
- [7] D. Desa, "Efektivitas Bantuan Langsung Tunai Dana Desa Bagi Masyarakat Miskin Terkena Dampak Covid-19 Di Desa Talaitad Kecamatan Suluun Tareran Kabupaten Minahasa Selatan," *J. Polit.*, vol. 9, no. 2, pp. 1–16, 2020.
- [8] 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.
- [9] A. Josi, "Penerapan Metode Prototyping Dalam Membangun Website Desa

- (Studi Kasus Desa Sugihan Kecamatan Rambang),” *Jti*, vol. 9, no. 1, pp.50–57, 2017.
- [10] M. Safrizal, “Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Karyawan Teladan dengan Metode SMART (Simple Multi Attribute Rating Technique),” *J. CoreIT*, vol. 1, no. 2, pp. 25–29, 2015.
- [11] 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.
- [12] S. Subandijo, “Efisiensi Algoritma dan Notasi O-Besar,” *ComTech Comput. Math. Eng. Appl.*, vol. 2, no. 2, pp. 849–858, 2011.

