

DAFTAR PUSTAKA

- Aulia, R., Fauzan, R. A., & Lubis, I. (2021). Pengendalian Suhu Ruangan Menggunakan Fan Dan Dht11 Berbasis Arduino. *Journal Of Computer Engineering System And Science*, 30 - 38.
- Danuputri, C., Hakim, L., Susilo, W. S., & Samuel, F. D. (2020). Kontrol Pemakaian Peralatan Elektronik Berbasis Mikrokontroler Dan Algoritma Fuzzy Mamdani. *Jurnal Resistor*, 94 - 107.
- Dewi, N. H., Rohmah, M. F., & Zahara, S. (2019). Prototype Smart Home Dengan Modul Nodemcu Esp8266 Berbasis *Internet of Things (IoT)*. *Computer And Information Technology*, 1 - 9.
- Efendi, M. Y., & Chandra, J. E. (2019). Implementasi *Internet of Things* Pada Sistem Kendali Lampu Rumah Menggunakan Telegram Messenger Bot Dan Nodemcu Esp 8266. *Computer Science And Technology*, 15 - 25.
- Fauzi, A. (2020). Penerapan Smart Environment Berbasis *Internet of Things* Dengan Metode *Fuzzy logic*. 1-79.
- Firdiansyah, G., Panjaitan, S. D., & Syaifurrahman. (2022). Rancang Bangun Sistem Pendinginan Pada Simulator Photovoltaic Dengan Menggunakan Termoelektrik Tec1-12706 Berbasis Mikrokontroler Dengan Metode *Fuzzy*. *Engineering*, 1 - 7.
- Friadi, R., & Junadhi. (2019). Sistem Kontrol Intensitas Cahaya, Suhu Dan Kelembaban Udara Pada Greenhouseberbasis Raspberry Pi. *Jtis*, 30 - 37.
- Hilmi, A., Aming, D., & Wijayanto, K. (2021). Sistem Kontrol Suhu Ruangan Dengan Metode *Fuzzy logic* Cotroller Berbasis Mikrokontroler Dan IoT. *Seminar Nasional Teknologi Dan Riset Terapan*, 160 - 167.
- Jakaria, D. A. (2020). Sistem Kendali Perangkat Elektronika Monolitik Berbasis Arduino Uno R3. *Jurnal Teknik Informatika*, 21 - 30.
- Ma'arif, A. J. (2022). Perancangan Portable Smart Tent Penunjang Kegiatan Pendakian Gunung. 1-22.
- Merdekawati, Y. I., Erari, I. S., & Muslimin, A. M. (2021). Penggunaan Modul Peltier Sebagai Sistem Pendingin Coolbox. *Jurnal Natural*, 104 - 119.

- Muchtar, H., & Syamsur, R. A. (2021). *Fuzzy logic Pada Sistem Pendingin Ruangan Berbasis Raspberry. Elektronika Kendali Telekomunikasi Tenaga Listrik Komputer*, 155 - 162.
- Nidatya, N. (2023). Sosialisasi Pengurangan Dampak Pemanasan Global Kepada Siswa Siswi Tk Tiara Cendikia, Kec.Serpong Utara, Kota.Tangerang Selatan: Pengenalan Lingkungan Sejak Usia Dini. *Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 33-39.
- Purwiyanti, S., Setyawan, F. A., Selviana, W., & Purnamasari, D. (2017). Aplikasi Efek Peltier Sebagai Kotak Penghangat Dan Pendingin Berbasis Mikroprocessor Arduino Uno. *Rekayasa Dan Teknologi Elektro*, 99 - 104.
- Saputra, W. S., Muttaqin, F., & Indrianti. (2021). Pemantauan Suhu Air Pada Sistem Tanaman Hidroponik Menggunakan Sensor Ds18b20 Waterproof. *Jeetech*, 60 - 64.
- Bmkg. (2023). *Ekstrem Perubahan Iklim* / *Bmkg. Bmkg* | Badan Meteorologi, Klimatologi, Dan Geofisika. <https://www.bmkg.go.id/iklim/?P=Ekstrem-Perubahan-Iklim#:~:Text=Normal%20suhu%20udara%20klimatologis%20untuk,Nilai%20sebesar%200.5%20%C2%B0c>



KARAWANG