

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Gunawan, dan Marliana Sari. 2018. *Rancang Bangun Alat Penyiram Tanaman Otomatis Menggunakan Sensor Kelembaban Tanah*. <https://jurnal.uisu.ac.id/index.php/jet/article/download/290/31>. Diakses pada 4 April 2018.
- [2] Pradinda, Magnalia Rizky. 2017. *Rancang Bangun Penyiram Tanaman Otomatis Menggunakan Sensor Soil Moisture Sebagai Pengukur Kelembaban Tanah Dan Sensor Ultrasonik Sebagai Pengukur Ketinggian Tanki Air Berbasis Raspberry Pi*.
- [3] Bachri, Affan dan Eko Wahyu Santoso. 2017. *Prototype Penyiram Tanaman Otomatis Dengan Sensor Kelembaban Tanah Berbasis Atmega 328*.
- [4] Bolton, W. 2004. *Instrumentation And Control Systems*. Oxford: Elsevier.
- [5] Sulistiyo, Teguh Edi. 2017. *Tentang SoMachine Basic*. <http://www.sulistiyocorps.com/2017/07/tentang-somachine-basic-ver15-software.html>. Diakses pada 23 April 2018.
- [6] Deswandi. 2017. *Supervisory Control and Data Acquisition*. <http://tutorialplc.com/hmi>. Diakses pada 23 April 2018.
- [7] Kho, Dickson. 2017. *Pengertian Relay dan Fungsinya*. <https://teknikelektronika.com/pengertian-relay-fungsi-relay>. Diakses pada 23 April 2018.
- [8] Anonim. 2016. *Moisture Sensor*. <https://www.indo-ware.com/produk-284-moisture-sensor-.html>. Diakses pada 23 April 2018.
- [9] Juniardy, Viktorianus Ryan, Dedi Triyanto, Yulrio Brianorman. 2014. *Prototype Alat Penyemprot Air Otomatis Pada Kebun Pembibitan Sawit Berbasis Sensor Kelembaban Dan Mikrokontroler Avr Atmega8*. <https://jurnal.untan.ac.id/index.php/jcskommipa/article/download/7614/7733>. Diakses pada 4 April 2018.
- [10] Sandy, Desi. 2017. *Mengukur Kelembaban Tanah Dengan Kadar Air Yang Bervariasi Menggunakan Soil Moisture Sensor FC-28*. http://www.academia.edu/12235630/Kering_Lembab_Tidak_Basah. Diakses pada 5 April 2018.

- [11] Yahwe, Caesar Pats. 2016. *Rancang Bangun Prototype System Monitoring Kelembaban Tanah Melalui SMS Berdasarkan Hasil Penyiraman Tanaman Cabai dan Tomat Studi Kasus Tanaman Cabai dan Tomat*. Universitas Halu Uleo.
- [12] Anonim. 2014. *Pengertian Solenoid Valve Pneumatic*. <http://www.kitomaindonesia.com/article/9/solenoid-valve-pneumatic-prinsip-kerja>. Diakses pada 3 April 2018.
- [13] Suyadhi, Taufiq Dwi Septian. 2011. *Robotika*. Yogyakarta: Andi.
- [14] Kadir, Abdul. 1981. *Transformator*. Jakarta : Pradnya Paramita.
- [15] Surjono, Herman Dwi. 2007. *Elektronika Teori dan Penerapan*. Jember: Penerbit Cerdas Ulet Kreatif.
- [16] Anonim. 2012. *Regulator Tegangan*. <http://elektronika-dasar.web.id/regulator-tegangan>. Diakses pada 4 April 2018.
- [17] Kho, Dickson. 2016. *Jenis-jenis IC Voltage Regulator*. <https://teknikelektronika.com/jenis-ic-voltage-regulator-pengatur-tegangan>. Diakses pada 4 April 2018.
- [18] Abi. 2017. *Macam-macam Switch Dalam Rangkaian Elektronika*. <http://abi-blog.com/fungsi-switch>. Diakses pada 4 April 2018.