

## **DAFTAR PUSTAKA**

- Arif, C., Setiawan, B. I., & Mizoguchi, M. (2014). Penentuan Kelembaban Tanah Optimum Untuk Budidaya Padi Sawah SRI (System Of Rice Intensification) Menggunakan Algoritma Genetika. *Jurnal Irigasi*, 9(1), 29.  
<https://doi.org/10.31028/ji.v9.i1.29-40>
- Kurniawan, B. A. (2015). Alat penyiram tanaman otomatis dngan logika fuzzy berbasis Atmega16. *Teknologi Inormasi*, 16(12507134003), 1–8.
- Prasetyo, E. N. (2015). Prototype Penyiram Tanaman Persemaian dengan Sensor Kelembaban Tanah Berbasis Arduino. *CNR-ISTI technical report*, 3(2), 356–369.
- Ridarmin, R., & Pertiwi, Z. P. (2018). Prototype Penyiram Tanaman Hias Dengan Soil Moisture Sensor Berbasis Arduino. *INF O R M a T I K a*, 10(1), 7.  
<https://doi.org/10.36723/juri.v10i1.54>
- sari merliana, G. (2018). Rancang Bangun Alat Penyiram Tanaman Otomatis Menggunakan Sensor Kelembaban Tanah. *Journal of Electrical Technology*, 3(1), 13–17.
- Yurindra, Y., & Sobri, M. (2014). Pengontrol Alat Penyiram Taman Otomatis Menggunakan SMS Berbasis Mikrokontroller IC Atmega 16. *Jurnal Sisfokom (Sistem Informasi dan Komputer)*, 3(1), 50.  
<https://doi.org/10.32736/sisfokom.v3i1.211>