

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] DEWI, NI LUH PRIMA KEMALA. Analisis Tingkat Keuntungan Usahatani Padi Sawah sebagai Dampak dari adanya Subsidi Pupuk di Kabupaten Tabanan. *Journal of Agribusiness and Agritourism*, 2016, 44925.
- [2] ENDRA, Robby Yuli, et al. Perancangan Aplikasi Berbasis Web Pada System Aeroponik untuk Monitoring Nutrisi Menggunakan Framework CodeIgniter. *Explore: Jurnal Sistem Informasi dan Telematika (Telekomunikasi, Multimedia dan Informatika)*, 2020, 11.1: 10-16.
- [3] HARTONO, Rodi; MALIK, Aditya. Sistem Otomatis Pembuatan Nutrisi Ideal untuk Tanaman Pakcoy Menggunakan Kendali Logika Fuzzy Automatic Sistem for Making Ideal Nutrients for Pakcoy Plant Using Fuzzy Logic Control.
- [4] TELAUMBANUA, Juan Peringatan. Pengaruh Berbagai Nutrisi Terhadap Tanaman Bayam Merah (*Amaranthus tricolor L.*). 2019.
- [5] SUTIARSO, Lilik, et al. Aplikasi Sistem Monitoring Pertumbuhan Tanaman Berbasis Web Menggunakan Machine Vision. *AgriTech: Jurnal Fakultas Teknologi Pertanian UGM*, 2011, 31.4: 99181.
- [6] DONI, Rahmad; RAHMAN, Maulia. Sistem Monitoring Tanaman Hidroponik Berbasis Iot (Internet of Thing) Menggunakan Nodemcu ESP8266. *J-SAKTI (Jurnal Sains Komputer dan Informatika)*, 2020, 4.2: 516-522.
- [7] WINSEN, Winsen; SETIAWAN, Alexander; LIM, Resmana. Aplikasi Monitoring Kelembapan Tanah, Suhu, Kadar PH Tanah Serta Penyiraman Dan Pemupukan Otomatis Pada Tanaman Hias Lidah Mertua Berbasis IOT. *Jurnal Infra*, 2022, 10.1: 85-90.
- [8] Ulinuha, A., & Riza, A. G. (2021). SISTEM MONITORING DAN PENYIRAM TANAMAN OTOMATIS BERBASIS ANDROID DENGAN APLIKASI BLYNK. *Abdi Teknayasa*, 2(1), 26–31. Retrieved from

<https://journals2.ums.ac.id/index.php/abditeknoyasa/article/view/318>

- [9] R. Y. Endra, A. Cucus, F. N. Affandi, and D. Hermawan, “Implementasi Sistem Kontrol Berbasis Web Pada Smart Room Dengan Menggunakan Konsep Internet Of Things,” *Explor. – J. Sist. Inf. dan Telemat.* (Telekomunikasi, Multimed. Inform., vol. 10, no. 2, pp. 98–106, 2019, doi: <http://dx.doi.org/10.36448/jsit.v10i2.1316>
- [10] WIRYANTA, Bernardinus T. Wahyu. *Media tanam untuk tanaman hias*. AgroMedia, 2007.
- [11] WAHYUDIN, Yuyu; SURYONO, Suryono; SUSENO, Jatmiko Endro. Sistem monitoring dan otomasi pengontrolan kelembaban media tanam (soil moisture) pada tanaman hidroponik berbasis web. *Youngster Physics Journal*, 2017, 6.3: 213-220.
- [12] FARIZI, Akhmad, et al. Sistem Monitoring Suhu dan Pengairan Otomatis Pada Tanaman Stroberi Berbasis Website. *Jurnal Teknologi Informasi dan Terapan*, 2021, 8.2: 91-95.
- [13] WORABAY, Putri Oktaviani. Rancang Bangun Prototype Sistem Monitoring Listrik Pada Rumah Kostan Berbasis Iot (Internet Of Things). 2019. PhD Thesis. Universitas Komputer Indonesia.
- [14] DHIYA’ULHAQ, Mohammad Nanda Rizky. Perbandingan Alat Monitoring Greenhouse Berbasis Internet Of Things (Iot) Menggunakan Lora Dan Mqtt. 2021. PhD Thesis. Univeristas Komputer Indonesia.

- [15] HADIAN, Hadian; RISWAYA, Asep Ririh; WAHYUDI, Heri. SISTEM PEMANTAUAN TINGKAT KANDUNGAN AIR TANAH DAN KENDALI POMPA PENYIRAMAN OTOMATIS PADA TANAMAN STRAWBERRY. *Jurnal Computech & Bisnis (e-Journal)*, 2022, 16.1: 14-19.
- [16] DIANTY, Rachma. *Sistem monitoring dan otomasi pengkondisian Tanaman Kaktus menggunakan NodeMCU berbasis protokol MQTT*. 2021. PhD Thesis. UIN Sunan Gunung Djati Bandung.
- [17] ISDIANA, Abghi Firas. Prototype Pendeteksi pH Air Menggunakan Microcontroller Dengan Sensor pH Dan Sensor Dallas Berbasis Android. In: *Seminar Nasional Teknologi Komputer & Sains (SAINTEKS)*. 2019.
- [18] A. Hendini, "Pemodelan UML Sistem Informasi Monitoring Penjualan Dan Stok Barang (Studi Kasus: Distro Zhezha Pontianak)," *Jurnal Khatulistiwa Informatika*, vol. 4, pp. 108-111, 2016.