

DAFTAR PUSTAKA

- Adiptya, M., & Wibawanto, H. (2013). Sistem Pengamatan Suhu Dan Kelembaban Pada Rumah Berbasis Mikrokontroller ATmega8. *Jurnal Teknik Elektro Unnes*, 5(1), 15–17. <https://doi.org/10.15294/jte.v5i1.3548>
- Aryandhi, Y., Dwi dan M.W. Talakua. 2013. Penerapan *inferensi fuzzy* untuk pengendalian suhu ruangan secara otomatis pada air conditioner (AC). *Prosiding FMIPA universitas pattimura*: 1-8.
- Dias, P., M. 2016. Perancangan Di Implementasi Pengontrol Suhu Ruangan Berbasis Mikrokontroller arduino Uno. *Jurnal Simetris* 7(1): 116-122.
- Febtriko, A dan T, Sofian. 2016. Perancangan Sistem Pengamanan ruangan berbasis mikrokontroller (Arduino) dengan metode mode detection. *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi UNIVRAB* 1(1): 1-7.
- Jacobus, S dan J, Sumarauw. 2018. Warehouse Management System Analysis On CV. Pasifik Indah manado. *Jurnal EMBA* 6(4): 1- 8.
- Kurniawan, R., W. Kurniawan dan R, Maulana. 2019. Prototype Rancang Bangun Sistem Cerdas Pengatur Otomasi Suhu, Kelembaban, dan Sirkulasi Udara Pada Greenhouse Menggunakan Metode Fuzzy Logic. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer* 3(8) : 1-9.
- Mamdrani, P. 2014. Perancangan Dan Implementasi User Interface Berbasis Web Untuk *Monitoring* Suhu, Kelembaban Dan Asap Pada Ruangan Berbeda Dengan Memanfaatkan Jaringan Lokal Area *Network*. *Jurnal Teknoif* 2(2) : 36-41.
- Rossy, A., Rosdian dan A. Wibowo. 2014. Monitoring suhu ruangan server dengan fuzzy logic metode sugeno menggunakan arduino dan sms. *Swabumi* 1(1) : 1-9.
- Saidah, A., M. Taufik dan R. H. Yoga. 2017. Rancang Bangun *Prototype Sistem* Pengendali Suhu Dan Kelembaban Pada Penimpan Tepung. *Jartel* 5(2) : 22-28.
- Saptadi, A. H., 2014. Perbandingan Akurasi Pengukuran Suhu Dan Kelembaban Antara Sensor DHT11 Dan DHT22. *Jurnal Infotel* 6(2) : 49-56.

- Sudana, M.,I.2010.Alat ukur kadar air dalam tanah (soil tester) berbasis mikrokontroller AT8951. Jurnal teknik elektro 2(1) : 62-72.
- Sumarjono, A. (2018). SISTEM MONITORING DAN PENGENDALIAN SUHU RUANGAN DI LABORATORIUM DENGAN MENGGUNAKAN LABVIEW BERBASIS ARDUINO Agus Sumarjono. Integrated Lab Journal, 06(1405), 19–28.
- Susanto, H., R. Pramana dan M. Mujahidin. 2013. Perancangan Sistem Telemetry Wireless Untuk Mengukur Suhu Dan Kelembaban Berbasis arduino Uno R3 Atmega328P Dan XBEE Pro. *Jurnal Sustainable* 4(1) : 1-9.
- Wartono, F., M. M. Effendi dan E.Rifalni. 2019. *Temperature Moanitoring Sistem To Maintain Foods Resistance Towards Storage Rooms Using Fuzzy Logic Metode*. Jurnal ilmiah Informatika 14(1) : 38-47.
- Prihatmoko, D. (2016). Perancangan Dan Implementasi Pengontrol Suhu Ruangan Berbasis Mikrokontroller Arduino Uno. Simetris I Teknik Mesin, Elektro Dan Ilmu Komputer, 7(1), 117. <https://doi.org/10.24176/simet.v7i1.495>

