

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Nuryudin, D. Irawan, and R. P. Astutik, “SISTEM MONITORING DAN KONTROL NUTRISI TANAMAN DI HIDROPONIK NFT MENGGUNAKAN METODE FUZZY MAMDANI,” *Jurnal Teknik Elektro*, vol. 17, no. 1, pp. 44–50.
- [2] J. Abdikarya *et al.*, “BERCOCOK TANAM MUDAH DENGAN SISTEM HIDROPONIK NFT,” *Januari*, vol. 03, no. 1, 2019.
- [3] B. Tripama, D. Muhammad, R. Yahya, P. Agroteknologi, F. Pertanian, and U. M. Jember, “RESPON KONSENTRASI NUTRISI HIDROPONIK TERHADAP TIGA JENIS TANAMAN SAWI (*Brassica juncea* L.)” [Online]. Available: <http://jurnal.unmuhjember.ac.id/>
- [4] Nurhadi, “SISTEM KENDALI BERTINGKAT ADUKAN NUTRISI AB MIX.”
- [5] “430-File Utama Naskah-1740-1-10-20211230”.
- [6] D. Ambarwati and Z. Abidin, “RANCANG BANGUN ALAT PEMBERIAN NUTRISI OTOMATIS PADA TANAMAN HIDROPONIK,” *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi (JTSI)*, vol. 2, no. 1, p. 29, 2021, [Online]. Available: <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/JTSI>
- [7] J. Abdikarya *et al.*, “BERCOCOK TANAM MUDAH DENGAN SISTEM HIDROPONIK NFT,” *Januari*, vol. 03, no. 1, 2019.
- [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),” *Jurnal Teknik Elektro dan Komputasi (ELKOM)*, vol. 4, no. 2, pp. 99–109, Aug. 2022, doi: 10.32528/elkom.v4i2.6102.

- [9] A. P. Zanofa, R. Arrahman, M. Bakri, and A. Budiman, “PINTU GERBANG OTOMATIS BERBASIS MIKROKONTROLER ARDUINO UNO R3,” 2020.
- [10] Y. B. Riyanto, E. Setiawan, M. Hannats, and H. Ichsan, “Sistem Klasifikasi Kelayakan Air Minum pada Depot Air Minum Isi Ulang (DAMIU) berdasarkan pH, Total Dissolved Solids, dan Kekeruhan menggunakan Metode Naïve Bayes,” 2023. [Online]. Available: <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- [11] L. Pamungkas, P. Rahardjo, and I. Gusti Agung Putu Raka Agung, “RANCANG BANGUN SISTEM MONITORING PADA HIDROPONIK NFT (NURTIENT FILM TECHNIQUE) BERBASIS IOT,” 2021.
- [12] P. S. Firma Yudha and R. A. Sani, “IMPLEMENTASI SENSOR ULTRASONIK HC-SR04 SEBAGAI SENSOR PARKIR MOBIL BERBASIS ARDUINO,” *EINSTEIN e-JOURNAL*, vol. 5, no. 3, Jan. 2019, doi: 10.24114/einstein.v5i3.12002.
- [13] A. I. Yusuf, S. Samsugi, and F. Trisnawati, “SISTEM PENGAMAN PINTU OTOMATIS DENGAN MIKROKONTROLER ARDUINO DAN MODULE RF REMOTE,” 2020. [Online]. Available: <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/teknikelektronika/index>
- [14] V. Tiffani Bawotong, D. J. Mamahit, and S. R. U A Sompie, “Rancang Bangun Uninterruptible Power Supply Menggunakan Tampilan LCD Berbasis Mikrokontroler,” 2015.