

DAFTAR PUSTAKA

- Anas Aklani, S. (2014). Metode Fuzzy Logic Untuk Evaluasi Kinerja Pelayanan Perawat (Studi Kasus : RSIA Siti Hawa Padang). *EDikInformatika*, 1(1), 30.
- Aranski, Alvendo Wahyu, M. K. (2019). Logika Fuzzy Untuk Menentukan Minat Wisata Masyarakat Di Kota Batam. *Jurnal Informatika*, 18(2), 103–107.
- Gusman, A. P. (2008). *Analisa Fuzzy Untuk Menentukan Angka Menggunakan Metode Tsukamoto*. 5(1), 1–7.
- Kamal, Syamsul, A. I. (2017). Menggunakan Fuzzy Logic Studi Kasus Pdam. *Jurnal Teknologi*, 7(1), 78–93.
- Matodang, Z. A. (2013). Jaringan Syaraf Tiruan Dengan Algoritma Backpropagation Untuk Penentuan Kelulusan Sidang Skripsi. *Pelita Informatika Budi Darma*, 4(1), 84–93.
- Prayudha, J., Pranata, A., & Al Hafiz, A. (2018). Implementasi Metode Fuzzy Logic Untuk Sistem Pengukuran Kualitas Udara Di Kota Medan Berbasis Internet of Things (Iot). *Jurteksi*, 4(2), 141–148. <https://doi.org/10.33330/jurteksi.v4i2.57>
- Rahmaddeni. (2014). Penerapan Fuzzy Logic Dalam Menganalisis Tingkat Pendapatan Akhir Konsultan Produk Multi Level Marketing (Studi Kasus : Pt . Orindo Alam Ayu Cabang Pekanbaru). *Sains, Teknologi Dan Industri*, 11(2), 192–199.
- Syahrizal, M. (2013). Sistem Pakar Untuk Mengidentifikasi Kerusakan Pada Mobil Toyota Dengan Best First Search Berbasis. *Majalah Ilmiah Informasi Dan Teknologi Ilmiah (INTI)*, 1(1), 53–57.
- Van FC, L. L., & Lisnawita, L. (2017). Analisis Kepuasan Pelanggan Terhadap Pelayanan Purnajual CV. Family Menggunakan Metode Fuzzy-Logic. *INOVTEK Polbeng - Seri Informatika*, 2(1), 64. <https://doi.org/10.35314/isi.v2i1.118>