

DAFTAR PUSTAKA

- [1] I. G. K. Baskara, "Lembaga Keuangan Mikro Di Indonesia," *Jurnal Buletin Studi Ekonomi*, vol. 18 & 114, no. 2, Agustus 2013.
- [2] I. Susila, "Analisis Efiensi Lembaga Keuangan Mikro," *Jurnal Ekonomi Pembangunan*, vol. 8, no. 2, pp. 223-242, Desember 2007.
- [3] I. W. & D. Yuliandari, "Analisis Peran Bank Perkreditan Rakyat (BPR) Terhadap Peningkatan Kinerja Usaha Mikro Kecil (UMK)," *Jurnal Humaniora*, 2016.
- [4] A. S. a. S. N. Aeni, "Development of decision support system for ordering goods using fuzzy tsukamoto," *Int. J. Electr. Comput. Eng.*, vol. 8, no. 2, pp. 1182-1193, 2018.
- [5] A. T. B. a. S. F. Utami, "Applying fuzzy inference system tsukamoto for decision making in crude palm oil production planning," in *Proc. Int. Conf. Ind. Eng. Oper. Manag.*, 2016.
- [6] S. M. Maryaningsih, "Metode logika fuzy dalam sistem pengambilan keputusan penerimaan beasiswa," *J. Media Infotama*, vol. 9, no. 1, pp. 140-165, 2013.
- [7] L. A. A. & M. S. Tri Murti, "Sistem Penunjang Keputusan Kelayakan Pemberian Pinjaman Dengan Metode Fuzzy Tsukamoto," in *Seminar Nasional Inovasi dan Trens (SNIT)*, Palembang, 2015.

- [8] A. M. S. & R. Yuta, "Keterkaitan Lembaga Keuangan Mikro (LKM), Usaha Mikro dan Kecil (UMK) serta Kemiskinan di Indonesia Tahun 2012," *Jurnal Ekonomi Kuantitatif Terapan*, vol. 7, no. 2, Agustus 2014.
- [9] T. J. R. & B. Adra Nadine, "Identification of Microfinance Institution in Indonesia and Development of a Financial Model to Enable Renewable Energy Service Provision Through Microfinance," *The RENDEV Project & Inteligent Energy-Europe (IEE)*, 2009.
- [10] A. Yogyakarta, "Lembaga Keuangan Mikro, Institusi, Kinerja dan Sustainabilitas," 2008.
- [11] B. d. S. Ardiana, "Kompetensi SDM UKM dan Pengaruhnya Terhadap Kinerja UKM di Surabaya," *Jurnal Manajemen dan Kewirausahaan*, vol. 12, no. 1, pp. 42-55, Maret 2010.
- [12] H. d. N. N. Azriani Z, "Peranan Bank Perkreditan Rakyat Terhadap Kinerja Usaha Kecil di Sumatera Barat," *Forum Pascasarjana IPB*, vol. 31, no. 3, pp. 173-188, Juli 2008.
- [13] Y. R. Suci, "Perkembangan UMKM (Usaha Mikro Kecil Dan Menengah) di Indonesia," *Jurnal Ilmiah Canos Ekonomos*, vol. 6, no. 1, Januari 2017.
- [14] Supriyanto, "Pemberdayaan Usaha Mikro, Kecil dan Menengah (UMKM) Sebagai Salah Satu Upaya Penanggulangan Kemiskinan," *Jurnal Ekonomi Pendidikan*, vol. 3, no. 1, pp. 1-16.
- [15] P. K. B. Dinas Komunikasi dan Informatika, "<http://data.bandung.go.id/>," Diskominfo Kota Bandung. [Online].

- [16] G. A. & M. P. T. S, "Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Kelayakan Pinjaman Pada Koperasi Simpan Pinjam Berbasis Android Menggunakan Metode Fuzzy Logic," *Jurnal Sistem Informasi (SISFO)*, 2015.
- [17] M. E. S. & V. Sutojo T., *Kecerdasan Buatan*, Yogyakarta, 2011.
- [18] I. A. & S. A., "Penentuan Nominal Beasiswa Yang Diterima Oleh Siswa Dengan Metode Logika Fuzzy Tsukamoto," *Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer*, vol. 8, no. 2, 2012.
- [19] S. N. & I. Immnudin, "Penerapan Logika Fuzzy Mamdani untuk Prediksi Pengadaan," *KOMPUTIKA: Jurnal Sistem Komputer*, vol. 8, no. 2, pp. 81-87, Oktober 2018.
- [20] H. Irmayanti, "Analisis Algoritma Fuzzy Logic dalam Pengklasifikasian Tugas Akhir," *KOMPUTIKA: Jurnal Sistem Komputer*, vol. 7, no. 2, pp. 71-77, Oktober 2018.
- [21] M. d. G. Lauren, "Rancang Bangun Aplikasi Pembelajaran Budaya Indonesia untuk Anak Sekolah Dasar Berbasis Android," *Jurnal Ilmiah KOMPUTASI*, vol. 12, no. 2, Desember 2013.
- [22] A. Hendini, "Pemodelan UML Sistem Informasi Monitoring Penjualan Dan Stok Barang (Studi Kasus: Distro Zhezha Pontianak)," *Jurnal Khatulistiwa Inform*, vol. 4, no. 2, pp. 107-116, 2016.
- [23] E. R. d. H. N. T. Sabila, "Aplikasi Pendaftaran dan Transaksi di Klinik Hewan di Bandung Berbasis Android," *e-Proceeding Appl. Sci.*, vol. 4, no. 3, pp. 1499-1511, 2018.

- [24] J. I. & B. G. Rumbaugh J., Unified Modeling Language Reference Manual, 2004: The Pearson Higher Education.
- [25] L. W. M., Beginning Android 4 Application Development, John Wiley & Sons.
- [26] W. Sugeng, Jaringan Komputer dengan TCP/IP, Bandung: Modula, 2010.
- [27] G. A. & M. P. T. S, "Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Kelayakan Pinjaman Pada Koperasi Simpan Pinjam Berbasis Android Menggunakan Metode Fuzzy Logic," *Jurnal Sistem dan Teknologi Informasi (JustIN)*, vol. 2, 2013.