

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. Riyan 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."