

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 Mikrokontroler arduino Uno. *Jurnal Simetris* 7(1): 116-122.
- Febtriko, A dan T, Sofian. 2016. Perancangan Sistem Pengamanan ruanagan berbasis mikrokontroler (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.
- Kurniwan, 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 Tekhnologi 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 Penimpanan 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 Telemetri 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. Simetris1 Teknik Mesin, Elektro Dan Ilmu Komputer, 7(1), 117. <https://doi.org/10.24176/simet.v7i1.495>

