

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Novta Dany'el Irawan, Shafiq Nurdin, Muhammad Athoillah, and Riski Nur Istiqomah Dinnullah, "Desain Alat Smart Farming Penyiram Bawang Merah Menggunakan Arduino Uno Berbasis Android," *Infotekmesin*, vol. 13, no. 2, pp. 272–277, Jul. 2022, doi: 10.35970/infotekmesin.v13i2.1539.
- [2] A. Ekaprasetyo, W. Setyo Pambudi, M. Jurusan Teknik Elektro Institut Teknologi Adhi Tama Surabaya, and D. Jurusan Teknik Elektro Institut Teknologi Adhi Tama Surabaya, "Prototype Rancang Bangun Robot Penyiram Tanaman Otomatis Dengan Kendali Fuzzy," *Jurnal Ilmiah MATRIK*, vol. 22, no. 1, 2020.
- [3] K. F. Bagaskara, A. Mahmudi, and Y. A. Pranoto, "SISTEM KONTROL DAN MONITORING PADA TANAMAN BAWANG MERAH BERBASIS IOT," 2023.
- [4] A. Suwandi, A. H. Paronda, and A. Sujatmiko, "Robot Penyiram Tanaman Otomatis Berbasis App Inventor," 2020.
- [5] M. Ibnu, R. Fauzi, F. Yuamita, and U. T. Yogyakarta, "PERANCANGAN ALAT PENYIRAMAN TANAMAN OTOMATIS BERBASIS ARDUINO WEMOS D1 (Penelitian Menggunakan Tanaman Bawang Merah)."
- [6] "PERANCANGAN SISTEM PENYIRAMAN OTOMATIS TANAMAN BAWANG MERAH DENGAN METODE FUZZY SUGENO BERBASIS ARDUINO UNO SKRIPSI."
- [7] "613-Article Text-2420-1-10-20200423".
- [8] D. Prihatmoko, "PENERAPAN INTERNET OF THINGS (IoT) DALAM PEMBELAJARAN DI UNISNU JEPARA," *Jurnal SIMETRIS*, vol. 7, no. 2, 2019.
- [9] R. Nuraini, "SIMULASI DESAIN SKEMA ROBOT LINE FOLLOWER PENYIRAM TANAMAN MENGGUNAKAN SIMULATOR SOFTWARE PROTEUS 8," 2019.
- [10] K. Bagaskara, A. Mahmudi, and Y. Agus Pranoto, "Sistem Kontrol Dan Monitoring Pada Tanaman Bawang Merah Berbasis Iot," *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, vol. 7, no. 1, pp. 873–880, 2023, doi: 10.36040/jati.v7i1.6177.
- [11] A. Setiawan, M. sungkar, and R. Dewi, "Simulasi Mikrokontroler Pengukur Jarak Berbasis Arduino Uno Sebagai Media Pembelajaran Mahasiswa Diii Teknik Elektronika Politeknik

Harapan Bersama Tegal,” *Power Elektron. J. Orang Elektro*, vol. 7, no. 2, pp. 25–27, 2019, doi: 10.30591/polektro.v7i2.1201.