

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Aditya, M. Y. E., & Wibawanto, H. (2013). Sistem Pengamatan Suhu dan Kelembaban Pada Rumah Berbasis Mikrokontroller ATmega8. *Jurnal Teknik Elektro*, 5(1).
- [2] Afifuddin, A. A. (2019). Penerapan Metode Fuzzy untuk Monitoring Penggunaan Air Rumah Tangga Berbasis Arduino. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 3(1), 31-38
- [3] Arduino, M. P. P. B., & Iot, M. I. (2018). Rancang Bangun Sistem Monitoring Pengering Pakaian Berbasis Arduino Menggunakan Implementasi Iot.
- [4] Desmira, D. (2022). Aplikasi Sensor Ldr (Light Dependent Resistor) Untuk Efisiensi Energi Pada Lampu Penerangan Jalan Umum. *PROSISKO: Jurnal Pengembangan Riset dan Observasi Sistem Komputer*, 9(1), 21-29.
- [5] Efendi, Y. (2018). Internet of Things (IOT) sistem pengendalian lampu menggunakan Raspberry PI berbasis mobile. *Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer Fakultas Ilmu Komputer Universitas Al Asyariah Mandar*, 4(2), 21-27.
- [6] Garinanto, B., Wibowo, S. A., & Rudhistiar, D. (2021). PENERAPAN METODE FUZZY UNTUK SMART FARMING HAMSTER BERBASIS IOT. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 5(2), 693-699.
- [7] Maulana, Ahmad. "Kajian eksperimental boiler setrika uap yang terintegrasi dengan mesin Pengering laundry." *Prosiding Seminar Hasil Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat Unjani Expo (Unex)* . Jil. 1. Nomor 1. Tahun 2020.
- [8] Prayudha, J., Pranata, A., & Al Hafiz, A. (2018). Implementasi Metode Fuzzy Logic Untuk Sistem Pengukuran Kualitas Udara Di Kota Medan Berbasis Internet of Things (Iot). *JURTEKSI (Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi)*, 4(2), 141-148.
- [9] Rachman, T. (2021). Sistem Monitoring Kualitas Udara Pada Lingkungan Perumahan Berbasis Iot Dengan Nodemcu (Doctoral dissertation, Universitas Islam Kalimantan MAB).

- [10] Ratri, A. S., Poekoel, V. C., & Rumagit, A. M. (2022). Perancangan Sistem Monitoring Kondisi Cuaca Berbasis IoT. *Jurnal Teknik Informatika*, 17(1), 1-10.
- [11] Sari, D. P., Wijanarko, R., & Tengah, J. M. (2020). Implementasi Framework Laravel pada Sistem Informasi Penyewaan Kamera (Studi Kasus di Rumah Kamera Semarang). *J. Inform. dan Rekayasa Perangkat Lunak*, 2(1), 32.
- [12] Sari, Y., & Waliyuddin, A. (2021). ALAT DETEKSI POLUSI UDARA DALAM RUANGAN BERBASIS INTERNET OF THINGS (IOT). *Tekinfo: Jurnal Bidang Teknik Industri dan Teknik Informatika*, 22(2), 120-134.
- [13] Sugiyanto, T., Fahmi, A., & Nalandari, R. (2020). Rancang Bangun Sistem Monitoring Cuaca Berbasis Internet Of Things (IoT). *JOURNAL ZETROEM*, 2(1), 1-5.
- [14] Virdaus, M. S. S., & Ihsanto, E. (2021). Rancang Bangun Monitoring Dan Kontrol Kualitas Udara Dengan Metode Fuzzy Logic Berbasis Wemos. *Jurnal Teknologi Elektro*, 12(1), 22-28.
- [15] Wicaksono, M. F. (2017). Implementasi modul wifi NodeMCU Esp8266 untuk smart home. *Komputika: Jurnal Sistem Komputer*, 6(1).
- [16] Santya, L., Miftah, M., Mandala, V., Saepudin, S., & Gustian, D. (2019). Penerapan Metode Fuzzy Mamdani untuk Pendukung Keputusan Penentuan Jumlah Produksi Lantak Si Jimat. *J. Rekayasa Teknol. Nusa Putra*, 7(1), 35-41.