

DAFTAR PUSTAKA

- Noor agustian., Supriyanto Arif., & Rhomadhona. (2019). Aplikasi Pendeteksi Kualitas Air Menggunakan Turbidity Sensor Dan Arduino Berbasis Web Mobile. *Jurnal CoreIT*, Vol.5, NO.1, Juni 2019.
- Alel, C. D., & Aswardi. (2020) Rancang Bangun Buka Tutup Pintu Air Otomatis pada Irigasi Sawah Berbasis Arduino dan Monitoring Menggunakan Android. *Jurnal teknik elektro dan vokasional volume 06, NO.01, February 2020.*
- Abdurrahman, Sandy, and Nina Paramytha. "Efisiensi Penggunaan Air Konsumen PDAM Dengan Sensor YF-S201 Dan Pengoperasian Pompa Otomatis Menggunakan Blynk."
- Yudha, P., S., F., & Sani., R., A., (2017) Implementasi Sensor Ultrasonik Hc-Sr04 Sebagai Sensor Parkir Mobil Berbasis Arduino. *Jurnal Einsten.*
- Febrianti, F., Wibowo, S, A., (2021). Implementasi Iot (Internet Of Things) Monitoring Kualitas Air Dan Sistem Administrasi Pada Pengelola Air Bersih Skala Kecil. *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika volume 05, NO1, Maret 2021*
- Lubis. P., Rasyidin. R., Frianto. H. T., (2022) Rancang Bangun Water Treatment Sistem Sebagai pengolahan air bersih berbasis program Logic controler (Plc). *Konferensi Nasional Sosial dan Engineering Politeknik Negeri Medan Tahun 202*

- Amin. M. dan Amanda. R., Sistem Kendali Jarak Jauh Robot Pemadam Api Dengan Menggunakan Sensor Flam Dan Sensor Mq Berbasis Motor Pompa. Jurnal of science and social research, june 2021
- Basri, Qashlim. A., Suryadi., 2021 Relay Kontrol Menggunakan Google Firebase dan NodeMCU pada Sistem Smart Home. Technomedia journal, vol 6, NO 1, Agustus 2021
- Irnawan. H., Kartapurtra. D. P., Iqbal. M., 2022 Prototype Rumah Kaca Budidaya Stroberipada Dataran Rendah Menggunakan Iot. Jurnal teknologi informasi dan komunikasi, vol 11, NO 1, Juni 2022
- Puspasari. F., Fahrurrozi. I., Satya. T. P., Setyawan. G., 2019. Sensor Ultrasonik HCSR04 Berbasis Arduino Due Untuk Sistem Monitoring Ketinggian. Jurnal fisika dan aplikasinya, vol 15, No 2, 2019