

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] D. Aditya, Lukman Wahyudin, “LEMARI PENGERING PAKAIAN MENGGUNAKAN HEATER BERBASIS ARDUINO MEGA 2560 Lukman,” *J. Ilm. Elektrokrisna*, vol. 9, no. 3, p. 6, 2021.
- [2] N. Lestari, N. K. Daulay, and Armanto, “Simulasi Monitoring Pengatur Kecepatan Kipas Angin Menggunakan Sistem Fuzzy Berbasis Web,” *Jire*, vol. 3, no. 1, pp. 48–57, 2020.
- [3] M. Ardi and H. Amri, “Analisa Rancang Bangun Alat Pengering Pakaian Otomatis,” *JEECAE (Journal Electr. Electron. Control. Automot. Eng.)*, vol. 4, no. 1, pp. 253–256, 2019.
- [4] D. A. Anjasmoro and A. Musafa, “PERANCANGAN DAN PENERAPAN KENDALI LOGIKA FUZZY PADA LEMARI PENGERING PAKAIAN,” *J. Maest.*, vol. 1.1, no. April 2018, pp. 65–72, 2018.
- [5] I. Akbar *et al.*, “Rancang Bangun Pendeteksi Posisi Sudut dan Kecepatan Sesaat Dengan Menggunakan Rotary Encoder KY-040 Design of Angle Position and Temporary Velocity Detector Using Rotary Encoder KY-040,” *Semin. Nas. Tek. Elektro UIN Sunan Gunung Djati Bandung (SENTER 2020)*, no. November 2020, pp. 287–293, 2020.
- [6] A. S. P.S, A. Parastiwi, and H. K. Safitri, “Sistem Monitoring dan Controlling Emisi Gas Amonia di Kandang Pembesaran Ayam Pedaging Dengan Metode PID Berbasis Internet of Things,” *J. Elektron. dan Otomasi Ind.*, vol. 8, no. 1, p. 127, 2021.
- [7] Ku. Santosa, Sudarno, and D. Haryanto, “Rancang Bangun Sistem Otomatisasi Katup Pada Untai Uji Beta Menggunakan Perangkat Lunak Labview,” vol. 18, no. 3, pp. 89–98, 2014.
- [8] H. Kusumah and R. A. Pradana, “Penerapan Trainer Interfacing Mikrokontroler Dan Internet of Things Berbasis Esp32 Pada Mata Kuliah Interfacing,” *J. CERITA*, vol. 5, no. 2, pp. 120–134, 2019.

- [9] D. Dermawan, "Pengatur Kecepatan Kipas Angin Listrik Berbasis Pulse Width Modulation," *J. Teknol. Elekterika*, vol. 13, no. 1, p. 68, 2016.
- [10] A. Salam and T. Sucita, "Rancang Bangun Sistem Jaringan Multidrop Menggunakan Rs485," *Electrans*, vol. 11, no. 2, pp. 1–11, 2012.