

DAFTAR PUSTAKA

- Handoko, K., Fajrin, A. A., & Kurniawan, B. (2018). Penerapan Logika *Fuzzy* Mamdani Menentukan Kok Terbaik Bulutangkis. *Jurnal Ilmiah Informatika*, 06(02), 35–42. <https://core.ac.uk/download/pdf/229046250.pdf>
- Kamila, F. L. (2019). *Gondanglegi Dengan Menggunakan Metode Fuzzy Logic Tsukamoto*. 3(1), 98–103.
- Kurniasih, S., & Br Ginting, L. S. (2020). Sistem Pendukung Keputusan Untuk Kelayakan Pemberian Kredit Dengan Metode *Fuzzy* Tsukamoto (Studi Kasus Koperasi Kemuning Persada Cabang Bandung). *Nuansa Informatika*, 14(1), 38. <https://doi.org/10.25134/nuansa.v14i1.2417>
- Kusumajaya, R. A., Kurniawan, D., Huda, H. I., & Siswanto, E. (2020). Penerapan Management Information Systems Untuk Kelayakan Pinjaman Menggunakan Metode *Fuzzy* Logic Model Tsukamoto. *Kompak :Jurnal Ilmiah Komputerisasi Akuntansi*, 13(2), 143–153. <https://doi.org/10.51903/kompak.v13i2.663>
- Mandari, Y., & Pangaribowo, T. (2016). Rancang Bangun Sistem Robot Penyortir Benda Padat. *Jurnal Teknologi Elektro*, 7(2), 106–113.
- Maranti, O. S., Ramdhani, L. S., Nugraha, R., & Rizal, K. (2018). RANCANG BANGUN APLIKASI PENGELOLAfile:///F:/ /Jurnal Bruff/sistem informasi.pdfAN PINJAMAN KOPERASI BERBASIS MOBILE PADA KOPERASI PKK SEJAHTERA SUKABUMIfile:///F:/ /Jurnal Bruff/sistem informasi.pdf. *Swabumi*, 6(1), 72–77. <http://ejournal.bsi.ac.id/ejurnal/index.php/swabumi/article/view/3318/2090>

Maryam, S., Bu'ulolo, E., & Hatmi, E. (2021). Penerapan Metode *Fuzzy Mamdani* dan *Fuzzy Tsukamoto* Dalam Menentukan Harga Mobil Bekas. *Journal of Informatics, Electrical and Electronics Engineering*, 1(1), 10–14.

Murti, T., Abdillah, L. A., & Sobri, M. (2015). *Sistem penunjang keputusan kelayakan pemberian pinjaman dengna metode fuzzy tsukamoto*. 252–256.

<http://arxiv.org/abs/1506.00091>