

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Farizi, B. M. Susanto, E. S. J. Atmadji, A. Hariyanto, And E. Antika, “Sistem Monitoring Suhu Dan Pengairan Otomatis Pada Tanaman Stroberi Berbasis Website,” 2021. [Online]. Available: <https://doi.org/10.25047/jtit.v8i2.255>
- [2] R. B. R. Rosida, “Pembangunan Perangkat Lunak Pada Sistem Penyiraman Tanaman Stroberi Secara Otomatis Berdasarkan Suhu Dan Kelembaban Berbasis Website,” 2020.
- [3] D. M. Quan And T. T. H. Van, “Potential And Trends Of Iot Application In Agriculture In Vietnam,” *Open J Soc Sci*, Vol. 10, No. 01, Pp. 170–182, 2022, Doi: 10.4236/jss.2022.101015
- [4] U. T. Suryadi And R. Selviani, "Implementasi Metode K-Means Untuk Klasterisasi Lahan Pertanian Strawberry Di Daerah Subang Berbasis Io (Internet Of Things) Menggunakan Platform Node-Red," *Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, Pp. 130-140, 2020.
- [5] R. S. I. Sari, A. L. Prasasti And C. Setianingsih, "Rancang Alat Pemantauan Tingkat Kejenuhan Tanah Pada Tanaman Stroberi Untuk Otomatisasi Penyiraman Griulan Berbasis Internet Of Things," *E-Proceeding Of Engineering*, Pp. 4927-4934, 2020.
- [6] Agus Kurnia. 2005. *Petunjuk Praktis Budi Daya Stroberi*. Jakarta : PT Agro Media Pustaka.
- [7] Harianingsih. (2010). *Pemanfaatan Limbah Cangkang Kepiting Menjadi Kitosan sebagai Bahan Pelapis (Coater) pada Buah Stroberi*. Tesis. Universitas Diponegoro. Semarang
- [8] A. N. Atmadja, N. B. A. Karna, And Sussi, “Realisasi Perangkat Iot Untuk Sistem Monitoring Media Tanam Berbasis Smart Greenbox Untuk Pertumbuhan Tanaman Cabai Realization Of Iot Device For Smart Greenbox Based Plant Media Monitoring System For Chili Plant Growth,” 2022.

- [9] Blynk, *Blynk*, in <https://docs.blynk.cc/images/architecture.png>. MIT
- [10] W. Wirawan, "Prototype Controlling Dan Monitoring Kualitas Tanah Dan Suhu Pada Tumbuhan Stroberi Berbasis Iot Dengan Mit App Inventor," 2022.