

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Muhammad Asri, Riska K. Abdullah, and I Wayan Joni Ariawan, "Prototipe Perawatan Tanaman Hias Aglonema," *Electrichasan*, vol. 11, no. 1, p. 4, 2022.
- [2] Sirojul Hadi Putri Ayu Wulandari Phyta Rahima, "Rancang Bangun Sistem Penyiraman Otomatis Berbasis *Internet of Things* Pada Tanaman Hias Sirih Gading," *Bumigora Information Technology (BITe)*, vol. 2, no. 2, pp. 77-85, 2020.
- [3] M.Iwan Wahyuddin and Rini Nuraini Syam Ramadhan, "Detektor Kondisi Tingkat Kelembaban Tanah pada Tanaman Hias Menggunakan Nodemcu Esp8266 Berbasis IoT," *JTIK (Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi)*, vol. 6, no. 2, pp. 297-303, 2022.
- [4] Sunardi, Anton Yudhana, and Ummi Syafiqoh, "Pengembangan Wireless Sensor Network Berbasis *Internet of Things* untuk Sistem Pemantauan Kualitas Air dan Tanah Pertanian," *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT (JPIT)*, vol. 3, no. 2, pp. 285-289, 2018.
- [5] Suryo Adi Wibowo, Renaldi Primaswara Prasetya Sudrajad, and Dwi Sasmita, "Penerapan Iot (*Internet Of Thing*) *Smart Flower Container* Pada," *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, vol. 5, no. 2, pp. 776-784, 2021.
- [6] Ardianto Pranata and Ahmad Calam Eko Nugroho, "Rancang Bangun Alat Pendeteksi Kelembaban Tanah Pada Tanaman Aglaonema Hias dengan Teknik PWM," *Jurnal CyberTech*, vol. 3, no. 2, pp. 307-218, 2020.
- [7] Kurniawan Budiarto, "Aspek Lingkungan Dalam Budidaya Aglaonema", Januari, 2020 [Online]. <http://balithi.litbang.pertanian.go.id/berita-833-aspek-lingkungan-dalam-budidaya-aglaonema.html>.
- [8] Nurfiana and Danang Ade Muktiawan, "Sistem Monitoring Penyimpanan Kebutuhan Pokok," *Jurnal Sistem Informasi dan Telematika*, vol. 9, no. 1, pp. 88-98, 2018.
- [9] Yoyon Efendi, "*Internet Of Things* (Iot) Sistem Pengendalian Lampu ," *Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer*, vol. 4, no. 1, pp. 19-26, 2018.

- [10] Docs Arduino. [Online]. <https://docs.arduino.cc/hardware/nano>.
- [11] Anonymous. "Bab 2 Tinjauan Pustaka", Februari, 2018 [Online].<http://repository.untag-sby.ac.id/283/3/BAB%20II.pdf>
- [12] Linda Yanti, "Sistem Kendali Rumah Pintar (*Smart Home*)," Kumpulan Karya Ilmiah Mahasiswa Fakultas sains dan Teknologi, vol. 2, no. 2, 2020.
- [13] Abdul Halim Mukti Nasution, Sri Indriani, Nida Fadhilah, Chandra Arifin, and Saut Parsaoran Tamba, "Pengontrolan Lampu Jarak Jauh Dengan Nodemcu Menggunakan Blynk," *Jurnal Tekinkom*, vol. 2, no. 1, pp. 94-95, 2019.
- [14] Handi and dkk, "Sistem Pemantauan Menggunakan Blynk dan Pengendalian Penyiraman Tanaman Jamur Dengan Metode Fuzzy," *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, vol. 4, no. 3258, p. 3, 2019.
- [15] A. Budiman, A. R. Dian, and A. Sucipto, "Analisis *Quality of Service* Routing MPLS OSPF," *Techno.COM*, vol. 20, no. 1, pp. 28-37, 2021.
- [16] Saptaji, St. M.Tr.T, "Menampilkan Data Sensor Kelembaban Tanah Kapasitif Di Lcd 1602 Dengan Arduino Uno", Maret, 2022 [Online]. <http://saptaji.com/2022/03/02/menampilkan-data-sensor-kelembaban-tanah-kapasitif-di-lcd-1602-dengan-arduino-uno/>.
- [17] Marchel Thimoty Tombeng, "Perancangan Sistem Penyiraman Tanaman Aglonema *Prototype Design of Aglaonema Plants E-Watering*," *Cogito Smart Journal*, vol. 8, no. 2 , pp. 561-573, 2022.
- [18] Muliadi, Al Imran, Muh, Rasul, "Pengembangan Tempat Sampah Pintar Menggunakan Esp32", *Jurnal Media Elektrik*, vol. 17, no 2, pp.73-79, 2020.
- [19] Hendra Kusumah, Restu Adi Pradana, "Penerapan *Trainer Interfacing Mikrokontroler Dan Internet Of Things* Berbasis Esp32 Pada Mata Kuliah *Interfacing*", *Cerita*, vol.5, no.2, pp.120-134, 2019.
- [20] KurniaParanita Kartika Riyanti, Yogi Prastyo, "Analisis penggunaan Sensor Suhu Dan Kelembaban Untuk *Monitoring Lingkungan Green house* berbasis Arduino", *Jurnal Ilmiah Teknik Informatika*, vol.16, no.2, pp.200-210, 2022.
- [21] Adelhard Beni Rehiara, Yanty Rumengan, "Arduino-based PLTS and PLN *Hybrid Controller Design* Perancangan Pengontrol Hibrid PLTS dan PLN

Berbasis Arduino”, Teknik Elektro Universitas Papua, vol.1, no.1, pp.1-8, 2021.