

DAFTAR PUSTAKA

- [1] I Made Adi Wijaya, I Gusti Agung Putu Raka Agung, Pratolo Rahardjo, "Prototipe Penggerak Atap Kanopi Otomatis Menggunakan Sensor Cahaya, Sensor Hujan Dan Sensor Suhu Berbasis Mikrokontroler ATmega16," Jurnal SPEKTRUM Vol. 6, No. 1 Maret 2019.
- [2] I Made Adi Wijaya, I Gusti Agung Putu Raka Agung, Pratolo Rahardjo, "Prototipe Penggerak Atap Kanopi Otomatis Menggunakan Sensor Cahaya, Sensor Hujan Dan Sensor Suhu Berbasis Mikrokontroler ATmega16," Jurnal SPEKTRUM Vol. 6, No. 1 Maret 2019.
- [3] Muhammad Iqbal, Winni Mulia, "Perancangan Prototipe Sistem Tutup Kanopi Otomatis Pada Jemuran Pakaian Menggunakan Sensor Hujan Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno," Journal of Informatics and Computer Science Vol. 6 No. 2 Oktober 2020 Universitas Ubudiyah Indonesia e-ISSN: 2615-5346.
- [4] I. Jaelani, S. R. Sompie, and D. J. Mamahit, "Rancang Bangun Rumah Pintar Otomatis Berbasis Sensor Suhu, Sensor Cahaya, Dan Sensor Hujan," J. Tek. Elektro Dan Komput., vol. 5, no. 1, pp. 1– 10, 2015.
- [5] Ardytha Luthfiarta, Aris Febriyanto, Heru Lestiawan, Wibowo Wicaksono, "Analisa Prakiraan Cuaca dengan Parameter Suhu, Kelembaban, Tekanan Udara, dan Kecepatan Angin Menggunakan Regresi Linear Berganda," Journal of Information System Vol. 5, No. 1, Mei 2020: 10-17.
- [6] Jason Adrian Mahalim, Filipus Samuel, Filbert Wijaya, Muhamad Aliefian R, "Implementasi Kanopi Otomatis untuk Kenyamanan Termal," ULTIMA Computing, Vol. XII, No. 1 | Juni 2020.
- [7] Junaidi. 2018. Project Sistem Kendali Elektronik Berbasis Arduino. Aura: Bandar Lampung.

- [8] A. Pudiarmoko, "Sistem Keamanan Kamar Kos Dengan Peringatan Alarm Dan SMS Berbasis Mikrokontroler ATMEGA32," PhD Thesis, Universitas Muhammadiyah Surakarta, 2013.
- [9] Elsa Meilan, Isnawaty2, Muh. Yamin, Fitriah," RANCANG BANGUN APLIKASI KANOPI OTOMATIS BERBASIS ANDROID MENGGUNAKAN LOGIKA FUZZY TSUKAMOTO," *semanTIK*, Vol.7, No.1, Jan-Jun 2021, pp. 99-106.