

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] Desmira, Desmira. 2022. "Aplikasi Sensor Ldr (Light Dependent Resistor) Untuk Efisiensi Energi Pada Lampu Penerangan Jalan Umum." *PROSISKO: Jurnal Pengembangan Riset Dan Observasi Sistem Komputer* 9 (1): 21–29. <https://doi.org/10.30656/prosisko.v9i1.4465>.
- [3] Angga, R., & Abdillah, I. Z. (2021). "Pengembangan Sistem Monitoring dan Kontrol Pertumbuhan Tanaman pada Smart Pot Berbasis Web.
- [4] Faisal, M., & Indrawan, A. (2020). "Implementasi Sistem Pengendalianm Kualitas Tanaman pada Smart Pot Berbasis Internet of Things (IoT) Menggunakan Website.
- [5] Muhammad Faishal Irfantino. (2023) "Rancang Bangun Perawatan Tanaman Hias Dengan Konsep Smart Pot Berbasis Mikrokontroler".
- [6] Muhammad Arizkika. (Terapan 2021) "Rancang Bangun Smart pot Pemograman ESP32 berbasis Wireless sensor network SKR IP SI".
- [7] Latif, Nuraida. 2021. "Penyiraman Tanaman Otomatis Menggunakan Sensor Soil Moisture Dan Sensor Suhu." *Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer* 7 (1): 16–20. <https://doi.org/10.35329/jiik.v7i1.180>. Terapan, Sarjana. 2021. "Rancang Bangun Smart Pot Pemograman ESP32 Berbasis Wireless Sensor Network SKR IP SI."

- [8] Devan Cakra Mudra Wijaya, Heri Khariono, Merdin Risalul Absori, Rifky Akhmad Fernanda, Haidar Ananta Kusuma. 2021. Sistem Pemantauan Suhu dan Kelembaban Udara Pada Tanaman Hias Janda Bolong Terintegrasi.