

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Wicaksono, A. W., Widasari, E. R., & Utaminingrum, F. (2017). Implementasi Sistem Kontrol dan Monitoring pH pada Tanaman Kentang Aeroponik secara Wireless. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer e-ISSN*, 2548, 964X.
- [2] Luebbers, T. and S. Hensley. (2012) Vertical Aeroponic Plant Growing System. United States: Patent Application Publication. US 2012/0297678 A1.
- [3] Sunarjono, H. 2007. Petunjuk Praktis Budidaya Kentang. Agromedia Pustaka, Jakarta.
- [4] A. Saptadi, “Perbandingan Akurasi Pengukuran Suhu dan Kelembapan Antara Sensor DHT11 dan DHT22,” *J. INFOTEL - Inform. Telekomun. Elektron.*, vol. 6, no. 2, p. 49, 2014.
- [5] Siregar, S. L. H. (2018). Monitoring dan kontrol sistem penyemprotan air untuk budidaya aeroponik menggunakan NodeMCU ESP8266 (Doctoral dissertation, Institut Teknologi Sepuluh Nopember).
- [6] Rosdiana N, ,Sugiyono, L. Prayoga. (2014), “Studi Pengaruh Nutrisi Aeroponik Terhadap Pertumbuhan Tajuk Kentang Kultivar Granola”, Student Thesis, Univeristas Jenderal Soedirman
- [7] [Atmel Corporation, “8-bit AVR® Microcontroller with 4/8/16/32K Bytes In-System Programmable Flash. ATmega48A, ATmega48PA, ATmega88A, ATmega88PA, ATmega168A, ATmega168PA, ATmega328, ATmega328P,” lembar data ATmega328P, Agustus 2010 [Revisi I Oktober 2014].
- [8] <https://www.arduinoindonesia.id/2022/08/pengertian-dan-penjelasan-arduino-uno.html>
- [9] Amit, Manoj Kumar. Design and Implementation of Multiple Output Switch Mode Power Supply. International Jurnal of Engineering Trends and Technology (IJETT), 4 (10). 2013

- [10] <http://dien-elcom.blogspot.com/2012/08/fungsi-dan-jenis-jenis-relay.html>
(Diakses Pada 10 Maret 2015).
- [11] ZAHRA MA. *RANCANG BANGUN SISTEM WATER FOGGING SEBAGAI COOLING SYSTEM PADA GREENHOUSE* (Doctoral dissertation, Politeknik Negeri Sriwijaya).