

## DAFTAR PUSTAKA

- Sugiono, Tutuk Indriyani, Maretha Ruswiansari. (2017). Kontrol Jarak Jauh Sistem Irigasi Sawah Berbasis Internet Of Things (IoT), (2):41-48.
- M. Dzulkifli S, Muhammad Rivai, Suwito. (2016). Rancang Bangun Sistem Irigasi Tanaman Otomatis Menggunakan Wireless Sensor Network.
- Atika Tabuni. (2017). Budidaya Tanaman Bawang Merah. Surabaya: Universitas Merdeka Surabaya
- Widiharto. (2017). SISTEM PENYIRAM TANAMAN YANG DAPAT DIMONITOR DENGAN KOMPUTER DAN PERANGKAT MOBILE.
- Pratama Hadi M.N. 2018. Rancang Bangun Deteksi Stress Pada Sistem Pemantau Kesehatan Manusia Berbasis Arduino nano. Lampung: Universitas Lampung
- Aji, S. P. (2017). Alat Monitoring Tetesan Infus Menggunakan Web Secara Online Berbasis Esp8266 Dengan. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta.
- Asniati, Hasiri, E. M., & Suryaman, M. A. (2017). Penerapan Alat Sensor Kelembapan Tanah Dengan Mikrokontroler Atmega328 Untuk Penyiraman Otomatis. Baubau: Universitas Dayanu Ikhsanuddin.
- Pramudita, D. (2017). Prototype Sistem Buka Tutup Pintu Air Otomatis Pada Persawahan Berbasis Arduino Uno. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Saleh, M., & Haryanti, M. (2017). Rancang Bangun Sistem Keamanan Rumah Menggunakan Relay. Jakarta: Universitas Suryadarma.
- Kurniawan, A. M., Sunarya, U., & Nurmantis, D. A. (2015). Alat Penyiraman Tanaman Otomatis Berbasis Mikrokontroler Dengan Android Sebagai Media Monitoring. Bandung: Institut Teknologi Telkom.
- Dwi Waluyo Putranto. (2018). PERANCANGAN SISTEM IRIGASI OTOMATIS MENGGUNAKAN FUZZY LOGIC BERBASIS WIRELESS SENSOR NETWORK (WSN).
- Rinaldi H. Hasibua. (2018). RANCANG BANGUN ALAT UKUR KETINGGIAN AIR PADA WADAH BERBASIS ARDUINO UNO MENGGUNAKAN SENSOR ULTRASONIK HC-SR04.

- Aji, S. P. (2017). Alat Monitoring Tetesan Infus Menggunakan Web Secara Online Berbasis Esp8266 Dengan. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta.
- Siregar, H. F., Siregar, Y. H., & Melani. (2018). Perancangan Aplikasi Komik Hadist Berbasis Multimedia. Kisaran: Universitas Asahan.
- Palit, R. V. (2015). Rancangan Sistem Informasi Keuangan Gereja Berbasis Web Di Jemaat Gmim Bukit Moria Malalayang. Manado: Universitas Sam Ratulangi.
- Adnam, F., & Kusnawi. (2016). Analisis Perbandingan Performa Web Server Apache Dan Nginx Menggunakan Httpperf Pada Vps Dengan Sistem Operasi Centos. Yogyakarta: Stmik Amikom Yogyakarta.
- Dwi Waluyo Putranto. (2018). PERANCANGAN SISTEM IRIGASI OTOMATIS MENGGUNAKAN FUZZY LOGIC BERBASIS WIRELESS SENSOR NETWORK (WSN).

