

## DAFTAR PUSTAKA

- Apriyanto, B. T. (2015). *Aplikasi PLC Modicon M221 Untuk Smart Home Dengan HMI Berbasis Android*. Yogyakarta: Universitas Sanata Dharma.
- Gultom, I. P. (2017). *Rancang Bangun Prototipe SPBU-Mini Berbasis Mikrokontroler ATmega8535 dengan Keluaran Berdasarkan Nilai Masukan Dalam Rupiah*. Medan: Universitas Sumatra Utara.
- Gumilar, G. (2017). *Perancangan dan Realisasi Sistem Pemantauan Debit Larutan Nutrisi Untuk Sistem Hidroponik Nutrien Film Technique (NFT)*. Bandung: Itenas.
- Hidayat, R. (2018). *Metoda Pengaturan Air Dengan Water FLOW Sensor YF-S201 Pada Mesin Air Minum Kemasan*. Bandung: Itenas.
- Khary, L. L. (2020). *Rancang Bangun Purwarupa Sistem Perekam Data Ph-Meter dan Lokasi Portabel Sebagai Penentu Kelayakan Daging Ayam Konsumsi*. Bandung: ITENAS.
- Kurniasih, S. S., Triyanto, D., & Brianorman, Y. (2016). Rancang Bangun Alat Pengisi Air Otomatis Berbasis Mikrokontroler. *Jurnal Coding Sistem Komputer UNTAN*, 43-52.
- Langoday, C. S. (2018). *Prototipe Sistem Pengolahan dan Pengisian Minuman Kemasan Berbasis PLC*. Yogyakarta: Universitas Sanata Dharma.
- Modicon M221 TM221ME16R Data Sheet. (2020, January 18). Schneider Electric
- Pradana, G. A. (2019). *Perancangan Sistem Pengisian Air Kemasan Menggunakan Flow Sensor YF-S401 Berbasis PLC M221*. Bandung: Itenas.
- Pratama, A. Y. (2019). *Rancang Bangun Prototipe Alat Pencatat Pemakaian Bahan Bakar Pada Sepeda Motor Dengan Water FLOW Sensor Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno R3*. Samarinda: Politeknik Negri Samarinda.
- Suardiana, I. M., Agung, I. G., & Rahardjo, P. (2017). Rancang Bangun Sistem Pembacaan Jumlah Konsumsi Air Pelanggan PDAM Berbasis Mikrokontroler ATmega328 Dilengkapi SMS. *Teknologi Elektro, Vol. 16, No1*.

- Sucahyo, R. A., & Pusojo, P. (2017). *Sistem Monitoring Pengemasan Air Minum Botol Menggunakan Kontrol PLC*. Surabaya: Institut Teknologi Surabaya.
- Suharjo, A., Rahayu, L. N., & Afwah, R. (2015). Aplikasi Sensor Flow Water Untuk Mengukur Penggunaan Air Pelanggan secara Digital Serta Pengiriman Data Secara Otomatis Pada PDAM Kota Semarang. *Jurnal TELE*.