

DAFTAR PUSTAKA

- [1] D. M. Silvia and N. Paramytha, “Analisis Alat Monitoring Terhadap Perbedaan Pencahayaan Pada Tanaman Hidroponik”, [Online]. Available: <http://conference.binadarma.ac.id/index.php/BDCES>
- [2] Muhammad Nizar, “DESAIN PRODUK RAK HIDROPONIK DENGAN TEKNOLOGI GROW.”
- [3] A. Riyanto Triyanto, A. Prasetyo, and G. B. Santoso, “SISTEM MONITORING DAN KONTROL TEMPERATUR PADA RUANG TANAMAN HIDROPONIK BERBASIS WEB,” 2022. [Online]. Available: <https://publikasi.kocenin.com>
- [4] A. Kot, A. Nawrocka, IEEE Industry Applications Society, Institute of Electrical and Electronics Engineers, and Akademia Górniczo-Hutnicza im. S. Staszica w Krakowie. Wydział Inżynierii Mechanicznej i Robotyki. Department of Process Control, *Proceedings of the 2019 20th International Carpathian Control Conference (ICCC) : Kraków - Wieliczka, Hotel Turówka, Poland, May 26-29, 2019.*
- [5] H. Budianto and S. Winardi, “RANCANG BANGUN DAN WEB MONITORING PENGUKUR TEMPERATUR SUHU UNTUK PERINGATAN PADA RUANG SERVER MENGGUNAKAN SENSOR DHT 11 DENGAN MODUL KOMUNIKASI ARDUINO UNO.”
- [6] M. R. Chairurrafi, H. Fitriyah, and B. H. Prasetio, “Sistem Kendali Level dan Suhu Air pada Hidroponik menggunakan Sensor Ultrasonik, Sensor Suhu, dan Arduino dengan Metode Regresi Linier,” 2022. [Online]. Available: <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- [7] P. Studi *et al.*, “JURNAL BETA (BIOSISTEM DAN TEKNIK PERTANIAN Rancang Bangun Sistem Pemantauan Pengendali Suhu dan Nutrisi Berbasis IoT Pada Hidroponik NFT (Nutrient Film Technique) Tanaman Pakcoy (*Brassica Rapa Chinensis.*) Development of IoT Based Temperature and Nutrition Monitoring Control System in the NFT (Nutrient Film Technique) Hydroponics of Pakcoy Plants (*Brassica Rapa Chinensis.*).” [Online]. Available: <http://ojs.unud.ac.id/index.php/beta>
- [8] Muhamad Helmi Anas, Nyoman Bogi Aditya K, Asep Mulyana, “Sistem Monitoring Dan Controlling Tanaman Padi Dengan Metode Hidroponik Berbasis Internet Of Things (IoT).” e-Proceeding of Engineering : Vol.8, No.6 Desember 2022 | Page 3947
- [9] A. M. Ibrahim and D. Setiyadi, “PROTOTYPE PENGENDALIAN LAMPU DAN AC JARAK JAUH DENGAN JARINGAN INTERNET MENGGUNAKAN APLIKASI TELEGRAM BERBASIS NODEMCU ESP8266,” *Infotech: Journal of Technology Information*, vol. 7, no. 1, pp. 27–34, Jun. 2021, doi: 10.37365/jti.v7i1.103.

- [10] M. A. Nahdi, T. Yuwono Putro, and Y. Sudarsa, “Sistem Pemantauan dan Kendali Suhu Nutrisi Tanaman Hidroponik Berbasis IOT.”