

Daftar Pustaka

- [1] I. R. K. Mislaini, "sistem Pemantauan Suhu Kelembapan Udara dan pH Air pada Rumah Anggur berbasis Internet of Things Menggunakan Aplikasi Website," *Jurnal Sistem Komputer dan Informatika(JSON)*, vol. 5, 2023.
- [2] A. R. P. Defri Aristiono, "PENGEMBANGAN SISTEM PENGENDALIAN DAN MONITORING SUHU PADA RUANG INKUBATOR BUDIDAYA LOVEBIRD BERBASIS FUZZY LOGIC," *JOEICT (Jurnal of Education and Information Communication Technology)*, vol. 03, pp. 141-149, 2019.
- [3] R. S. Y. A. Chindra Saputra1), "Penerapan Sistem Kontrol Suhu dan Monitoring Serta Kelembapan," *Jurnal Sains dan Informatika*, vol. 08, 2022.
- [4] D. B. R. A. D. Y. A. M. Natsir1, "IMPLEMENTASI IOT UNTUK SISTEM KENDALI AC," *Jurnal PROSISKO*, vol. 06, 2019.
- [5] P. A. S. A. T. S. Risam Santosa1, "Sistem Monitoring Suhu dan Kelembaban Berbasis IoT (Internet of Thing) pada Gudang Penyimpanan PT Sakafarma Laboratories," *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi Bisnis*, vol. 05, pp. 391400, 2023.
- [6] H. F. E. R. W. Rosa Mulyanis Chan1, "Pengendalian Suhu dan Kelembapan Udara untuk Budidaya Microgreen Lobak Menggunakan Metode Regresi Linier berbasis Arduino," *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, vol. 07, pp. 2534-2541, 2023.
- [7] D. T. T. R. M. Agus Prastyio, "Purwarupa Sistem Monitoring dan kendali pada Ruang Server dengan Teknologi Wireless Sensor Network Berbasis Website," *Jurnal Komputer dan Aplikasi*, vol. 09, pp. 261-271, 2021.
- [8] T. R. S. D. T. Siti Aminah*, "Sistem Pemantauan dan Kendali Kelembapan Udara Pada Budi Daya," *JURIKOM (Jurnal Riset Komputer)*, vol. 09, 2022.
- [9] W. P. R. R. H. Fitria Suryatini1*, "Sistem kendali penyemaian bersusun pada tanaman hidroponik," *JITEL (Jurnal Ilmiah Telekomunikasi, Elektronika, dan Listrik Tenaga)* , vol. 03, pp. 37-46, 2023.
- [10] H. B. M. K. R. &. R. S. Benyezza, "Smart platform based on IoT and WSN for monitoring and control of a greenhouse in the context of precision agriculture," *Internet of Things*, vol. 23, 2023.
- [11] R. H. I. N. Nur Fitriana Putri, "Rancang Bangun Sistem Pemantauan dan Kendali Budidaya Anggur Dengan Penerapan Internet Of Things (IoT) Berbasis Android," *JURIKOM (Jurnal Riset Komputer)*, vol. 10, pp. 725-734, 2023.
- [12] A. B. H. A. 3. R. A. 4. A. H. A. A. 5. Denny Trias Utomo1, "Perancangan Sistem Penyiraman Otomatis Pada Greenhouse Guna Meningkatkan Kualitas Bibit Tanaman Anggur (Vitis vinifera) Di Daerah Sidoarjo," *JEECOM*, vol. 04, 2022.
- [13] Y. N. Harun Sujadi1, "SMART GREENHOUSE MONITORING SYSTEM BASED ON INTERNET OF THINGS," *Jurnal J-Ensitec*, vol. 06, 2019.
- [14] H. F. G. E. S. Handi1, "Sistem Pemantauan Menggunakan Blynk dan

Pengendalian Penyiraman Tanaman Jamur Dengan Metode Logika Fuzzy," *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, vol. 03, pp. 3258-3265, 2019.

*

- [15] P. N. T. P. V. M. L. D. T. H. L. C. a. T. Tung Le Van1, "Design and Implementation of a Wireless Sensor Network for Smart Greenhouse Controller," *CommIT Journal*, vol. 16, pp. 1-8, 2022.
- [16] Y. A. P. D. R. Tareh Rozzaq Adzdziqri, "Implementasi IoT (Internet Of Things) Pada rumah budidaya jamur Ttiram putih," *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, vol. 05, 2021.
- [17] Anggra Dinanda Ariyadi, Hani Zulfia Zahro, Joseph Dedy Irawan , "PROTOTYPE PENERAPAN SMART BUILDING BERBASIS INTERNET OF THING," *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, vol. 7, no.1, Februari 2023