

DAFTAR PUSTAKA

- Ayuningtyas, Ika Kurnianti dkk. 2007. Sistem Pendukung Keputusan Penanganan Kesehatan Balita Menggunakan Penalaran Fuzzy Mamdani. ISSN: 1907-5022, 66.
- Budi, Kabul Setiya dan Yudhiakto Pramudya. 2017. Pengembangan Sistem Akuisisi Data Kelembaban Dan Suhu Dengan Menggunakan Sensor DHT11 Dan Arduino Berbasis IOT. Prosiding Seminar Nasional Fisika, VI, 50.
- Cox, Earl. 1994. *The Fuzzy Systems Handbook (A Prscitioner's Guide to Building, Using, and Maintaining Fuzzy Systems)*. Massachusetts: Academic Press, Inc.
- Fitriani, Wila dan Mufti. 2018. Aplikasi Monitoring Kebakaran Berbasis IOT (Internet of Things) Menggunakan Fuzzy Logic Dan Microcontroller Wemos di Mini, Sensor Suhu DHT22, Sensor Asap MQ-7, Dan Flame Sensor Dengan Memberikan Informasi Melalui SMS (*Short Message Service*) di PT Macrocentra Niagaboga. Skanika, 18 (1), 160.
- Gelley, Ned dan Roger Jang. 2000. *Fuzzy Logic Toolbox*. USA: Mathwork, Inc.
- Kusamadewi, Sri. 2002. Analisa dan Desain Sistem Fuzzy Menggunakan Toolbox Matlab. Graha Ilmu: Jakarta.
- Kusumadewi, Sri dan Hari Purnomo. 2010. Aplikasi Logika Fuzzy Untuk Pendukung Keputusan. Graha Ilmu: Yogyakarta.
- Mario, dkk. 2018. Rancang Bangun Sistem Proteksi dan Monitoring Penggunaan Daya Listrik Pada Beban Skala Rumah Tangga Berbasis Mikrokontroller ATMega328P. Prisma Fisika, 4(1), 28.
- Nasution, Helfi. 2012. Implementasi Logika Fuzzy Pada Sistem Kecerdasan Buatan. ELKHA, 4(2), 4.
- Purwanto, Febryan Hari. dkk. 2018. *Design of Server Room Temperature and Humidity Control System using Fuzzy Logic Based on Microcontroller*. *International Conference on Information and Communication Technology (ICOIACT)*.

- Purwanto, Febryan Hari. Dkk. 2018. *Implementation and Optimization of Server Room Temperature and Humidity Control System using Fuzzy Logic Based on Microcontroller. IOP Conf, Series 1140.*
- Tanpa Pengarang. 2018. *Combined humidity and pressure sensor. BME280 Data sheet.*
- Tarigan, Pilipus. 2013. *Sistem Pengendali Pendingin Ruangan Menggunakan Fuzzy Logic Berbasis Mikrokontroller ATmega 8535. ISSN: 2339-201X, 1(1).*
- Yan Jun, Michael dan James Power. 1994. *Using Fuzzy Logic (Toward Intelegant Systems).* New York: Prentince-Hall.

