

DAFTAR PUSTAKA

- Abdin (2009). *Desain Alat Uji Transistor*. Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan. UHO : Kendari
- Aminuddin, J. (2008). *Dasar-dasar Fisika Komputasi menggunakan Matlab*. Edisi Pertama. Gava Media : Yogyakarta. ISBN: 979-1078-16-5.
- Andi, (2002). *Pemograman Visual Basic 6.0*. Yogyakarta: Andi Offset, Semarang: Wahana Komputer. ISBN : 979-533-601-0.
- Anggi, T. (2009). *Simulasi pengaturan lampu lalu lintas pada persimpangan yang berdekatan menggunakan logika fuzzy*. Jurusan Teknik Elektro, Fakultas Teknik dan Ilmu Komputer: Universitas Komputer Indonesia.
- Ceris, I. (2013). *Konsep Dasar Logika Fuzzy*. [online].
<http://belajaritsaja.com/belajar.fuzzy/konsep-dasar-logika-fuzzy>
 melalui: <http://belajaritsaja.com/belajar-sistem-cerdas/belajar-fuzzy/konsep-dasar-logika-fuzzy>.
- Denni. (2006). *Teknik Kendali Adaptif Berbasis Programmable Logic Controller pada Lampu Lalu Lintas*. Darussalam Banda Aceh: Universitas Syiah Kuala.
- Djasli Djamarus dkk, (2003) *Simulasi Penggunaan Logika Fuzzy Pada Pengendali Lampu Lalu Lintas*. Laboratorium Informatika Dasar. Teknik Informaika. FTI USAKTI.
- Kok Khiang Tan, dkk, (1996). *Intelligent traffic lights control by fuzzy logic*”,*Malaysian Journal of Computer Science*, Vol. 9 No. 2, pp. 29-35.
- Kusumadewi Sri, dkk. (2004). *Aplikasi Logika Fuzzy untuk pendukung Keputusan*. Jilid 1. Graha Ilmu : Yogyakarta. ISBN : 979-3289-50-3
- Monto. (2011). *Perangkat Pengatur Timer Lampu Lalu Lintas Berdasarkan Antrian Kendaraan*. Kampus Baru UI : Depok.
- Novan. (2012). *Aplikasi Fuzzy Logic Controller Pada Pengontrolan Lampu Lalu Lintas*. Institut Teknologi Bandung (ITB) : Bandung.
- Payne, James A. (1988). *Introduction To Simulation : Programming Techniques and Method Of Analisis*. McGraw-Hill.

- Sofiyanti. (2010). *Simulasi Pengatur Lampu Lalu Lintas Menggunakan Logika Fuzzy*. [Online].
<http://elib.unikom.ac.id/files/disk1/16/jbptunikompp-gdl-s1-2004-sevisofiya-791-jurnal.PDF>. Diakses Tanggal 17 April 2013, Pukul 10.11 WIB.
- Suhartono dkk. (2009). *Buku Panduan Penyusun Tesis Teknik Elektro Unissula*. Program Studi Magister Teknik Elektro FTI Unissula : Semarang.
- Sumber Internet (2011). *Chapter landasan teori*. Universitas Sumatera Utara : Medan.[online].

<http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/17709/4/Chapter%20II.Pdf>
- Stephen Chiu and Sujeet Chand, (1993). *Self-Organizing Traffic Control via FuzzyLogic*, Proc.32nd IEEE Conf. on Decision & ControlSan Antonio, Texas, pp. 1890-1897.
- Zadeh. (1994). *Fuzzy Logic technology and Applications*. Institute of Electrical and Electronics Engineers (IEEE) Technical Activities Board : New York.