

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Khaldun, I. Arif, and F. Abbas, "Design and Implementation a Smart Greenhouse," *Int. J. Comput. Sci. Mob. Comput.*, vol. 4, no. 8, pp. 335–347, 2015.
- [2] Awouda, A. H. Ahmed, and M. Kamal, "Intelligent Wireless Greenhouse Climate Management System," *Int. J. Eng.*, vol. 24, no. 1, pp. 83–86, 2015.
- [3] Gaikwad, A. Ghatge, H. Kumar, and K. Mudliar, "Monitoring of Smart Greenhouse," *Int. Res. J.*, vol. 3, no. 11, pp. 573–575, 2016.
- [4] W. A. Prayitno, A. Muttaqin, and D. Syauqy, "Sistem Monitoring Suhu , Kelembapan , danPengendali Penyiraman Tanaman Hidroponik menggunakan Blynk Android," *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 1, no. 4, pp. 292–297, 2017
- [5] Abdullah, S. Hardhienata, and A. Chairunnas, "Model Pengaturan Suhu dan Kelembapanpada Ruang Jamur Tiram Menggunakan Sensor DHT11 dan Mikrokontroler."
- [6] C. P. Yahwe, Isnawaty, and L. M. F. Aksara, "Rancang Bangun Prototipe Sistem Monitoring Kelembapan Tanah melalui SMS Berdasarkan Hasil Penyiraman Tanaman," *Semin. Nas. TIK*, vol. 2, no. 1, pp. 97–110, 2016.
- [7] M. F. Wicaksono and Hidayat, *Mudah Belajar Mikrokontroler Arduino*. Bandung: Informatika Bandung, 2017.
- [8] D. Permadi, S. Hardhienata, and A. Chairunnas, "Model Sistem Penyiraman dan Penerangan Taman Menggunakan Soil Moisture Sensor dan RTC (Real Time Clock) Berbasis Arduino Uno," pp. 1–8, 2008.
- [9] Jupri, A., dan Muliadi. 2017. Rancang Bangun Alat Ukur Suhu, Kelembaban, dan pH Tanah Berbasis Mikrokontroler ATmega328P. *Jurnal Edukasi dan Penelitian Informatika (JEPIN)*. Vol.3(II). Hlm. 76-77.

- [10] Gunawan, R., Andhika, T., dan Hibatullah, F. 2019. Sistem Monitoring Kelembaban Tanah, Suhu, pH dan Penyiraman Otomatis pada Tanaman Tomat Berbasis Internet of Things. Telekontran. Vol.7(I). Hlm. 66-71.
- [11] Setyawan, A. B., Ichsan, M. H. H., dan Setyawan, G. E. 2018. Sistem Monitoring Kelembaban Tanah, Kelembaban Udara, dan Suhu pada Lahan Pertanian menggunakan Protokol MQTT. Vol. 2(XII). Hlm. 7502-7503.
- [12] Sumarudin, A., et al. 2019. Sistem Monitoring Tanaman Hortikultura Pertanian di Kabupaten Indramayu Berbasis Internet of Things. Jurnal Teknologi dan Informasi. Vol. 9(I). Hlm. 45-48.
- [13] Sari, W. E., Junirianto, E., dan Rahman, G. F. 2021. Sistem pengukuran pH, Kelembaban Tanah, dan Suhu Berbasis Internet of Things. Buletin Ilmiah Sarjana Teknik Elektro. Vol.3(I). Hlm. 72-76.