

DAFTAR PUSTAKA

- Aminuddin, J. (2008). *Dasar-dasar Fisika Komputasi menggunakan Matlab*. Yogyakarta: Gava Media.
- Iswanti, S. H. (2008). *Sistem Pakar & Pengembangannya* (Pertama ed.). Yoyakarta: Graha Ilmu.
- Maryaningsih, B. H. (2013, September). Implementasi Logika Fuzzy Dalam Perancangan Sistem Pengambilan Keputusan Usulan Pemasangan Listrik Berdasarkan Distribusi Beban Listrik. *Jurnal Media Infotama*, 9(2), 1.
- Maryaningsih, S. M. (2013, Februari). Metode Logika Fuzzy Tsukamoto Dalam Sistem Pengambilan Keputusan Penerimaan Beasiswa. *Jurnal Media Infotama*, 9(1), 1-26.
- Miftahus Sholihin, N. F. (2013, September). Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Warga Penerima Jamkesmas Dengan Metode Fuzzy Tsukamoto. *Jurnal Teknika*, 5(2), 1-7.
- Musfiqon, H. (2012). *Panduan lengkap metodelogi penelitian pendidikan* (edisi satu ed.). Jakarta: Prestasi Pustakarya.
- Naba, D. e. (2009). *belajar cepat fuzzy logik menggunakan matlab* (edisi satu ed.). Yogyakarta: Andi.
- noor, J. (2011). *metode penelitian ; skripsi, tesis, disertasi dan karya ilmiah* (edisi pertama ed.). jakarta: kencana predana media group.
- Siregar, S. H. (2013, Agustus). Sistem Penunjang Keputusan Untuk Menentukan Pelanggan Terbaik Menggunakan Metode Fuzzy Mamdani. *Pelita Informatika Budi Darma*, 4(2), 1-5.
- Sri Kusuma Dewi, H. P. (2010). *Aplikasi Logika Fuzzy Untuk Pendukung Keputusan* (Kedua ed.). Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Sugiyono. (2013). *cara mudah menyusun: skripsi, tesis. dan disertasi*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. (2014). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D* (edisi 21 ed.). Bandung: Alfabeta.
- Suyanto. (2014). *Artificial Intelgence* (Edisi 2 ed.). Bandung: Informatika.

- T. Sutojo, E. M. (2011). *Kecerdasan Buatan* (Pertama ed.). Yogyakarta: ANDI.
- Zamroni, M. R. (2014). Pemanfaatan Metode Logic Mamdani Untuk Spk Penerimaan Beasiswa Di Sma Muhammadiyah 10 Sugio. *Jurnal Teknika*, 6(1), 1-5.