

DAFTAR PUSTAKA

- [1] S. H. Shafiyullah and A. Thoriq, "Rancang Bangun Alat Monitoring Otomatis Berbasis Web pada Budidaya Stroberi," *Jurnal Keteknikan Pertanian Tropis dan Biosistem*, vol. 9, no. 3, pp. 254-261, 2021.
- [2] R. S. I. Sari, A. L. Prasasti and S. Casi, "Rancang Alat Pemantauan Tingkat Kejenuhan Tanah Pada Tanaman Stroberi Untuk Otomasi Penyiraman Griulan Berbasis Internet Of Things," *e-Proceeding of Engineering*, vol. 7, no. 2, pp. 4927-4932, 2020.
- [3] U. T. Suryadi and R. Selviani, "IMPLEMENTASI METODE K-MEANS UNTUK KLASTERISASI LAHAN PERTANIAN STRAWBERRY DI DAERAH SUBANG BERBASIS IoT(INTERNET OF THINGS) MENGGUNAKAN PLATFORM NODE-RED," *Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi*, vol. 13, no. 2, pp. 130-140, 2020.
- [4] Clara, "Tabloid Sinartani," Tabloid Sinartani, 05 Juni 2020. [Online]. Available: <https://tabloidsinartani.com/>. [Accessed 1 Agustus 2022].
- [5] M. A. Hasan, N. Nasution and D. Setiawan, "Game Bola Tangkis Berbasis Android Menggunakan App Inventor," *Jurnal Teknologi Informasi & Komunikasi Digital Zone*, vol. 8, no. 2, pp. 160-169, 2017.
- [6] S. D. R. Putri, A. Fahrudi and R. Primaswara, "PROTOTYPE MONITORING DAN KONTROL ALAT PENYIRAMAN TANAMAN KANGKUNG MENGGUNAKAN ARDUINO BERBASIS WEBSITE," *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, vol. 6, no. 1, pp. 229-236, 2022.
- [7] G. R. Payara and R. Tanone, "Penerapan Firebase Realtime Database Pada Prototype Aplikasi Pemesanan Makanan Berbasis Android," *Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi*, vol. 4, no. 3, pp. 397-406, 2018.
- [8] F. H. Sipahutar, SISTEM PENGAMATAN SUHU DAN KELEMBAPAN PADA JAMUR MENGGUNAKAN SENSOR DHT-11 BERBASIS ATMEGA328P DENGAN TAMPILAN MENGGUNAKAN LCD, Medan: Universitas Sumatera Utara, 2018.
- [9] M. Nizar, SISTEM PENGAMATAN SUHU DAN KELEMBAPAN PADA JAMUR MENGGUNAKAN SENSOR DHT-11 BERBASIS ATMEGA328P DENGAN TAMPILAN MENGGUNAKAN LCD, Surabaya: Universitas Dinamika, 2022.
- [10] A. Setiawan, A. M. Kartika and Wardika, "PENGARUH REKAYASA IKLIM TERHADAP PERTUMBUHAN TANAMAN STROBERI DI DATARAN RENDAH," *Jurnal Teknologi Terapan*, vol. 4, no. 1, pp. 19-26, 2018.
- [11] A. Abadi, R. Widya and Julsam, "RANCANG BANGUN PEMUTUS TEGANGAN PADA KWH METER PELANGGAN PLN," *Jurnal Andalas: Rekayasa dan Penerapan Teknologi*, vol. 1, no. 1, pp. 38-46, 2021.