

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] L. Belakang *et al.*, “Bab 1 pendahuluan 1.1,” pp. 1–8.
- [2] F. Rozie, I. Syarif, M. U. H. Al Rasyid, and E. Satriyanto, “Sistem Akuaponik untuk Peternakan Lele dan Tanaman Kangkung Hidroponik Berbasis IoT dan Sistem Inferensi Fuzzy,” *J. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 8, no. 1, p. 157, 2021, doi: 10.25126/jtiik.0814025.
- [3] M. C. A. Prabowo, A. A. Janitra, and N. M. Wibowo, “Sistem Monitoring Hidroponik Berbasis IoT dengan Sensor Suhu, pH, dan Ketinggian Air Menggunakan ESP8266,” *J. Tecnoscienza*, vol. 7, no. 2, pp. 312–323, 2023, doi: 10.51158/tecnoscienza.v7i2.894.
- [4] S. Karim, I. M. Khamidah, and Yulianto, “Sistem Monitoring Pada Tanaman Hidroponik Menggunakan Arduino UNO dan NodeMCU,” *Bul. Poltanesa*, vol. 22, no. 1, pp. 75–79, 2021, doi: 10.51967/tanesa.v22i1.331.
- [5] M. A. Nahdi, T. Y. Putro, and Y. Sudarsa, “IoT Based Hydroponic Plant Nutrient Monitoring and Control System,” *Pros. Ind. Res.*, pp. 201–207, 2019, [Online]. Available: <https://jurnal.polban.ac.id/proceeding/article/view/1390>
- [6] R. Doni and M. Rahman, “Sistem Monitoring Tanaman Hidroponik Berbasis Iot (Internet of Thing) Menggunakan Nodemcu ESP8266,” *J. Sains Komput. Inform.*, vol. 4, no. 2, pp. 516–522, 2020.
- [7] M. N. Hamidah, N. I. Safitri, D. W. Akbar, O. S. I. Uly, and D. Kurnianto, “Prototype Sistem Monitoring Nutrisi dan Tingkat pH Air pada Budidaya Hidroponik Sayur Pakcoy Menggunakan Teknologi Internet of Things

- (IoT),” *Elektron J. Ilm.*, vol. 15, pp. 13–20, 2023, doi: 10.30630/eji.15.1.336.
- [8] A. Prasetyo, A. B. Nugroho, and H. Setyawan, “Perancangan Sistem Monitoring Pada Hidroponik Selada (*Lactuca Sativa L.*) Dengan Metode NFT Berbasis Internet of Things (IoT),” *J. Tek. Elektro dan Komputasi*, vol. 4, no. 2, pp. 99–109, 2022, [Online]. Available: <http://jurnal.unmuhjember.ac.id/index.php/ELKOM/article/view/6102>
- [9] Sotyohadi, Wahyu Surya Dewa, and I Komang Somawirata, “Perancangan Pengatur Kandungan TDS dan PH pada Larutan Nutrisi Hidroponik Menggunakan Metode Fuzzy Logic,” *ALINIER J. Artif. Intell. Appl.*, vol. 1, no. 1, pp. 33–43, 2020, doi: 10.36040/aliner.v1i1.2520.
- [10] B. A. B. Ii, “Deep Flow Technique (DFT),” *Maximum Yield*, pp. 7–20, 2021.