

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, K. H. G., & Suprianto, B. (2020). *Sistem Kontrol Temperatur, pH, Dan Kejernihan Air Kolam Ikan Berbasis Arduino Uno*. 21(1), 1–9.
- Ja'far Siddiq, W., & Sulistiyowati, I. (2021). *Helm Pengukur pH Berbasis Arduino Promini dengan Sensor MLX90614-DCI*. 15(3), 507–510.
- Komang, I., & Riskiono, S.D. (2020). *Rancang Bangun Sistem Pencemaran air Otomatis Dengan Kendali Akses Menggunakan Rfid*. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kendali Dan Listrik*, 1(1), 33–41.
- Kusumah, H., & Pradana, R. A. (2019). *Penerapan Trainer Interfacing Mikrokontroler Dan Internet of Things Berbasis Esp32 Pada Mata Kuliah Interfacing*. *Journal CERITA*, 5(2), 120–134.
- Nasution, A. H. M., Indriani, S., Fadhilah, N., Arifin, C., & Tamba, S. P. (2019). *Pengontrolan Lampu Jarak Jauh Dengan Nodemcu Menggunakan Blynk*. *Jurnal TEKINKOM*, 2, 93–98.
- Nugroho, P. A. (2022). *Sistem Pengaman Sepeda Motor Menggunakan E-KTP Berbasis Arduino UNO*. *Jurnal Elektro Dan Informatika*, 02(02), 9–16.
- Sarmidi, & Fauzi, R. A. (2019). *Pendeteksi Kebocoran Gas Menggunakan Sensor Mq-2 Berbasis Arduino Uno*. *Jurnal Manajemen Dan Teknik Informatika*, 03(01), 51–60.
- Syamsiah. (2019). *STRING (Satuan Tulisan Riset dan Inovasi Teknologi)*. 86– 93.
- Suhadi , Ramdani Rahmad, T., & Yolanda. (2019). *Rancang Bangun Alat Ukur Pengisi Bahan Bakar Minyak (BBM) Berbasis Arduino Uno Menggunakan Liquid Crystal Display (LCD)*. *Jurnal Gerbang*, 9(1), 61–68.
- Tukadi, Widodo, W., Ruswiensari, M., & Qomar, A. (2019). *Monitoring Pemakaian Daya Listrik Secara Realtime Berbasis Internet Of Things*. *Seminar Nasional Sains Dan Teknologi Terapan VII 2019*, 581–586.
- Zani, W. T & Suharyanto, C. E. (2020). *Prototype Perahu Pengangkut Sampah Berbasis Arduino*. *Comasie*, 3(3), 21–30.

LAMPIRAN