

DAFTAR PUSTAKA

- Budiharto, W. and Derwin, S. (2014). *Artificial Intelligence Konsep dan Penerapannya*. Edisi 1. ANDI. Yogyakarta.
- Dr. Sudaryono, (2014), Metode Riset Di Bidang TI,C V ndi Offset, Yogyakarta.
- Faturrahman Kurniawan, I. (2014). *Penerapan Fuzzy Tsukamoto dalam sistem pendukung kepuasan untuk menentukan jumlah produksi barang*, Bandar Lampung.
- Hendra and Aditya R, (2016). Implementasi Fuzzy Logic Pada Sistem Distribusi Buku Untuk Memberikan Rekomendasi Jumlah Pengiriman. *Jurnal Teknologi*. Jakarta.
- Kusumadewi, S. Hari, P. (2013). *Aplikasi Logika Fuzzy*. Cetakan 2. Graha Ilmu. Yogyakarta.
- Medi Triawan, (2014). Fuzzy Logic Mamdani Untuk Meramalkan Dan Menntukan Jumlah Produksi The Pada PTPN VII(PERSERO). *Jurnal Informatika*. Pagaralam Utara.
- Muchammad , A and Amrul H, (2015). Aplikasi Logika Fuzzy Metode Mamdani Dalam Pengambilan Keputusan Penentuan Jmlah Produksi. *Jurnal Online*.
- Purnomo, H.D. (2014). *Logika Fuzzy*. Cetakan 1. LeutikaPrio. Yogyakarta.

- Pusadan, M.Y. (2014). *Pemrograman Matlab pada Sistem Pakar Fuzzy*. Edisi 1. Deepublish. Yogyakarta.
- Tono P, and Sutikno, (2016). Sistem Perencanaan Penambahan Stok Barang Menggunakan Metode Fuzzy C-Means dan Fuzzy Tsukamoto. *Jurnal Ilmu Komputer*, Semarang.
- Toto Syahfitri (2015). Sistem Pnjadwalan Pengiriman Barang Menggunakan Algoritma Genetika Pada PT. Antar Lintas Sumatera Medan. *Jurnal Informatika*. Medan.
- Tri Yani, A. Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Mitra Jasa Pengiriman Barang Menggunakan Metode *Simple Additive Weighting(SAW)*. *Jurnal Ilmu Komputer*, DKI Jakarta.
- Sugiyono. (2014). *Metodologi Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Alfabeta. Bandung.
- Sutojo, T., Mulyanto, E., and Suhartono, V. (2011). *Kecerdasan Buatan*. Yogyakarta: Andi Yogyakarta.