

## **DAFTAR PUSTAKA**

- Dzulhaq, M. I., & Imani, R. (2015). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Konsentrasi Jurusan Menggunakan Fuzzy Inferrence Sistem Metode Mamdani. *Sisfotek Global*, 5(Sistem Pendukung Keputusan), 75–80.
- Facilities, R. (2017). Metoda Simulasi Bagi Perhitungan Kebutuhan Jumlah Tempat Duduk Pada Fasilitas Reservasi Tiket Simulation Method for Calculating Number of Seat Needed for Ticket, *I*(1), 23–33.
- Fc, L. L. Van. (2017). Analisis Kepuasan Pelanggan Terhadap Pelayanan Purnajual CV . Family Menggunakan Metode Fuzzy-Logic, 64–67.
- Gunawan. (2014). PEMERINTAHAN DAERAH DI KOTA SEMARANG DAN KABUPATEN SEMARANG PROVINSI JAWA TENGAH Role and Function Sub Districe in The Implementation of Local Government In Semarang City And District of Semarang Central Java Province. <https://doi.org/10.21787/jbp.06.2014.315-328>
- Hasyim, M., & Listiawan, T. (2015). PENERAPAN APLIKASI IBM SPSS UNTUK ANALISIS DATA BAGI PENGAJAR PONDOK HIDAYATUL MUBTADI ' IN NGUNUT TULUNGAGUNG DEMI MENINGKATKAN KUALITAS, 2, 28–35.
- Kusumadewi, Sri; Purnomo, H. (2010). *APLIKASI LOGIKA FUZZY*. Yogyakarta: GRAHA ILMU.
- Puspitasari, A. (2017). PENGGUNAAN FUZZY INFERENCE SYSTEM ( FIS ) METODE MAMDANI UNTUK MENENTUKAN KINERJA, *III*(1), 51–59.
- Salija, K. (2017). *Mendeley Menciptakan Komunitas Ilmiah Melalui Kerjasama Penelitian* (Pertama). Makassar: Badan Penerbit Universitas Negeri Makassar.
- Sudaryono. (2014). *Metodologi Riset di Bidang TI*. Tangerang: ANDI OFFSET.
- Sutojo, Mulyanto, E., & Suhartono, V. (2010). *KECERDASAN BUATAN*. Semarang: ANDI OFFSET.
- Syaeful Anas Aklani. (2014). Metode Fuzzy Logic Untuk Evaluasi Kinerja Pelayanan Perawat ( Studi Kasus : RSIA Siti Hawa Padang ). *EDikInformatika*, *1*(1), 30.

## **DAFTAR RIWAYAT HIDUP**