

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Z. 2018. "*Rancang Bangun Sistem Monitoring dan Controlling Pintu Air DAM Berbasis Arduino Menggunakan Implementasi Internet of Things (IoT)*". Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika (JATI). 2 (2): 282-289.
- Dewi, S. K., D. Nyoto, dkk. 2018. "*Perancangan Prototipe Sistem Kontrol Suhu dan Kelembaban pada Gedung Walet dengan Mikrokontroler Berbasis Mobile*". Jurnal Edukasi dan Penelitian Informatika. Fakultas Teknik, Pontianak:Universitas Tanjung Pura.
- Farmadi, A., D.T Nugrahadi. dkk. 2017. "*Sistem Fuzzy Logic Tertanam pada Mikrokontroler Untuk Penyiraman Tanaman pada Rumah Kaca*". Kumpulan Jurnal Ilmu Komputer (KLIK), 223-232.
- Finawan, A., dan A. Mardiyanto. 2011. "*Pengukuran Debit Air Berbasis Mikrokontroler AT89S51*". Jurnal Litek. 8 (1): 28-31.
- Friadi, R., dan Junadhi. 2019. "*Sistem Kontrol Intensitas Cahaya, Suhu dan Kelembaban Udara Pada Greenhouse Berbasis Raspberry PI*". JTIS , 30-37.
- Mulyono, S., M. Qomaruddin, dan M.S Anwar. 2018. "*Penggunaan Node-RED pada Sistem Monitoring dan Kontrol Green House Berbasis Protokol MQTT*". Jurnal Transistor Elektro dan Informatika (TRANSISTOR EI), 31-44.
- Putri, D. M. 2017. "*Mengenal Wemos D1Mini Dalam Dunia IoT*". Tangerang: Ilmuti.
- Repi, V. V. dan F. Hidayanti. 2015. "*Perancangan Sistem Pengukuran dan Monitoring Pemakaian Air Rumah*". Jurnal Ilmiah GIGA , Vol. 18.
- Riadi, R. D. 2018. "*Prototype Monitoring Kontrol Suhu dan Kelembaban Ruangan pada Greenhouse Berbasis Arduino Uno*". Jember:Politeknik Negeri Jember.
- Satria, G. O., A. Herutomo. dkk. 2014. "*Implementasi Protokol MQTT Pada Smart Building Berbasis Openmtc*". Bandung:Universitas Telkom Bandung .
- Turang, D. A. 2015. "*Pengembangan Sistem Relay Pengendalian dan Penghematan Pemakaian Lampu Berbasis Mobile*". Seminar Nasional Informatika, 75-85.