

## DAFTAR PUSTAKA

- Iskandar Zulkarnain, Zulfian Azmi, Ardianto Pranata, Fahrul Rivaldi Hidayat. "Sistem Kendali Temperature dan Humadity Pada Kotak Penyimpanan Kamera DSLR Menggunakan Metode Fuzzy Berbasis Arduino". *Sains dan Komputer (SAINTIKOM)* 18.1 (2019).
- Jaka Pangestu, Muhammad Yusro, dan Wisnu Djatmiko. "Pembuatan Dry Box Pengatur kelembapan Otomatis Sebagai Penyimpanan Kamera Dslr Dengan Rfid Berbasis Arduino AT Mega 2560". *JVoTE (Jurnal Pendidikan Vokasional Teknik Elektronika)* 3.2 (2020).
- Mauludi, Gunali Rezqi. *Pembangunan Aplikasi Sistem Monitoring Suhu Dan kelembapan Di Pt. Tridaya Sinergi Indonesia Menggunakan Arduino Dan Bot Telegram*. Diss. Universitas Komputer Indonesia, 2019.
- Muliawati, Fithri, and Anggi Seftiana. "Prototipe sistem otomatis pengukuran densitas debu, kelembapan udara, dan suhu ruang berbasis mikrokontroler atmega 32 untuk sterilisasi udara pada ruang perakitan lensa kamera." *Jurnal Teknik Elektro & Sains* 3.1 (2016): 18-25.
- Purbakawaca, Rady, et al. "Rancang Bangun Alat Ukur Pm10 Rendah Biaya Menggunakan Sensor Debu Gp2y1010au0f." *JOURNAL ONLINE OF PHYSICS* 3.1 (2017): 6-13.
- Safitri, Fadila Elsa. "Rancang Bangun Pengaman Pintu Otomatis Menggunakan Sidik Jari (Fingerprint) dan Password Berbasis Arduino." *JTEIN: Jurnal Teknik Elektro Indonesia* 3.2 (2022): 425-436.
- Santoso, Ardhi Wicaksono. "Sistem Keamanan Pintu Laboratorium Berbasis Sensor Fingerprint dan Magnetic Lock." *JTT (Jurnal Teknologi Terapan)* 6.1 (2020): 84-92.
- Santoso, Gatot, et al. "Rancang Bangun Sistem Monitoring Suhu dan kelembapan pada Ruang Server Berbasis IoT (Internet of Things)." *Jurnal Teknologi Technoscintia* (2018): 186-192.
- Satya, Trias Prima, et al. "Analisis Akurasi Sistem sensor DHT22 berbasis Arduino terhadap Thermohyrometer Standar." *Jurnal Fisika dan aplikasinya* 16.1 (2020): 40-45.
- Septiyan, Fernanda Sultan, Radial Anwar, and Aris Hartaman. "Perancangan Implementasi Dry Cabinet Untuk Menyimpan Kamera DSLR Atau Mirrorless Dengan Sistem Pendeteksi Jumlah Kamera

Berbasis Microntroller." *eProceedings of Applied Science* 9.3 (2023).

Sonjaya, Iwan, Ridwan Gunawan, and Muhamad Naufal Yuldam. "Penggunaan Modul Sensor Sidik Jari (Fingerprint) sebagai verifikasi Ganda untuk Sistem Simulasi Pemilu." *JOULE: Jurnal ilmiah Teknologi Energi, Teknologi Media Komunikasi dan Instrumentasi Kendali*. 1.1 (2021): 35-42.

Zulkarnain, Iskandar, et al. "Sistem Kendali Temperature dan Humadity Pada Kotak Penyimpanan Kamera DSLR Menggunakan Metode Fuzzy Berbasis Arduino." *Jurnal SAINTIKOM (Jurnal Sains Manajemen Informatika dan Komputer)* 18.1 (2019): 75-81.