

DAFTAR PUSTAKA

- Alifian Suryo Radityo. (2022). *Prototipe Alat Pengatur Nutrisi dan Pencahayaan Otomatis Pada Tanaman Hidroponik Pakcoy Berbasis Atmega 2560 Dan Esp8266*.
https://eprints2.undip.ac.id/id/eprint/12809/2/S_Alifian%20Suryo%20Radityo.pdf
- Desmira, D., Aribowo, D., & Pratama, R. (2020). Penerapan Sensor pH Pada Area Elektrolizer Di PT. SULFINDO ADIUSAHA. *PROSISKO: Jurnal Pengembangan Riset Dan Observasi Sistem Komputer*, 5(1).
- Dinegoro, F., Rusnam, R., & Ekaputra, E. G. (2021). Rancang bangun hidroponik dengan bantuan pompa bertenaga surya. *Jurnal Teknik Pertanian Lampung*, 10(3), 367–379.
- Diyasa, I. G. S. M., Winardi, S., Idhom, M., & Budianto, A. (2024). *PEMBELAJARAN INTERNET OF THINGS DENGAN MODUL TRAINER ESP-32*. Thalibul Ilmi Publishing & Education.
- Efendi, Y. (2018). Internet of Things (IOT) sistem pengendalian lampu menggunakan Raspberry PI berbasis mobile. *Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer Fakultas Ilmu Komputer Universitas Al Asyariah Mandar*, 4(2), 21–27.
- Ezzahoui, I., Abdelouahid, R. A., Taji, K., & Marzak, A. (2021). Hydroponic and Aquaponic Farming: Comparative Study Based on Internet of things IoT technologies. *Procedia Computer Science*, 191, 499–504.
<https://doi.org/https://doi.org/10.1016/j.procs.2021.07.064>
- Hariri, R., Novianta, M. A., & Kristiyana, S. (2019). Perancangan Aplikasi Blynk Untuk Monitoring Dan Kendali Penyiramaan Tanaman. *Jurnal Elektrikal*, 6(1), 1–10.
- Kristi, A. A. (2024). *Hidroponik Rumahan Modal di Bawah 600 Ribu*. Penerbit Andi.
- Laporan KEMENTAN. (2022). www.pertanian.go.id
- Nandika, R., & Amrina, E. (2021). SISTEM HIDROPONIK BERBASIS INTERNET of THINGS (IoT). *SIGMA TEKNIKA*, 4(1), 1–8. <https://doi.org/10.33373/sigmateknika.v4i1.3253>
- Nugraha, A. W. (2024). JENIS-JENIS PENELITIAN. In S. E. , M. M. Prof. Asosiat Dr. Suhardi (Ed.), *Penulis*. CV. Gita Lentera. <https://gitalentera.com>
- Nuryudin, A., Irawan, D., & Astutik, R. P. (2024). SISTEM MONITORING DAN KONTROL NUTRISI TANAMAN DI HIDROPONIK NFT MENGGUNAKAN METODE FUZZY MAMDANI. *Jurnal Teknik Elektro*, 17(1), 44–50.
- Pamungkas, L., Rahardjo, P., & Agung, I. (2021). Rancang Bangun Sistem Monitoring Pada Hidroponik Nft (Nurtient Film Tehcniqe) Berbasis Iot. *Jurnal SPEKTRUM Vol*, 8(2).
- Rangan, A. Y., Amelia Yusnita, & Muhammad Awaludin. (2020). Sistem Monitoring berbasis Internet of things pada Suhu dan Kelembaban Udara di Laboratorium Kimia XYZ. *Jurnal E-Komtek (Elektro-Komputer-Teknik)*, 4(2), 168–183.
<https://doi.org/10.37339/e-komtek.v4i2.404>

- Roidah, I. S. (2019). Pemanfaatan lahan dengan menggunakan sistem hidroponik. *Jurnal Bonorowo*, 1(2), 43–49.
<https://journal.unita.ac.id/index.php/bonorowo/article/view/14/11>
- Setiawan, N. D. (2019). Otomasi Pencampur Nutrisi Hidroponik Sistem NTF (Nutrient Film Technique) Berbasis Arduino Mega 2560. *Jurnal Teknik Informatika UNIKA Santo Thomas*, 3(2), 78–82.
- Singh, K. U., Varshney, N., Gupta, P., Kumar, G., Singh, T., & Dogiwal, S. R. (2024). Mobile Application Control with Firebase Cloud Messaging. *International Conference On Innovative Computing And Communication*, 527–535.
- Triyanto, D., & Nirmala, I. (2024). Penerapan Jaringan Sensor Nirkabel dan Internet of Things (IoT) pada Pertanian Terpadu. *KLIK: Kajian Ilmiah Informatika Dan Komputer*, 4(5), 2506–2517.
- Wibowo, Y., Prasetyadana, F. E., & Suryadharma, B. (2021). Implementasi Monitoring Suhu dan Kelembaban pada Budidaya Jamur Tiram dengan IOT Implementation of Temperature and Humidity Monitoring at Oyster Mushroom Cultivation with IOT. *Jurnal Teknik Pertanian Lampung*, 10, 380–391.
- Wulandari, K., Fitroh, F., Wardana, D. A., & Issyatirrahim, H. M. (2024). Analisis implementasi internet of things (IoT) pada bidang pertanian. *Informasi Interaktif: Jurnal Informatika Dan Teknologi Informasi*, 9(1), 35–40.