

## **DAFTAR PUSTAKA**

- [1] Pratama, A. R., & Suhartanto, H. (2020). "Implementasi Sistem Monitoring dan Kontrol Pertumbuhan Tanaman menggunakan Teknologi Internet of Things (IoT) pada Smart Pot Berbasis Web."
- [2] Fikri, M. A., Nurhayati, H., & Akmal, A. (2021). "Sistem Monitoring Pertumbuhan Tanaman pada Smart Pot Berbasis IoT Menggunakan Website."
- [3] Julpri Andika., et all. 2022. "Perancangan Sistem Otomatisasi dan Monitoring Perangkat Perawatan Tanaman Hias Berbasis Internet of Things," Jurnal Teknologi Elektro.
- [4] Dede Wira Trise Putra and Rahmi Andriani, 2019. "Unified Modelling Language (UML) dalam Perancangan Sistem Informasi Permohonan Pembayaran Restitusi SPPD."
- [5] Angga, R., & Abdillah, I. Z. (2021). "Pengembangan Sistem Monitoring dan Kontrol Pertumbuhan Tanaman pada Smart Pot Berbasis Web."
- [6] Arief, MS, & Wibowo, A. (2020). "Pengembangan Sistem Pemantauan Tanaman Hias Berbasis IoT (*Internet of Things*) untuk Pemeliharaan Tanaman di Rumah". Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi, 6(2), 89-97.
- [7] Rahardjo, B., & Setiawan, A. (2022). "Pemanfaatan Energi Surya dalam Pengembangan Sistem Pemantauan Perawatan Tanaman Hias Berbasis Konsep Smart Pot". Jurnal Teknologi Energi, 8(1), 45-55.
- [8] Faisal, M., & Indrawan, A. (2020). "Implementasi Sistem Pengendalian Kualitas Tanaman pada Smart Pot Berbasis *Internet of Things* (IoT) Menggunakan Website"
- [9] Ray Kasyful Ghito., et all. 2018. "Rancang Bangun Smart Garden System Menggunakan Sensor Soil Moisture dan Arduino Berbasis Android (Studi Kasus : di Gerai Bibit Narnia Cikijing)."

- [10] Fathurrahman and Agustian Noor, 2019. “Smart Pot untuk Efisiensi Monitoring Tanaman Hias Berbasis IoT IoT Based Ornamental Plant for Efficient Monitoring (Smart Pot).”
- [11] Haryati Lakamisi, 2010. “Jurnal Ilmiah agribisnis dan Perikanan (agrikan UMMU-Ternate).”
- [12] Ayasha Ninda Maharani and Bana Handaga. 2021. “Rancang Bangun Aplikasi Pengontrol Sistem Penyiram Tanaman Berbasis Arduino dan Android.”
- [13] Winsen., et all. 2022. “Aplikasi Monitoring Kelembaban Tanah, Suhu, Kadar PH Tanah Serta Penyiraman dan Pemupukan Otomatis Pada Tanaman Hias Lidah Mertua Berbasis IoT”.
- [14] Julpri Andika., et all. 2022. “Perancangan Sistem Otomatisasi dan Monitoring Perangkat Perawatan Tanaman Hias Berbasis Internet of Things,” Jurnal Teknologi Elektro.
- [15] Riyani Prima Dewi., et all. 2023. “Smart Pot untuk Tanaman Hias Indoor Berbasis Aplikasi Android dan Telegram.”
- [16] Taufik Ismail., et all. 2020. “Sistem Monitoring dan Kontrol Penyiraman Media Tanam Dengan Sensor Soil Moisture Berbasis Android.”