

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. R. Putri, S. Suroso and N. Nasron, "Perancangan Alat Penyiram Tanaman Otomatis Pada Miniatur Greenhouse Berbasis IoT," *Prosiding SENIATI*, vol. 5, no. 2, pp. 155-159, 2019.
- [2] R. Tullah, S. Sutarman and A. H. Setyawan, "Sistem Penyiraman Tanaman Otomatis Berbasis Mikrokontroler Arduino UNO Pada Toko Tanaman Hias Yopi," *Jurnal Sisfotek Global*, vol. 9, no. 1, 2019.
- [3] A. D. Novianto, I. N. Farida and J. Sahertian, "Alat Penyiram Tanaman Otomatis Berbasis IoT Menggunakan Metode Fuzzy Logic," *Prosiding SEMNAS INOTEK (Seminar Nasional Inovasi Teknologi)*, vol. 5, no. 1, 2021.
- [4] R. H. Fadhlillah, S. Dwiratna and K. Amaru, "Kinerja Sistem Fertigasi Rakit Apung Pada Budi Daya Tanaman Kangkung (*Ipomoea reptans Poir.*)," *Jurnal Pertanian Tropik*, vol. 6, no. 2, pp. 165-179, 2019.
- [5] M. Nisa, A. Mustofa, I. S. Millah and F. Nailah, "Rancang Bangun Smart Green House Pada Budidaya Tanaman Kangkung Berbasis IoT (Internet of Things)," *Jurnal Techno Bahari*, vol. 10, no. 2, pp. 11-17, 2023.
- [6] D. Febrina, "Alat Pendekripsi Kelembapan Tanah dan Penyiram Tanaman Otomatis Berbasis Arduino UNO Menggunakan Soil Moisture Sensor dan Relay," *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kendali dan Listrik*, vol. 2, no. 2, pp. 57-56, 2021.
- [7] A. I. Rabbika, M. Nugraha, A. rohman, Widyantoro, T. Kostaman, W. M. Fauzi, A. Mustofa and T. J. Widagdo, "Rancang Bangun Sistem Monitoring dan Controlling Penyiraman Tanaman Kangkung Berbasis Internet of Things," *SINTEK JURNAL: Jurnal Ilmiah Teknik Mesin*, vol. 17, no. 1, pp. 17-23, 2023.

- [8] A. Sumarna, "Sistem Monitoring Pemberi Pakan Burung Otomatis", Proyek Akhir, 2023 , <https://elibrary.unikom.ac.id/id/eprint/8877/>.
- [9] N. Effendi, W. Ramadhani and F. Farida, "Perancangan Sistem Penyiraman Tanaman Otomatis Menggunakan Sensor Kelembapan Tanah Berbasis IoT," *Jurnal CoSciTech (Computer Science and Information Technology)*, vol. 3, no. 2, pp. 91-98, 2022.
- [10] F. T. Atmaja and M. Fachrie, "Aplikasi Mobile Untuk Monitoring Tanaman Hidroponik Kangkung Berbasis Thingspeak dan Firebase," *Jurnal Ilmu Komputer & Agri-informatika*, vol. 10, no. 2, pp. 176-188, 2023.
- [11] S. P. Tamba, A. H. M. Nasution, S. Indriani, N. Fadhilah and C. Arifin, "Pengontrolan Lampu Jarak Jauh Dengan NodeMCU Menggunakan Blynk," *Jurnal Tekinkom (Teknik Informasi dan Komputer)*, vol. 2, no. 1, pp. 93-98, 2019.
- [12] S. D. R. Putri, A. Fahrudi and R. Primaswara, "Prototype Monitoring dan Kontrol Alat Penyiraman Tanaman Kangkung Menggunakan Arduino Berbasis Website," *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, vol. 6, no. 1, pp. 229-236, 2022.
- [13] A. R. Akmaliah, "Pengambilan Parameter Sebagai Sample Dalam Menentukan Kualitas Tanaman Cabai Rawit", Proyek Akhir, 2022, <https://elibrary.unikom.ac.id/id/eprint/7123/>.
- [14] R. Jupita, "Rancang Bangun Penyiraman Tanaman Otomatis Menggunakan Sensor Soil Moisture," *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kendali dan Listrik*, vol. 2, no. 1, pp. 16-24, 2021.
- [15] J. Adler and Sutono, Elektronika Dasar, Bandung: Informatika, 2020.