

DAFTAR PUSTAKA

- Budiharto, W. and Derwin, S. (2014). *Artificial Intelligence Konsep dan Penerapannya*. Edisi 1. ANDI. Yogyakarta.
- Bahri, B.; Rida Samsidar dan Fairuz Zamani. (2007). Penggunaan Metode Logika Fuzzy Untuk Memprediksi Jumlah Kendaraan Bermotor Berdasarkan Tingkat Kebisingan Lalu Lintas, Lebar Jalan dan Faktor Koreksi. *Jurnal Gradien*. 2. (3). 247-251.
- Eka, W.F. and Dwiatmono, A.W. (2012). Analisis Peramalan Kombinasi terhadap Jumlah Permintaan Darah di Surabaya, *Jurnal Sains dan Seni*. 1:20.
- Haryanto, E.V and Fina, N. (2015). Penerapan Metode Fuzzy Mamdani Dalam Memprediksi Tingginya Pemakaian Listrik, *Jurnal Teknologi Informasi dan Mulimedia*. 115.
- Kusumadewi, S. Hari, P. (2013). *Aplikasi Logika Fuzzy*. Cetakan 2. Graha Ilmu. Yogyakarta.
- Kusrini. (2008). *Sistem Pakar Teori dan Aplikasi*. Edisi 2. ANDI. Yogyakarta.

- Mujiburohman. (2007). *Kloning, Eutanasia, Transfusi Darah,, Transparansi Organ, dan Eksperimen pada Hewan.* Cetakaan 1. Serambi Ilmu Semesta. Jakarta.
- Rizani, Khariri; Cahya Tri Purnami dan Dharminto. (2015). Pengembangan Sistem Pendukung Keputusan Persediaan Darah di Unit Transfusi Darah Cabang PMI Kabupaten Banjar Kalimantan Selatan Untuk Mendukung Perencanaan Persediaaan Darah, *Jurnal Manajemen Kesehatan Indonesia.* 02. (03).108-113.
- Rosnelly, R. (2012). *Sistem Pakar Konsep dan Teori.* Edisi 1. ANDI. Yogyakarta.
- Suyanto (2007). *Artificial Intelligence.* Edisi 2. Informatika. Bandung.
- Sofiansah, Topan. (2013). Sistem Informasi Donor Darah di Unit Transfusi Darah Palang Merah Indonesia Kota Bandung Berbasis Web. 2. (5)
- T. Sutojo, Edi Mulyanto and Dr.Vincent Suhartono. (2011). *Kecerdasan Buatan.* ANDI. Yogyakarta.
- Tuerah, M.C. (2014). Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Ikan Tuna Pada CV. Golden KK, *Jurnal EMBA.* 2 (4):524.
- Purnomo, H.D. (2014). *Logika Fuzzy.* Cetakan 1. LeutikaPrio. Yogyakarta.
- Pusadan, M.Y. (2014). *Pemrograman Matlab pada Sistem Pakar Fuzzy.* Edisi 1. Deepublish. Yogyakarta.