

DAFTAR PUSTAKA

- Sirait, Ana. 2018. *Penyiram Tanaman Otomatis Pada Pot Bunga Dengan Menggunakan Sensor Kelembaban Tanah Berbasis Mikrokontroler Atmega 328*. Tugas Akhir. Program Studi D3 Fisika Universitas Sumatera Utara.
- Franklin T.M Rajagukguk, Vecky C. Poekoel, dan Muhammad D. Putro. 2018, “Implementasi WSN Pada Robot Penyiram Tanaman Otomatis”. Dalam Jurnal Teknik Elektro dan Komputer. Vol.7 No. 1. Hal.63-72.
- Yusuf, Muhammad, Isnawaty dan Rahmat, R. 2016. “Implementasi Robot Line Followr Penyiram Tanaman Otomatis Menggunakan Metode Proportional-Integral-Derivative Controller (PID)”. Dalam Jurnal Teknik Informatika. Fakultas Teknik. Universitas Halu Oleo. Vol.2 No.1. Hal.111-124.
- Lestari, Novi. 2016. “Pemanfaatan Jaringan Wireless Sebagai Pengendali Robot Penyiram Tanaman Berbasis Mikrokontrol”. Dalam Jurnal Teknik Informatika. Politeknik Sekayu. Vol. 5, No.2, Hal.41-54.
- Viktorianus Ryan Juniardi, Dedi Triyanto, dan Yulrio Brianorman. 2014 “Prototype Penyemprot Air Otomatis Pada Kebun Pembibitan Sawit berbasis Sensor Kelembaban dan Mikrokontroler AVR Atmega8”. Dalam Jurnal Coding Sistem Komputer. Universitas Tanjungpura. Vol. 02 No.03. Hal. 1 – 10.
- Belajar Elektronika. (2012, Juli 15). “Definisi Dan Bagian Robot Line Follower”. <http://e-belajarelektronika.com/definisi-dan-bagian-robot-line-follower/>. [16 Mei 2019]
- M-Tani. 2018. “Teknologi Persemaian Padi Yang Efektif Dan Efisien”. <http://www.m-tani.com/news/teknologi-persemaian-padi-yang-efektif-dan-efisien>. [8 Juni 2019]
- Binus Education. 2017. “Line Follower Robot”. <http://base.binus.ac.id/2017/06/22/line-follower-robot/>. [16 Mei 2019]
- Botskool. 2019. Inspirational Autonomous Line Follower robots. <http://www.botskool.com/tutorials/electronics/8051/inspirational-line-follower-robots>. [8 Juni 2019]
- Rahmawati, Dina., Fera, H., Geby, S., dan Hendro. 2017. “Karakterisasi Sensor Kelembaban Tanah (YL-69) Untuk Otomatisasi Penyiraman Tanaman Berbasis Arduino Uno”. Dalam jurnal Prosiding SKF 2017. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Insitut Teknologi Bandung.