

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 Technoscientia* (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.