

## DAFTAR PUSTAKA

- Aditya N. 2017. *Implementasi Sensor TDS (Total Dissolved Solids) untuk Kontrol Air Secara Otomatis Pada Tanaman Hidroponik*. Skripsi. Diterbitkan. Fakultas Sistem Komputer. Universitas Stikom Surabaya : Surabaya.
- Andika, D. 2018. Pengertian Flowchart. <https://www.itjurnal.com/pengertianflowchart/>. Diakses Pada 15 Januari 20
- Assa F., Arthur R dan Meicsy. 2022. Perancangan Monitoring Sistem Hidroponik Berbasis Internet of Things, *Jurnal Teknik Informatika*, 17(1).
- Denanta P., I Nyoman P dan Kadek Suar. 2020. Sistem Kontrol dan Monitoring Tanaman Hidroponik Aeroponik Berbasis Internet of Things, *Jurnal Ilmiah Merpati*, 8(3).
- Doni, R., Maulia R. 2020. Sistem Monitoring Tanaman Hidroponik Berbasis Iot (Internet of Thing) Menggunakan Nodemcu ESP8266, *Jurnal Sains Komputer & Informatika (J-SAKTI)*, 4(2).
- Kurniawan A. 2019. Sensor pH. <https://www.semesin.com/project/tag/sensor-ph/>. Diakses Pada 2 Maret 2023.
- Kurniawan, H., Triyanto, D., Nirmala, I., Rekayasa, J., & Komputer, S. (2019). Rancang Bangun Sistem Pendeteksi Dan Monitoring Banjir Menggunakan Arduino Dan Website. *Jurnal Komputer Dan Aplikasi*, 07(01), 11–22.
- Mujiati D. 2016. Apa itu Pompa Peristaltik. <https://digital-meter-indonesia.com/apa-itu-pompa-peristaltik/>. Diakses Pada 2 Maret 2023.
- Musbikhin. 2020. Apa itu sensor DHT11 dan DHT12 serta perbedaannya. <https://www.musbikhin.com/apa-itu-sensor-dht11-dan-dht22-serta-perbedaannya/>. Diakses Pada 2 Maret 2023.
- Ningsih. 2022. Apa Yang dimaksud Dengan Sensor?: Pengertian, Fungsi, Jenis-Jenis, Faktor dan Contoh Penerapan. <https://idmetafora.com/news/read/805/Apa-Yang-Dimaksud-Dengan-Sensor-Pengertian-Fungsi-Jenis-Jenis-Faktor-dan-Contoh-Penerapan.html>. Diakses Pada 12 Maret 2023.
- Oktariawan, I., Martinus. dan Sugiyanto. 2013. Pembuatan Sistem Otomasi Dispenser Menggunakan Mikrokontroler Arduino Mega 2560, *Jurnal FEMA*, 1(2).
- Razor A. 2020. Modul Relay Arduino: Pengertian, Gambar, Skeman, Dan Lainnya. <https://www.aldyrazor.com/2020/05/modul-relay-arduino.html>. Diakses Pada 2 Maret 2023.

- Setiawan Y., Harlianto T dan Sandra O. 2018.Penggunaan Internet of Things (IoT) untuk Pemantauan dan Pengendalian Sistem Hidroponik, *Jurnal TESLA*,20(2).
- Tri T. 2017. Mengenal NodeMCU: Pertemuan Pertama. <https://embeddednesia.com/v1/tutorial-nodemcu-pertemuan-pertama/>. Diakses Pada 2 Maret 2023.
- Wahyu P.,R.Hafid. 2018.Penerapan Teknologi IoT pada Tanaman Hidroponik menggunakan Arduino dan Blynk Android, *Jurnal Dinamika Informatika*, 7(2).
- Wahyuni,Sri Endang. 2017.Pengaruh Konsentrasi Nutrisi Hidroponik DFT Terhadap Pertumbuhan Sayuran Sawi, *Jurnal Bioshell*,6(01).
- Widiyaman T. 2023. Macam Macam Jenis Keluarga ESP8266. <https://www.warriornux.com/macam-macam-jenis-keluarga-esp8266/>. Diakses Pada 12 Maret 2023.