

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, Rossy Rosdian, dan Agung Wibowo, (2014), Monitoring Suhu Ruangan Server dengan Fuzzy Logic Metode Sugeno Menggunakan Arduino dan SMS, *SWABUMI*, Vol 1, No. 1, September 2014, ISSN 2355-990X.
- Aprama, N, dan R Y Endra, (2017), Analysis Smart Class Method Fuzzy Logic Using Arduino Uno, *The 4<sup>th</sup> International Conference on Engineering and Technology Development (ICETD 2017)*.
- Fahana, Jefree et. All. (2017), Pemanfaatan Telegram sebagai Notifikasi Serangan untuk Keperluan Forensik Jaringan, *Jurnal Sistem Informasi*, Vol 1, No. 2, Oktober 2017, ISSN 2579-5341.
- Fakhri, Imam, (2017), Alat Ukur Tingkat Intensitas Cahaya di dalam Ruangan dengan menggunakan Sensor LDR Berbasis Arduino Uno R-3, *Skripsi*, Universitas Sumatra Utara, Medan.
- Febriany, Nadya, (2016), Aplikasi Metodet Fuzzy Mamdani dalam Penentuan Status Gizi dan Kebutuhan Kalori Harian Balita Menggunakan Software Matlab, *Skripsi*, Universitas Pendidikan Indonesia.
- Islam, Hannif Izzatul et. All. (2016), Sistem Kendali Suhu dan Pemantauan Kelembaban Udara Ruangan Berbasis Arduino Uno dengan Menggunakan Sensor DHT22 dan Passive Infrared (PIR), *Prosiding Seminar Nasional Fisika (E-Journal) SNF2016*, Vol V, Oktober 2016, e-ISSN: 2476-9398.
- Lawalata, Sergio Marphy Junan, dan Indrastanti R. Wideasari, (2015), Perancangan Pemantauan Suhu Ruangan Berbasis Wireless Sensor Network, Universitas Kristen Satya Wacana, Salatiga.
- Najmurrokhman, Asep et. All. (2018), Prototipe Sistem Kendali Suhu dan Kelembaban dalam Ruang Budidaya Jamur Tiram menggunakan Mikrokontroler Arduino Uno dan Sensor DHT11, *SENTER 2018: Seminar Nasional Teknik Elektro 2018*, ISBN : 978-623-7036-34-0.
- Santika, Eri, (2017), Perancangan Alat Pemantau Suhu Ruangan Server dengan Android Berbasis Mikrokontroler Atmega 328 di PT. Asmin Bara Bronang Jakarta Timur, *Skripsi*, Politeknik Piksi Ganesha, Bandung.
- Yuliza, (2018), Detektor Keamanan Rumah Melalui Telegram Messeger, *Jurnal Teknologi Elektro*, Vol 9, No. 1, Januari 2018, ISBN: 2086-9479.