

## DAFTAR PUSTAKA

- Nainggolan, Sihombing, Perdana. 2019. Rancang Bangun Penyiraman dan Monitoring Tanaman Otomatis Berbasis IoT (*Internet of Things*). Laporan Tugas Akhir. Medan : Politeknik Negeri Medan, Agustus 2019, hal 1-3.
- Sinaga Melisa Teresia Soiciyen. 2021. Pengatur Waktu dan Monitoring Penyiraman Otomatis Dengan Menggunakan Tenaga Surya Berbasis Nodemcu. Laporan Tugas Akhir. Medan : Universitas Sumatera Utara, Juli 2021, hal 1-42.
- Pratama M.Rifky. 2019. Rancang Bangun Sistem Penyiraman Tanaman Otomatis Berbasis *Internet of Things* (Iot). Skripsi. Medan : Universitas Sumatera Utara, Oktober 2019, hal 1-47.
- Sanjaya Oktafiatma. 2018. Rancang Bangun Sistem Penyiram Tanaman Otomatis Berbasis *Internet of Things* Melalui Blynk Sebagai Penunjang *Urban Farming*. Tugas Akhir. Jember : Universitas Jember, 27 Juli 2018, hal 1-41.
- Suharjono Amin, Rahayu Listya Nurina, Afwah Roudlotul. 2015. Aplikasi Sensor Flow Water untuk Mengukur Penggunaan Air Pelanggan Secara Digital Serta Pengiriman Data Secara Otomatis pada PDAM Kota Semarang. *Jurnal TELE*, Vol.13 (1) (Maret 2015).
- Desmira, Aribowo Didik, Nugroho Widhi Dwi dan Sutarti. 2020. Penerapan Sensor Passive Infrared (PIR) pada Pintu Otomatis di Pt Lg Electronic Indonesia. *Jurnal PROSISKO*, Vol.7 (1) (Maret 2020). ISSN : 2406-7733. e-ISSN :2597-9922.
- Ariana Aly Nur, Abidin Zainal. 2018. Rancang Bangun Sistem Irigasi Pembibitan Pengkondisian Lahan Padi Berbasis Atmega328 dan Monitoring Jarak Jauh dengan Radio Frekuensi 433 MHz. *Jurnal Teknik*, Vol 10 (1) (Maret 2018). ISSN 2085 – 0859. E-ISSN 2620 – 4770.
- Ramschie Ali, Makal Johan, Katuuk Ronny, Ponggawa Veny. 2021. Pemanfaatan ESP32 pada Sistem Keamanan Rumah Tinggal Berbasis

*IoT. Prosiding The 12 Industrial Research Workshop and National Seminar.*