

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Amin, Listya, dkk. 2015. *Aplikasi Sensor Flow Water Untuk Mengukur Penggunaan Air Pelanggan Secara Digital Serta Pengiriman Data Secara Otomatis Pada PDAM Kota Semarang*. Laporan Tugas Akhir(tidak diterbitkan). Politeknik Negeri Semarang, Semarang.
- [2] Shahab, Said Al Rizqi. 2017. *Sistem Pendeteksi Kebocoran Air Pada Pelanggan PDAM Dengan Menggunakan Arduino Uno*. Laporan Tugas Akhir(tidak diterbitkan). Politeknik Negeri Batam, Batam.
- [3] Ginting, Winda Gisella. *Rancang Bangun Alat Ukur Debit Air Berbasis Mikrokontroller Arduino Uno Dengan Menggunakan Sensor YF-S201*. Laporan Tugas Akhir(tidak diterbitkan). Universitas Sumatera Utara, Medan.
- [4] Wijanarko, Aji. 2017. *Perancangan dan Implementasi Water Flow Sensor Berbasis Arduino Sebagai Proteksi Pada Mesin Pompa Air* . Laporan Tugas Akhir(tidak diterbitkan). Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, Yogyakarta.
- [5] Setyawan, Niko. 2017. *Rancang Bangun Alat Ukur Volume Fluida Otomatis Menggunakan Flow Meter Berbasis Arduino Mega*. Laporan Tugas Akhir(tidak diterbitkan). UIN Sunan Kalijaga, Yogyakarta.
- [6] “Pengertian Push Button”. <http://trikueni-desain-sistem.blogspot.com/2014/04/Pengertian-Push-Button.html>. Diakses Tanggal 26 Agustus 2018. Pukul 15.45.
- [7] “Cara Kerja Sensor Ultrasonik, Rangkaian, & Aplikasinya”. <https://www.elangsakti.com/2015/05/sensor-ultrasonik.html>. Diakses Tanggal 26 Agustus 2018. Pukul 14.00.

- [8] “Pompa Air Mini, Pompa Kecil Banyak Fungsi”.
<https://tokokomputer007.com/mini-water-pump-pompa-air-mini-dengan-banyak-fungsi/>. Diakses Tanggal 26 Agustus 2018. Pukul 14.18.
- [9] “Pengertian dan Prinsip Kerja Solenoid Valve”. <http://trikueni-desain-sistem.blogspot.com/2013/08/Solenoid-Valve.html>. Diakses Tanggal 26 Agustus 2018. Pukul 14.30.
- [10] Dewi, Olga Chintya. 2018. *Sistem Keamanan Pintu Garasi Mobil Menggunakan Radio Frequency Identification (RFID) Berbasis Programmable Logic Controller (PLC) Schneider TM221CE16R Dan Human Machine Interface (HMI) Pada Smartphone*. Laporan Tugas Akhir(tidak diterbitkan). Universitas Diponegoro, Semarang.
- [11] Sari, Arum Kartika. 2018. *Simulasi Otomatis Manuver Jaringan Distribusi Tegangan Menengah 20KV Berbasis Arduino Mega 2560 Dengan Menggunakan VT Scada Sebagai Monitoring dan Controlling*. Laporan Tugas Akhir(tidak diterbitkan). Universitas Diponegoro, Semarang.
- [12] Nugroho, Rochan Apriyanto. 2018. *Simulasi Koordinasi PMT Dengan Recloser Sebagai Proteksi Jaringan Tegangan Menengah Pada Prototype FLISR (Fault Location Isolation And Service Restoration) Pada Manuver Jaringan Distribusi Tegangan Menengah Berbasis Arduino Mega 2560*. Laporan Tugas Akhir(tidak diterbitkan). Universitas Diponegoro, Semarang.