

DAFTAR PUSTAKA

- Andani, S. R. (2013). FUZZY MAMDANI DALAM MENENTUKAN TINGKAT KEBERHASILAN DOSEN MENGAJAR. *UPN "Veteran" Yogyakarta*, 57-58.
- Devi, R. N., Safitri, S. T., & Wibowo, F. M. (2018). PENERAPAN METODE FUZZY LOGIC TSUKAMOTO DALAM PENENTU ALAT KONTRASEPSI. *Prosiding SENDI_U*, 88.
- Mirza, Y., & Firdaus, A. (2015). SISTEM KENDALI OTOMATIS BERBASIS SHORT MESSAGE SERVICE(SMS) GATEWAY. *Jupiter*, 45.
- Pancawati, D., & Yulianto, A. (2016). IMPLEMENTASI FUZZY LOGIC CONTROLLER UNTUK MENGATUR PH NUTRISI PADA SISTEM HIDROPONIK NUTRIENT FILM TECHNIQUE (NFT). *Nasional Teknik Elektro*, 278-279.
- Ronaldo, R. S., Wahjudi, R. S., Subrata, R. H., & Sulaiman, S. (2020). PERANCANGAN SMART GREENHOUSE SEBAGAI BUDIDAYA TANAMAN HIDROPONIK BERBASIS INTERNET OF THINGS (IOT). *KOCENIN*, 1.
- Saputra, I., Triyanto, D., & Ruslianto, I. (2015). SISTEM KENDALI SUHU, KELEMBABAN DAN LEVEL AIR PADA PERTANIAN POLA HIDROPONIK. *Jurnal Coding, Sistem Komputer Untan*, 2.
- Sarido, L., & Junia. (2017). UJI PERTUMBUHAN DAN HASIL TANAMAN PAKCOY (*Brassica rapa L.*) DENGAN PEMBERIAN PUPUK ORGANIK CAIR PADA SYSTEM HIDROPONIK. *AGRIFOR*, 66.

- Setyohadi, K., Ibrahim, & Rahmadewi, R. (2021). Sistem Kontrol pH dan Nutrisi Otomatis pada Tanaman Hidroponik Bayam Berbasis. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, 171.
- Singgih, M., Prabawati, K., & Abdulloh, D. (2019). BERCOBOK TANAM MUDAH DENGAN SISTEM HIDROPONIK NFT. *Jurnal Abdikarya : Jurnal Karya Pengabdian Dosen dan Mahasiswa*, 21.
- Sitio, S. L. (2018). PENERAPAN FUZZY INFERENCE SYSTEM SUGENO UNTUK MENENTUKAN JUMLAH PEMBELIAN OBAT (STUDI KASUS: GARUDA SENTRA MEDIKA). *JURNAL INFORMATIKA UNIVERSITAS PAMULANG*, 105-106.
- Suryatini, F., Pancono, S., Bhaskoro, S. B., & Muljono, P. M. (2021). Sistem Kendali Nutrisi Hidroponik berbasis Fuzzy . *ELKOMIKA: Jurnal Teknik Energi Elektrik, Teknik Telekomunikasi, & Teknik Elektronika*, 264.
- Tahtawi, A. R., & Kurniawan, R. (2020). Kendali pH untuk sistem IoT hidroponik deep flow technique berbasis fuzzy. *Jurnal Teknologi dan Sistem Komputer*, 324-325.
- Utomo, M. T., Ronald Repi, V. V., & Hidayati, F. (2018). Pengatur Kadar Asam Nutrisi (pH) dan Level Ketinggian Air Nutrisi pada Sistem Hidroponik Cabai. *Jurnal Ilmiah GIGA*, 5.
- Wahyuningsih, A., Fajriani, S., & Aini, N. (2016). Komposisi Nutrisi dan Media Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanam Pakcoy (*Brassica rapa L.*) Sistem Hidroponik. *Jurnal Produksi Tanaman*, 596-597.