

DAFTAR PUSTAKA

- [1].J. Linda, M. N. S. Qamaria, A. F. Hafid, H. B. Samsuddin, and A. Rahim. “Hidroponik Sebagai Sarana Pemanfaatan Lahan Kosong di Kantor Lurah Salo”. *J. Lepa-lepa Open*, vol. 1, no. 3, 2021.
- [2].Ida Syamsu Roidah. “Pemanfaatan lahan dengan Menggunakan Sistem Hidroponik. *Jurnal Universitas Tulungagung BONOROWO*”. Vol.1.No.2, 2014.
- [3].Siagian, V.W. Hidroponik Tanaman Sawi Beda Varietas dengan Formulasi Nutrisi AB dan Formulasi Racikan. Medan: Universitas Sumatera Utara. (2016).
- [4].Agung Prasetyo, Aji Brahma Nugroho, Herry Setyawan. “Perancangan Sistem Monitoring Pada Hidroponik Selada (*Lactuca Sativa L.*) Dengan Metode NFT Berbasis Internet of Things (IoT)”. *Jurnal Teknik Elektro dan Komputasi (ELKOM)* Volume 4, Nomor 2 2022.
- [5].Rouhillah, Inzar Salfikar, dan Maulidi Ichsan. “Kontrol Nutrisi Tanaman Hidroponik Berbasis Monitoring Internet of Things”. *Elektron Jurnal Ilmiah*, Volume 14 Nomor 2, 2022.
- [6].Dian Pancawati, dan Andik Yulianto. “IMPLEMENTASI FUZZY LOGIC CONTROLLER UNTUK MENGATUR PH NUTRISI PADA SISTEM HIDROPONIK NUTRIENT FILM TECHNIQUE (NFT)”. *Jurnal Nasional Teknik Elektro*, Vol: 5, No. 2, 2016.
- [7].Suhardiyanto H. Teknologi Hidroponik untuk Budidaya Tanaman. Bogor : IPB Press. 2010.
- [8].Rusli, Muhammad. Dasar Perancangan Kendali Logika Fuzzy. Malang: UB Media. Sihotang, Sunarsan dkk. 2017. “Fuzzy Logic Untuk Menentukan Penjualan Rumah dengan Metode Mamdani (Studi Kasus: PT Gracia Herald)”. *Jurnal ISD*. Vol. 2, No.2, 2017. Hal. 91-10.
- [9].Muhammad Nizam, Haris Yuana, Zunita Wulansari. “MIKROKONTROLER ESP 32 SEBAGAI ALAT MONITORING PINTU BERBASIS WEB”. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*. Vol. 6 No. 2, 2022.

- [10]. Afrianita, R., Tivany, E., & Aroiya, A. Analisis Intrusi Air Laut dengan Pengukuran Total Dissolved Solids (TDS) Air Sumur Gali di Kecamatan Padang Utara. *Jurnal Teknik Lingkungan UNAND*, 14(1), 62-72. (2017).
- [11]. Pratiwi, R. Penelitian Sumber Panas dengan Metode Tomografi Menggunakan Sensor Thermometer Digital DS18B20. (Skripsi) Universitas Indonesia. (2009).
- [12]. Kurniawan, Puthut, Rozeff Pramana, Deny Nusyrwan. Prototype Sistem Deteksi Kebocoran Air dan Pengurasan Secara Otomatis Pada Kapal Berbasis Arduino Uno dan Labview. 1-13. 2017.
- [13]. Agil Muhammad M, Richa Kartika Y., Rika Diyah R., Saeful Bahri, Salwa Nurhalifah. “Pemanfaatan Google Spreadsheet Sebagai Media Penyimpanan Data Masyarakat Rw.04 Kp. Cilayung”. *Proceedings UIN Sunan Gunung Djati Bandung Vol: I No: 48*, 2021.
- [14]. Trilaksono, Agustinus Rio. “EFEKTIVITAS PENGGUNAAN GOOGLE DRIVE SEBAGAI MEDIA PENYIMPANAN DI KALANGAN MAHASISWA”. *Jurnal Digital Teknologi Informasi Volume 1 Nomor 2*, 2018.
- [15]. Labelektronika. Penjelasan Driver Motor BTS 7960. [online]. Tersedia di: <http://www.labelektronika.com/2016/09/high-current-motor-driver-Ibt-2-arduino.html>. tanggal akses 28 Oktober 2023, 15:00, (2016).
- [16]. Saleh. M, Haryanti. M. “RANCANG BANGUN SISTEM KEAMANAN RUMAH MENGGUNAKAN RELAY”. *Jurnal Teknologi Elektro*, Universitas Mercu Buana. Vol. 8 No. 3, 2017.
- [17]. Putra, A. F. D. Smart Gardening Berbasis IoT Dan Inferensi Fuzzy Mamdani Pada Studi Kasus Tanaman Stroberi. *Publikasi Tugas Akhir S-1 Psti Ft-Unram*. 2020.
- [18]. Widodo, Andrian Eko. Suleman. Safudin, Mahmud. Pemanfaatan Arduino Untuk Mendeteksi Kelembapan Tanah. *Jurnal Sains dan Manajemen*. Vol 7 No. 2, 2019.
- [19]. Zulkifli, Rosnina, Khadir, Martina, Riani. Budidaya Hidroponik Tanaman Kangkung Dengan Sistem Nft (Nutrient Film Technique) Bagi Masyarakat

Desa Lancang Garam Kecamatan Banda Sakti Kota Lhokseumawe. Jurnal
Malikussaleh Mengabdi. Vol 2, No 1, April 2023.

