

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. J. T. F. A. M. Taufiq Imam, "Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Jurusan Di SMU Dengan Logika Fuzzy," *Techno*, vol. 12 No 2, p. 4, 2011.
- [2] R. N. Ardi Sanjaya, "Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Calon Penerima Beasiswa Menggunakan Metode Fuzzy Database Model Tahani," *Jurnal Simetris*, vol. Vol 7 No 2, p. 10, 2016.
- [3] Haviluddin, "Memahami Penggunaan UML," *Jurnal Informatika Mulawarman*, vol. 6 No 1, p. 15, 2011.
- [4] F. T. Yuniko, "Sistem Pakar Menentukan Jurusan Siswa Pada SMA Menggunakan Metode Fuzzy Logic Berbasis Web," *Jurnal Simtika*, vol. 2 No 2, p. 10, 2019.
- [5] D. A. Naba, *Belajar Cepat Fuzzy Logic Menggunakan Matlab, I*, 1st Published, 2009.
- [6] M. Arief, *Pemrograman Web Dinamis Menggunakan PHP dan MySql*, Andi, 2011.
- [7] M. Drs. Sujarwata, *Sistem Fuzzy Dan Aplikasinya*, Universitas Negeri Semarang.
- [8] R. A. S. & M. Shalahuddin, *Rekayasa Perangkat Lunak*, Informatika.
- [9] B. Sidik, *Framework Codeigniter*, Informatika.
- [10] H. Prabowo Pudjo Widodo, *Menggunakan UML, Unified Modelling Language*, Informatika, 2011.
- [11] Kasiram, *Metodologi Penelitian Kualitatif Dan Kuantitatif*, 2008.
- [12] Wahyudi, "Implementasi Fuzzy Logic Controller pada Sistem Pengereman Kereta Api," *Transmisi*, vol. 10 No 2, pp. 10-13, 2005.
- [13] S. d. S. H. Kusumadewi, *Neuro-Fuzzy: Integrasi Sistem Fuzzy dan Jaringan Syaraf*,

Yogyakarta: Graha Ilmu, 2006.

- [14] S. D. H. P. Kusumadewi, Aplikasi Logika Fuzzy untuk Pendukung Keputusan, Yogyakarta: Graha Ilmu , 2004.
- [15] H.-J. Zimmerman, Fuzzy Set Theory and Its Application, Dordrecht: Kluwer Academic Publisher, 1991.
- [16] R. I. Muhammad Iqbal Dzulhaq, "Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Konsentrasi Jurusan Menggunakan Fuzzy Inference Sistem Metode Mamdani," *Jurnal Sisfotek Global*, vol. 5, p. 6, 2015.
- [17] S. Kusumadewi, Analisis & Desain Sistem Fuzzy Menggunakan Tool Box MathLab, Yogyakarta: Graha Ilmu, 2002.