

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Z. Buana, O. Candra, and Elfizon, “Sistem Pemantauan Tanaman Sayur Dengan Media Tanam Hidroponik Menggunakan Arduino,” *Jur. Tek. Elektro, Fak. Tek. Univ. Negeri Padang*, vol. V, no. 1, pp. 74–80, 2019.
- [2] J. dedy irawan Emmalia A, “Rangkaian Kontroller,” *Jurnall Mnemon.*, vol. 1, no. 1, pp. 56–60, 2018.
- [3] B. P. Putra, “Rancang Bangun Kandang Ternak Burung Otomatis Berbasis Arduino,” *JATI (Jurnal Mhs. Tek. Inform.)*, vol. 2, no. 2, pp. 26–33, 2018, [Online]. Available: <https://ejournal.itn.ac.id/index.php/jati/article/download/350/337>.
- [4] 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/alinier.v1i1.2520.
- [5] D. Pancawati and A. Yulianto, “Implementasi Fuzzy Logic Controller untuk Mengatur Ph Nutrisi pada Sistem Hidroponik Nutrient Film Technique (NFT),” *J. Nas. Tek. Elektro*, vol. 5, no. 2, p. 278, 2016, doi: 10.25077/jnte.v5n2.284.2016.
- [6]. “Pengertian Internet of Things (IoT)”. SERBA SERBI, TECHNOLOGY. 23 Juni 2016. 10 Maret 2021. <https://idcloudhost.com/pengertian-internet-of-things-iot/>
- [7] Pranoto, Yosep Agus. Wibowo, Suryo Adi. Dkk . 2018. Implementasi Aplikasi Penghitung Kebutuhan Kalori Penderita Diabetes Melitus Di Lingkungan Klinik. Jurnal MNEMONIC Informatika Intitut Teknologi Nasional Malang, Vol.1, No. 2, September 2018. Malang.
- [8] R. Zamora, Wildian, and Harmadi, “Perancangan Alat Ukur TDS (Total Dissolved Solids) Air dengan Sensor Konduktivitas Secara Real Time,” *J. Sains dan Teknol.*, vol. VII, no. 1, pp. 11–15, 2015.

- [9] “Mengenal Apa Itu DFD Serta Contohnya”. Qwords.com. 17 Desember 2019. 20 Juli 2021. <https://qwords.com/blog/apa-itu-dfd-dan-contoh/>.