

DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. H. As-Shiddieqy, *Pedoman Zakat*, Semarang: Pustaka Rizki Putra, 2009.
- [2] K. K. A. K. Blora, Kementerian Agama Jawa Tengah, 5 April 2019. [Online]. Available: <https://jateng.kemenag.go.id/warta/berita/detail/zakat-solusi-mengatasi-kemiskinan-dan-kesenjangan-ekonomi-masyarakat>.
- [3] K. N. Aflah, "Urgensi Penetapan Kriteria Fakir Miskin Bagi Penyaluran Zakat Di Indonesia," *ZISWAF : Jurnal Zakat dan Wakaf*, vol. 4, no. 1, pp. 167-192, 2017.
- [4] J. A. Fadhilah, Interviewee, *Zakat di Rumah Amal*. [Interview]. 19 12 2019.
- [5] S. Kusumadewi and H. Purnomo, *Aplikasi Logika Fuzzy untuk pendukung keputusan*, Yogyakarta: Graha Ilmu, 2010.
- [6] N. Aflah, *Arsitektur zakat Indonesia*, Jakarta: UI-Press, 2009.
- [7] A. W. Munawwir, *Kamus Al-Munawwir Arab-Indonesia Terlengkap*, Jakarta: Pustaka Progresif, 1984.
- [8] Asnaini, *Zakat Produktif Dalam Perspektif Hukum*, Yogyakarta: Pustaka Pelajar, 2008.
- [9] Mursyidi, *Akuntansi Zakat Kontemporer*, Bandung: PT Remaja Rosdakarya, 2003.

- [10] S. M. b. Ibrahim, *Ensiklopedi Islam Kaffah*, terj. Najib Junidi dan Izzudin Karimi, Surabaya: Pustaka Yassir, 2012.
- [11] BIMAS, *Pedoman Peningkatan Kompetensi Amil Zakat*, Direktorat Pemberdayaan Zakat, 2016.
- [12] E. Turban, *Decision Support Systems and Intelligent Systems*, Yogyakarta: Andi, 2005.
- [13] K. Suryadi, *Sistem Pendukung Keputusan*, Jakarta: Rosda, 2012.
- [14] Setiadji, *Himpunan dan Logika Samar serta Aplikasinya*, Yogyakarta: Graha Ilmu, 2009.
- [15] A.-B. b. Ladjamudin, *Analisis dan Desain Sistem Informasi*, Yogyakarta: Graha Ilmu, 2005.
- [16] S. D, *Sistem Inventory Mini Market dengan PHP & Jquery*, Yogyakarta: Penerbit Lokomedia, 2012.
- [17] A. Kadir, *Tuntunan Praktis Belajar Database Menggunakan MySQL*, Yogyakarta: Andi, 2008.
- [18] H. Irmayanti, "Employee Recruitment with Fuzzy Tsukamoto Algorithm," *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, 2018.
- [19] A. Fitri, "Optimasi Keanggotaan Fuzzy Tsukamoto Menggunakan Algoritma," *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, vol. Vol. 1, pp. 125-138, 2017.

- [20] V. N. Wijayaningrum, “Penentuan Prioritas Rumah Tangga Miskin Menggunakan Fuzzy Tsukamoto,” in *Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Komunikasi 2016 (SENTIKA 2016)*, Yogyakarta, 2016.