

## DAFTAR PUSTAKA

- Adriansyah, A. dan Hidyatama, O. 2013. "*Rancang Bangun Prototipe Elevator Menggunakan Microcontroller Arduino Atmega 328P*". Jurnal Teknologi Elektro, 4(3). Hal. 100–112.
- Bachri, A. dan Utomo, E. W. 2017. "*Prototype Penyiram Tanaman Otomatis Dengan Sensor Kelembaban Tanah Berbasis Atmega 328*". Jurnal Elektro, 2(1). Hal. 5–10.
- Butar-butur, C. M. G. dan Samuel, Y. T. 2019. "*Perancangan Sistem Kendali Kendaraan Bermotor Jarak Jauh Menggunakan NodeMCU ESP8266 A Design of Distance Control System for Vehicle Using NodeMCU ESP8266*". Jurnal TelKa, 9(1). Hal. 87–97.
- Fajar Wicaksono, M. 2017. "*Implementasi Modul Wifi Nodemcu Esp8266 Untuk Smart Home*". Jurnal Teknik Komputer Unikom-Komputika, 6(1). Hal. 9–14.
- Galih Mardika, A. dan Kartadie, R. 2019. "*Mengatur Kelembaban Tanah Menggunakan Sensor Kelembaban Tanah yl-69 Berbasis Arduino Pada Media Tanam Pohon Gaharu*". JOEICT (Jurnal of Education and Information Communication Technology), 03(02). Hal. 130–140.
- Hamid. 2017. "*Teknik Pemeliharaan Tanaman Bawang Daun*". Hal. 65–71.
- Kurniawan, B. A. 2015. "*Alat penyiram tanaman otomatis dngan logika fuzzy berbasis Atmega16*". Teknologi Inormasi, 16(12507134003). Hal. 1–8.
- Nam, J. W., Joung, J. G., Ahn, Y. S. and Zhang, B. T. 2004. "*Two-step genetic programming for optimization of RNA common-structure*". Lecture Notes in Computer Science (Including Subseries Lecture Notes in Artificial Intelligence and Lecture Notes in Bioinformatics), 3005. P. 73–83.
- Saptomo, S. K., Isnain, R. dan Setiawan, B. I. 2013. "*Microcontroller System Based Automated Sprinkle Irrigation*". Jurnal Irigasi, 8(2). Hal. 115–125.
- Setiadi, D. dan Abdul Muhaemin, M. N. 2018. "*Penerapan Internet Of Things (IoT) Pada Sistem Monitoring Irigasi (Smart Irigasi)*". Jurnal Teknologi Informasi Dan Elektronika, 3(2). Hal. 95.
- Telles, S., Reddy, S. K. dan Nagendra, H. R. 2019. "*Perencanaan Jaringan Irigasi Curah (Sprinkler) Pada Tanaman Bawang Merah (Allium Cepa L.) Di Desa Kaliakah Kecamatan Negara Kabupaten Jembrana Provinsi Bali*". Journal of Chemical Information and Modeling, 53(9). Hal. 1689–1699.

Tsauqi, A. K., Hadijaya, M., Manuel, I., Hasan, V. M., Tsalsabila, A., Chandra, F., Yuliana, T., Tarigan, P. dan Irzaman, I. 2016. *"Saklar Otomatis Berbasis Light Dependent Resistor (Ldr) Pada Mikrokontroler Arduino Uno"*. V, SNF2016-CIP-19-SNF2016-CIP-24.