

DAFTAR PUSTAKA

- Reza, M., T., 2020, *Sistem Monitoring Energi Listrik Pada Kompor Penghasil Listrik Dengan Teknologi Internet of Things (Koliss-Iot)*, Jurnal Elektro Telekomunikasi Terapan 7(2): 857-865.
- Raihan, T., M 2022, *Sistem Pemantauan Kualitas Air Menggunakan Esp32 Dengan Fuzzy Logic Sugeno Berbasis Android*, Skripsi Jurusan Teknik Informatika, Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah, Jakarta.
- Kusuma Bram Aldytya, Imam Abdul Rozaq, Noor Yulita Dwi Setiyaningsih, 2022, *Sistem Monitoring Kuat Arus, Tegangan Dan Daya Solar Cell Pada Alat Ukur Kualitas Air Tambak Udang Vaname*, Jurnal ELKON 2(1).
- Himawan, Feri., Ilmi Rizki Imaduddin, Fuad Hasan, Fredy Susanto, 2020, *Perancangan Desain Traffic Light Menggunakan Panel Surya*, JEECAE 5(1).
- Arduitech.com, (22 Oktober 2019), Arduino Sensor Suhu DS18B20, diakses pada 02 April 2023, dari <https://www.ardutech.com/arduino-sensor-suhu-ds18b20/>
- ___, Data Sheet ESP32, <https://robu.in/wp-content/uploads/2017/05/datasheet1.pdf>, 15 Maret 2023, 17.30 WIB
- ___, Data Sheet Voltage Sensor, <https://robu.in/wpcontent/uploads/2017/05/datasheet1.pdf>, 01 April 2023, 19.00 WIB
- ___, Data Sheet ACS712, <https://datasheetspdf.com/PDF/570845/AllegroMicroSystems/ACS712/1>, 5 April 2023, 17.00 WIB
- ___, Data Sheet DS18B20, <https://www.analog.com/media/en/technical-documentation/data-sheets/DS18B20.pdf>, 10 April 2023, 18.30 WIB