

DAFTAR PUSTAKA

- [1] L. A. Supriyono, U. Sains, K. Semarang, U. Sains, dan K. Semarang, “Sistem Monitoring Suhu , Kelembaban dan Kandungan Nutrisi Budidaya Tanaman Sawi Caisim Hidroponik Berbasis IoT,” vol. 3, no. 1, 2023.
- [2] D. H. Pangaribuan, Y. C. Ginting, M. A. S. Arif, dan A. Niswati, “Pengaruh Campuran Ekstrak Fermentasi Pupuk Kandang Sapi sebagai Substitusi Nutrisi AB Mix pada Tanaman Pakcoy dengan Sistem Hidroponik (The Effect of Extract Mix of Cow Manure Fermentation as AB Mix Nutrient Substitute on Pak Choi with Hydroponic System),” vol. 5, no. 1, hal. 187–198, 2022.
- [3] N. D. Setiawan, “Otomasi Pencampur Nutrisi Hidroponik Sistem NTF (Nutrient Film Technique) Berbasis Arduino Mega 2560,” vol. 03, hal. 78–82, 2018.
- [4] P. Studi, T. Pertanian, F. T. Pertanian, dan U. Udayana, “I Made Andika Dwi Trisna Wibawa , Sumiyati *, I Putu Gede Budisanjaya,” vol. 10, hal. 175–185, 2022.
- [5] M. A. Nahdi, T. Y. Putro, dan Y. Sudarsa, “Sistem Pemantauan dan Kendali Suhu Nutrisi Tanaman Hidroponik Berbasis IOT,” hal. 201–207.
- [6] M. Singgih, K. Prabawati, D. Abdulloh, T. Industri, dan M. Hidroponik, “HIDROPONIK NFT,” vol. 03, no. 1, hal. 21–24, 2019.
- [7] L. Hidayanti dan T. Kartika, “Pengaruh Nutrisi Ab Mix Terhadap Pertumbuhan Tanaman Bayam Merah (Amaranthus tricolor L .) Secara Hidroponik,” vol. 16, no. 2, 2019, doi: 10.31851/sainmatika.v16i1.3214.
- [8] J. Pertanian dan A. T. L, “Pengaruh aplikasi beberapa jenis pupuk kandang terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman bayam (,” vol. 1, no. 1, hal. 10–14, 2019.
- [9] P. W. Ciptadi dan R. H. Hardyanto, “Penerapan Teknologi IoT pada Tanaman Hidroponik menggunakan Arduino dan Blynk Android,” vol. 7, no. 2, hal. 29–40, 2018.
- [10] A. H. Bakriansyah dan M. Daud, “Prototype of Automatic Monitoring and Control System for Water Supply , Acidity , and Nutrition in Internet of Things Based DFT Hydroponics Prototipe Sistem Pemantauan dan Pengendalian Otomatis Pasokan Air , Keasaman , dan Nutrisi pada Hidroponik DFT Berbasis Internet of Things,” hal. 339–350, 2023.
- [11] S. D. Handono dan A. D. Irawan, “Prototipe smart home berbasis mikrokontroler arduino dan smart phone,” vol. 9, no. 2, hal. 245–251, 2020.

- [12] M. Wijayanti, "PROTOTYPE SMART HOME DENGAN NODEMCU ESP8266 BERBASIS IOT," vol. 1, no. 2, hal. 101–107, 2022.
- [13] A. Prafanto *et al.*, "PENDETEKSI KEHADIRAN MENGGUNAKAN ESP32 UNTUK SISTEM PENGUNCI," vol. 7, hal. 37–43, 2021.
- [14] M. Daud, "Rancang Bangun Sistem Kontrol Keasaman Air Kolam Ikan Menggunakan Sensor pH Berbasis Arduino," vol. 07, no. 04, hal. 248–254, 2022.
- [15] P. Denanta, B. Perteka, I. N. Piarsa, dan K. S. Wibawa, "Sistem Kontrol dan Monitoring Tanaman Hidroponik Aeroponik Berbasis Internet of Things," vol. 8, no. 3, hal. 197–210, 2020.
- [16] I. P. Yoga, P. Pratama, K. Suar, I. M. Agus, dan D. Suarjaya, "Perancangan PH Meter Dengan Sensor PH Air Berbasis Arduino," vol. 3, no. 2, 2022.
- [17] D. R. Tisna, B. Juliartha, M. Putra, dan T. Maharani, "Metode Peningkatan Akurasi pada Sensor TDS Berbasis Arduino untuk Nutrisi Air Menggunakan Regresi Linier," vol. 14, no. 1, hal. 61–68, 2022.
- [18] P. Elektronik, "dia penghubung Modul Bluetooth.," vol. 2, no. 2, hal. 121–127, 2021.
- [19] A. Khadir, "Teknik Sederhana Dalam Pemrograman Bahasa C," *J. Pendidik. Inform. Dan Sains*, vol. 1, no. 8, 2018.