

DAFTAR PUSTAKA

- Adriansyah dan Oka Hidyatama (2013). Rancang Bangun Prototipe Elevator Menggunakan Microcontroler Arduino Atmega328p, *Universitas Marcu Buana, Jurnal Ilmiah Teknik Elektro, No. 3, Vol. 4*.
[.http://publikasi.mercuuana.ac.id/index.php/jte/article/view/753](http://publikasi.mercuuana.ac.id/index.php/jte/article/view/753) Di Akses Tanggal 29 Juni 2020.
- Bin Ladjamudin, Al-Bahra, 2013, *Analisa dan Desain Sistem Informasi*, Graha Ilmu, Yogyakarta <http://eprints.polsri.ac.id/143/3/BAB%20II%20LA%20lusi.pdf> diakses pada tanggal 20 September 2019.
- Emansa Hasri Putra, M. S. (2015). Sistem Pemantauan Kondisi Tanah Sawah Padi Wireless Sensor Network . *Seminar Nasional Teknologi Informasi, Komunikasi dan Industri (SNTIKI) 7 Pekanbaru, 11 November 2015, 7-15*.
[.https://id.123dok.com/document/zpdrmoz-sistem-pemantauan-kondisi-tanah-sawah-padi--wireless-sensor-network.html](https://id.123dok.com/document/zpdrmoz-sistem-pemantauan-kondisi-tanah-sawah-padi--wireless-sensor-network.html) Di Akses Tanggal 15 Juni 2020.
- Eva I. Mahaganti, S. R. (2019). Pengendalian Kelembaban Tanah dan Suhu Dalam Green House. *Jurnal Teknik Elektro dan Komputer Vol. 8 No.1 Januari-April 2019*,21-28. [https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/elekdankom/article /view /23652/23304](https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/elekdankom/article/view/23652/23304) Di Akses Tanggal 26 Juni 2020.
- Gunawan, M. S. (t.thn.). Rancang Bangun Alat Penyiram Tanaman Otomatis Menggunakan Sensor Kelembaban Tanah.[https://jurnal.uisu.ac.id/index.php /jet/article/download/290/ 315.](https://jurnal.uisu.ac.id/index.php/jet/article/download/290/315)
- Husdi. (2018). OTOMATISASI PENYIRAMAN KELEMBABAN TANAH PERTANIAN MENGGUNAKAN SOIL MOISTURE SENSOR FC-28 DAN ARDUINO UNO. *ILKOM Jurnal Ilmiah Volume 10 Nomor 2 Agustus 2018* , 237-243. [https://media.neliti.com/media/publications/269207-otomatisasi penyiraman-kelembaban-tanah-pertanian-me-fadb929a.pdf](https://media.neliti.com/media/publications/269207-otomatisasi-penyiraman-kelembaban-tanah-pertanian-me-fadb929a.pdf) Di Akses Tanggal 10 Juni 2020.
- PRASTYO, M. A. (2006). SISTEM PENGAIRAN TANAMAN OTOMATIS ARDUINO MEGA 2560 BERDASARKAN NILAI KELEMBABAN TANAH. *LAPORAN AKHIR*, 65.
<http://eprints.polsri.ac.id /3429/1/File%20I.pdf>
- PUTRA, M. H. (2018). PERANCANGAN SISTEM KONTROL LAMPU MIKROKONTROLER ARDUINO UNO R3 DENGAN SENSOR

SUARA. *Tugas Akhir*, 1-58.<https://www.academia.edu/download/58552098/skripsi-fix21.pdf> Di Akses Tanggal 29 Juni 2018.

Syafrizal Syarief, W. B. (2016). SISTEM OTOMATISASI PENYIRAMAN SUHU DAN KELEMBABAN TANAMAN CABAI PADA GREENHOUSE LABVIEW. *POLITEKNOLOGI VOL. 15 No. 2 MEI 2016*, 136-140.

<http://jurnal.pnj.ac.id/index.php/politeknologi/article/view/839>. Di Akses Tanggal 29 Juni 2020.

Zuly Budiarmo, W. H. (2014). Rekayasa Sistem Kendali Generator Sinyal XR-2206 Berbasis Arduino UNO R3. *Jurnal Teknologi Informasi DINAMIK Volume 19, No.2, Juni 2014*, 101-111.<https://www.unisbank.ac.id/ojs/index.php/fti1/article/view/4094> Di Akses Tanggal 5 Juli 2020