

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Purwiningsih, D.W. and Arba, S., 2020. The Effect of Additional Skipjack Gills on The Quality of Compost Aerobic Composting Process. *SANITAS: Jurnal Teknologi dan Seni Kesehatan*, 11(2), pp.194-202.
- [2] Hardyanti, F. and Utomo, P., 2019. Perancangan Sistem Pemantauan Suhu dan *Kelembaban* pada Proses Dekomposisi Pupuk Kompos berbasis IoT. *Elinvo (Electronics, Informatics, and Vocational Education)*, 4(2), pp.193-201.
- [3] Krisnawan, K.A., Tika, I.W. and Madrini, I.A.B., 2018. Analisis Dinamika Suhu pada Proses Pengomposan Jerami dicampur Kotoran Ayam dengan Perlakuan Kadar Air. *Jurnal BETA (Biosistem dan Teknik Pertanian)*, 6(1), pp.25-32.
- [4] Yeh, C.K., Lin, C., Shen, H.C., Cheruiyot, N.K., Camarillo, M.E. and Wang, C.L., 2020. Optimizing food waste composting parameters and evaluating heat generation. *Applied Sciences*, 10(7), p.2284.
- [5] Singh, P.Y., 2019. Internet of Things and Nodemcu A review of use of Nodemcu ESP8266 in IoT products. *Journal of Emerging Technologies and Innovative Research (JETIR)*, 1085, p.8.
- [6] Yaakub, S. and Meilano, R., 2020. Potensi Sensor *Kelembaban* Tanah YL-69 Sebagai Pemonitor Tingkat *Kelembaban* Media Tanam Palawija. *Jurnal Elektronika Listrik Dan Teknologi Informasi Terapan*, 1(1), pp.7-16.
- [7] Fezari, M. and Al Dahoud, A., 2019. Exploring One-wire Temperature sensor “DS18B20” with *Microcontroller* s. Badji Mokhtar Annaba University, University of Al-Zaytoonah Faculty of IT, Jordan.
- [8] Apsari, G.H.I., Pramono, S. and Zen, N.A., 2022. IMPLEMENTATION OF LINIER REGRESSION USING THE JSN-SR04T SENSOR FOR THE *MONITORING* WATER LEVEL IN WATER TANKS THROUGH ANTARES PLATFORM. *Journal of Electronic and Electrical Power Applications*, 2(2), pp.123-129.

- [9] Syahputri, N.I., Chiuloto, K. and Harahap, N.N.A., 2022. Analisa Perbandingan Membership Function *Fuzzy* Tsukamoto dalam Menentukan Dosen Berprestasi: Studi Kasus Universitas Harapan Medan. *Blend Sains Jurnal Teknik*, 1(2), pp.164-170.
- [10] Nasron, N., Suroso, S. and Putri, A.R., 2019. Perancangan Logika *Fuzzy* Untuk Sistem Pengendali *Kelembaban* Tanah dan Suhu Tanaman. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 3(4), pp.307-312.
- [11] Ardhi, S., Kusuma, D.C., Sugiono, J.P. and Tjandra, S., 2021. Design of a Prototype of Smoke Exhaust Control System in an Enclosed Room with the *Fuzzy* Sugeno Method Perancangan Prototipe Sistem Kendali Pembuang Asap Pada Ruangan Tertutup dengan Metode *Fuzzy* Sugeno. *Procedia of Engineering and Life Science Vol, 1(2)*.
- [12] Ekayana, A.A.G., 2020. Implementasi dan Analisis Data Logger Sensor Temperature Menggunakan Web Server Berbasis Embedded System. *Jurnal Pendidikan Teknologi dan Kejuruan*, 17(1), pp.64-74.
- [13] Hariri, R., Novianta, M. A., & Kristiyana, S. (2019). Perancangan Aplikasi Blynk Untuk Monitoring Dan Kendali Penyiramaan Tanaman. *Jurnal Elektrikal*, 6(1), 1-10.
- [14] Najikh, R. A., Ichsan, M. H. H., & Kurniawan, W. (2018). Monitoring kelembaban, suhu, intensitas cahaya pada tanaman anggrek menggunakan ESP8266 dan arduino nano. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 2(11), 4607-4612.