

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Muhammad Irsyam, Alamsyahzali Tanjung (2019). SISTEM OTOMASI PENYIRAMAN TANAMAN BERBASIS TELEGRAM. Jurnal Sigma Teknika. Vol.2, No.1 : 81-94.
- [2] Husdi (2018). MONITORING KELEMBABAN TANAH PERTANIAN MENGGUNAKAN *SOIL MOISTURE SENSOR* FC-28 DAN ARDUINO UNO. Jurnal Ilmiah. Vol.10, 2.
- [3] Rahmat Tullah , Sutarman, Agus Hendra Setyawan (2019). SISTEM PENYIRAMAN TANAMAN OTOMATIS BERBASIS MIKROKONTROLLER PADA ARDUINO PADA TOKO TANAMAN HIAS YOPI. Jurnal Sisfotek Global. Vol. 9 No. 1,.
- [4] Agus R ahman (2018). Penyiraman Tanaman Secara Otomatis Menggunakan Propeler berbasis IoT. Information Technology Engineering Journals. Vol 03- No 01.
- [5] Chandra dan R. Nathaniel, ” *Internet Of Things dan Embedded System UntukIndonesia*, pp. 243-912, 2014.
- [6] Developer Android,”Mengenal Android Studio”, 19 Mei 2021. [Online]. Available: <https://developer.android.com/studio/intro?hl=id>. diakses pada 27 november 2021.
- [7] Wiko Nurdian, “Arduino IDE, Pengertian dan istilah yang sering digunakan”, 18 Juni 2019. [Online]. Available: <https://www.idebebas.com/arduino-ide/>. diakses pada 27 november 2021.
- [8] Dicoding Intern, “Apa itu Firebase? Pengertian, Jenis-Jenis, dan Fungsi Kegunaannya”, 25 November 2020, [Online]. Available: <https://www.dicoding.com/blog/apa-itu-firebase-pengertian-jenis-jenis-dan-fungsi-kegunaannya/>. diakses pada 27 november 2021.
- [9] M. Aluh Ashari dan Lita Lidyawati. (2019). *IOT BERBASIS SISTEM SMART HOME MENGGUNAKAN NODEMCU V3*. Ejournal Kajian Teknik Elektro. Vol.3 No.2.

- [10] K. Dickson, "Pengertian Power Supply Jenis Catu Daya", 2 November 2021. [Online]. Available: <https://teknikelektronika.com/pengertian-power-supplyjenis-catu-daya/>. diakses pada 27 november 2021.
- [11] M. Saleh dan M. Haryanti, "Jurnal Teknologi Elektro, Universitas Mercu Buana," *RANCANG BANGUN SISTEM KEAMANAN RUMAH MENGGUNAKAN RELAY*, pp. 181-186, 2017.
- [12] Suprianto. 2015. "PENGERTIAN DAN PRINSIP KERJA SOLENOID VALVE", <https://smkn1perhentianraja.sch.id/read/10/cara-menulis-daftar-pustaka>, diakses pada 2 november 2021.
- [13] Mindit Eriyadi, Syafrin Nugroho, (2018). PROTOTIPE SISTEM PENYIRAM TANAMAN OTOMATIS BERBASIS SUHU UDARA DAN KELEMBABAN TANAH. *ELEKTRA*, Vol.3, No.2, Juli 2018
- [14] Rudi Budi Agung, (2019). PROTOTIPE APLIKASI PENYIRAMAN TANAMAN MENGGUNAKAN SENSOR KELEMBABAN TANAH BERBASIS *MICROCONTROLLER ATMEGA 328*. Vol 5 No 1 – Februari 2019
- [15] Ramdhan.(2020)."Pengertian Adaptor, Fungsi dan Kegunaan Adaptor". [Online]Available: <https://djonews.com/pengertian-adaptor-serta-fungsi-dan-kegunaan-adaptor/>. diakses pada 27 november 2021.
- [16] Cybex. (2019). "Penggunaan Splinker Untuk Pengairan Tanaman Jagung Di Desa SriJaya". [Online]Available:http://cybex.pertanian.go.id/mobile/artikel/70981/Penggunaan_Sprinkler-Untuk-Pengairan_Tanaman-Jagung-Di-Desa-Sri-Jaya/ , diakses pada 2 november 2021.
- [17] Hidayat, Taufik dan M. Mahmudin, "Pengujian Sistem Informasi Pendaftaran dan Pembayaran Wisuda Online Menggunakan Black Box Testing dengan Metode Equivalence Partitioning dan Boundary Value Analysis," *Jurnal Teknik Informatika UNIS*, pp. 25-29, 2018.
- [18]"8 Jenis Testing Wajib Seorang Software Tester / Software QA," *TOG INDONESIA*, [Online]. Available: <https://toghr.com/8-jenis-testing-wajibseorang-software-tester/>. [Diakses 30 01 2021].

- [19] Filipova, Olga dan V. Rui, Software Development From A to Z A Deep Dive into all the Roles Involved in the Creation of Software, Berlin, 2018.
- [20] Wardah Halil. (2018). “Budidaya Cabai”. [Online]. Available: <http://sulsel.litbang.pertanian.go.id/index.php/publikasi/panduan-petunjuk-teknis-leaflet/491-budidaya-cabai>, diakses pada tgl 14 november 2021.
- [21] Aditya Ferdianto, Sujono,(2018). Pengendalian Kelembapan Tanah Pada Tanaman Cabai Berbasis Fuzzy Logic. Vol 1.1. April 2018.
- [22] Sri Yuniati, Sarfuddin (2019). Pengaruh Intensitas Penyiraman Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Cabai Rawit (*Capsicumfrutescens* L.). Jurnal Agriyan 5 (2) : 45– 52 (2019).
- [23] Gesha (2020). “Agar Efektif, Pakai Pestisida Harus Enam Tepat”. [Online]. Available: [Agar Efektif, Pakai Pestisida Harus Enam Tepat \(tabloidsinartani.com\)](http://tabloidsinartani.com). diakses pada tanggal 21 januari 2022.