

## DAFTAR PUSTAKA

- Asriya, Putri, Meqorry Yusfi (2016). *Rancang Bangun Sistem Monitoring Kelembaban Tanah Menggunakan Wireless Sensor Berbasis Arduino Uno*, Jurnal Fisika Unand, No.4, Vol.5.: <http://jfu.fmipa.unand.ac.id/index.php/jfu/article/download/234/197>
- Bin Ladjamudin, Al-Bahra, 2013, *Analisa dan Desain Sistem Informasi*, Graha Ilmu, Yogyakarta
- Budiarso, Zuly, Wiwien Hadikurniawati dan Agung Prihandono (2014). *Rekayasa Sistem Kendali Generator Sinyal XR-2206 Berbasis Arduino UNO R3*, Jurnal Teknologi Informasi DINAMIK, No.2, Vol. 19. : <https://www.unisbank.ac.id/ojs/index.php/fti1/article/view/4094>
- Husdi (2018). *Monitoring Kelembaban Tanah Pertanian Menggunakan Soil moisture Sensor Fc-28 Dan Arduino Uno*, ILKOM Jurnal Ilmiah, No. 2, Vol. 10. : <http://jurnal.fikom.umi.ac.id/index.php/ILKOM/article/download/315/153>
- Kadarwati, Dwi S (2019) *Implementasi Sensor Ultrasonic Untuk Pembuatan Alat Musik Piano Empat Tangga Nada Menggunakan Arduino*, Skripsi, Teknologi Informasi dan Komunikasi, Univ. Semarang, Semarang
- Kurniawan, D., & Nurraharjo, E. (2018). Sistem Monitoring Suhu Dengan Metode Wireless Real-Time. SINTAK, : <https://unisbank.ac.id/ojs/index.php/sintak/article/view/6595>.
- Putra, Emansa Hasri, Mochammad Susantok dan Qurratul Aini (2015). *Sistem Pemantauan Kondisi Tanah Sawah Padi Berbasis Wireless Sensor Network*, Seminar Nasional Teknologi Informasi, Komunikasi dan Industri (SNTIKI) 7, Pekanbaru, 11 November: <http://ejournal.uinsuska.ac.id/index.php/SNTIKI/article/download/2831/1748>
- <http://eprints.polsri.ac.id/143/3/BAB%20II%20LA%20lusi.pdf> diakses pada tanggal 20 September 2019
- <http://saptaji.com/2018/12/21/mengukur-kelembaban-tanah-sensor-soil-moisture-pada-arduino/> diakses pada tanggal 28 Agustus 2019
- <http://kursuselektronikaku.blogspot.com/2015/04/mengakses-soil-moisture-sensor.html> diakses pada tanggal 28 Agustus 2019
- <https://e-pertanian.blogspot.com/2017/12/definisi-tanaman.html> diakses pada tanggal 28 Agustus 2019