

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Andrianto Heri, Aan Darmawan. 2017 'Arduino Belajar Cepat dan Pemrograman', ed. by Revisi, Penerit Informatika Bandung.
- [2] Arief Farida, dkk. 2020, TEKNOLOGI HIDROPONIK Penghasil Sayuran Sehat Bagi Keluarga, Sulawesi Selatan.
- [3] Edi Kresnha Priadhana, dkk. "Automasi Hidroponik Indoor Sistem Wick Dengan Pengaturan Penyinaran Menggunakan Growing Lights dan Pemberitahuan Nutrisi Berbasis SMS Gateway. (2019) 1 - 8
- [4] Istiqomah Fivitria, dkk, "Rancang Bangun Sistem Kontrol Otomatis dan Monitoring Ph Larutan Nutrisi Kebun Sayur Hidroponik Berbasis Android." Jurnal EL Sains. (2020) 15 - 20.
- [5] Putri Ayuningtyas M, Hadi Zakari. "Perancangan Sistem Monitoring Kualitas Air Dan Nutrisi Tanaman Hidroponik Berbasis Android Menggunakan NODEMCU ESP32 Pada Tanaman Selada." Jurnal Of Research and Publication Innovation. (2023) 41 - 45.
- [6] Adani Farhan.2019 , "INTERNET OF THINGS :SEJARAH TEKNOLOGI DAN PENERAPANNYA".Jurnal Isu Teknologi Sekolah Tinggi Teknologi Mandala,Jl.Soekarno - No.597 Bandung
- [8] Saputra Chindra, dkk, "Penerapan Sistem Kontrol Suhu Dan Monitoring serta Kelembapan Pada Kumbung Jamur Tiram Berbasis IOT Menggunakan Metode *Fuzzy Logic*." Jurnal Sains Dan Informatika. (2022) 116 - 126.
- [9] Zakarsi Ahmad, 'PRAKTIKUM MIKROKONTROLER BERBASIS TINKERCAD', Ahmad Zakarsi (Samarinda 2021) 1-81

