

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Rozikin, Imron dkk. 2020. *Alat Pengering Kerupuk Berbasis Arduino Menggunakan Metode Fuzzy*. Seminar Informatika Aplikatif Polinema (SIAP). Halaman: 371.
- [2] Adiyanto, Okka dkk. 2017. *Perancangan Pengering Kerupuk Rambak dengan Menggunakan Kombinasi Energi Surya dan Energi Biomassa Kayu Bakar*. Jurnal Integrasi Sistem Industri. Vol. 4 No.1. Halaman: 1-10.
- [3] Limantara, dkk. 2017. *Pemodelan Sistem Pelacakan LOT Parkir Kosong Berbasis Sensor Ultrasonik dan Internet of Things (IoT) pada Lahan Parkir di Luar Jalan*. Seminar Nasional Sains dan Teknologi. Vol.1 No.2. Halaman : 1-10.
- [4] M. Kashyap, dkk. 2018. *Taking MQTT and NodeMCU to IoT: Communication in Internet of Things*. Procedia Computer Science. Vol.132 No.1. Halaman: 1611-1618.
- [5] Sumadikarta, Istiqomah. 2020. *Perancangan Smarthome Berbasis Arduino NodeMCU ESP8266*. Jurnal Ilmiah Teknik LIMIT'S. Vol. 16 No. 1. Halaman:29.
- [6] Y.A. Kurnia Utama. 2016. *Perbandingan Kualitas Antar Sensor Suhu dengan Menggunakan Arduino Pro Mini*. e-NARODROID. Vol 2. No 2.
- [7] Saleh, Muhammad dan Munnik Haryanti. 2017. *Rancang Bangun Sistem Keamanan Rumah Menggunakan Relay*. Jurnal Teknologi Elektro. Vol. 8. No. 2. Halaman: 87.
- [8] M. Saleh dan M.Haryanti. 2017. *Rancang Bangun Sistem Keamanan Rumah Menggunakan Relay*. Jurnal Teknik Elektro. Vol. 8 No. 2. Halaman: 87-94.
- [9] Nurdiansyah, L., Sungkono, S., & Subiyantoro, S. (2021). *Implementasi Metode PID Untuk Pengendalian Suhu Pada Proses Pengeringan Kerupuk Ikan*. Jurnal Elektronika Otomasi Industri. 6(3), 8-16.
- [10] Dewanto, B. S. 2019. *Optimalisasi Mesin Pengering Kacang Panjang Menggunakan Valve Berbasis Microcontroller*. Universitas Islam Indonesia.
- [11] Wikipedia. 2021. *Bluetooth*. <https://id.m.wikipedia.org/wiki/bluetooth>.

- [12] Sadewo, Angger Dimas Bayu, dkk. 2017. *Perancangan Pengendali Rumah Menggunakan Smartphone Android dengan Konektivitas Bluetooth*. Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer. Vol.1 No.5. Halaman : 415-425.
- [13] Wirawan, Nanda Tommy. 2018. *Pemanfaatan Smartphone pada Robot Beroda untuk Monitoring Jarak Robot dengan Halangan Menggunakan Bluetooth HC-05 sebagai Media Komunikasi*. Jurnal Komunikasi dan Teknologi Informasi. Vol.5 No.1. Halaman : 110-121.
- [14] Azizah, Siti Nur. 2019. *Implementasi Sistem Absensi Pegawai Menggunakan MAC Address Smartphone dengan Sensor Bluetooth Berbasis Mikrokontroler Arduino*. Jurnal Explore IT. Vol.11 No.1. Halaman : 20-28.
- [15] Sitohang, Ely P. dkk. 2018. *Rancang Bangun Catu Daya DC Menggunakan Mikrokontroler ATmega 8535*. Jurnal Teknk Elektro dan Komputer. Vol.7 No.2. Halaman 135-142.
- [16] Putra, Yogi Ramadhan, dkk. 2017. *Rancang Bangun Perangkat Monitoring dan Penganturan Penggunaan Air PDAM (Perusahaan Daerah Air Minum) Berbasis Arduino dengan Antarmuka Website*. Jurnal Coding Sistem Komputer Untan. Vol. 5 No.1. Halaman : 33-44.