

DAFTAR PUSTAKA

- Pramudita, D. 2017. *Protoype Sistem Buka Tutup Pintu Air Otomatis Pada Persawahan Berbasis Arduino Uno*. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Aisyah, N. I. 2018. *Prototipe Buka Tutup Pintu Air Otomatis Pada Irigasi Alternate Wetting And Drying Dengan Monitoring Ketinggian Air Melalui Aplikasi Blynk*. Tugas Akhir. Universitas Negeri Jember.
- Sugiono, Indriyani, T. dan Maretha, R. 2017. *Kontrol Jarak Jauh Sistem Irigasi Sawah Berbasis Internet Of Things (IoT)*. Tugas Akhir. Institut Teknologi Adhi Tama Surabaya.
- Alfareza, K. R. 2016. *Kendali Pintu Bendungan Air Otomatis Menggunakan Sensor Ultrasonik Ping Berbasis Arduino Mega*. Laporan Akhir. Politeknik Negeri Sriwijaya.
- Albab Ulil Muhammad. 2018. *Prototipe Sistem Monitoring Budidaya Jamur Berbasis Internet Of Things Menggunakan Aplikasi Chatting Telegram*. Tugas Akhir. Universitas Teknologi Yogyakarta.
- Habibi, N. A. 2018. *Rancang Bangun Sistem Masuk Parkir Motor Dengan Rfid Berbasis Nodemcu Esp8266*. Laporan Proyek Akhir. Sekolah Tinggi Manajemen Informatika Dan Komputer.
- Faudin, A. 2017. *Tutorial Arduino mengakses driver motor L298N*. www.nyebarilmu.com. Di akses pada 14 Mei 2019.
- Akhir, J. D. 2018. *Revolusi Industri 4.0 Sektor Pertanian, Petani Gunakan Remote Control saat Panen*. <https://economy.okezone.com>. Di akses pada 23 April 2019