

DAFTAR PUSTAKA

- [1] D. R. Wati dan S. Walidatush, "Pengontrol pH dan Nutrisi Tanaman Selada pada Hidroponik Sistem NFT Berbasis Arduino," *JURNAL MULTINETICS VOL. 7 NO. 1 MEI 2021*, no. Mei 2021, 2021.
- [2] F. Akhmad, B. Aji Saputra, K. A. Ariyanto Dicki and K. Lisna, "Karakteristik Morfologi Tanaman Selada Menggunakan Pengolahan Citra Digital," *Jurnal Ilmiah Sinus (JIS)*, no. ISSN (Print) : 1693-1173 , ISSN (Online): 2548-4028, 2022.
- [3] "Universitas Teknologi Digital Indonesia (ITDI)," [Online]. Available: <http://eprints.polsri.ac.id/8346/3/BAB%20II.pdf>. [Accessed 24 Juni 2024].
- [4] F. Puspasari, "Analisis Akurasi Sistem Sensor DHT22 berbasis Arduino terhadap Thermohygrometer Standar," *JURNAL FISIKA DAN APLIKASINYA*, vol. 16, no. Departemen Fisika, FSAD-ITS, pp. 40-45, 2020.
- [5] S. feriawan, "IMPLEMENTASI SISTEM SENSOR DHT22 UNTUK MENSTABILKAN SUHU DAN KELEMBAPAN BERBASIS MIKROKONTROLLER NODEMCU ESP8266 PADA RUANGAN," *e-Proceeding of Applied Science*, vol. 6, no. ISSN : 2442-5826, p. 1977, 2020.
- [6] P. S. Yudha and A. Sani Ridwan, "IMPLEMENTASI SENSOR ULTRASONIK HC-SR04 SEBAGAI SENSOR PARKIR MOBIL BERBASIS ARDUINO," *jurnal unimed*, 2017.
- [7] "eprints.utd," [Online]. Available: https://eprints.utdi.ac.id/4894/3/3_143310011_BAB%20II.pdf. [Accessed 26 juni 2024].