

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] D. G. C. K. S. Fennani Arpan, "Kajian Meteorologis Hubungan Antara Hujan Harlan Dan Unsur-Unsur Cuaca Studi Kasus di Stasiun Meteorologi Adisucipto Yogyakarta," *Majalah Geografi Indonesia 2004*, XVIII(2), vol. 18 , no. 2, pp. 69 - 79, 2004.
- [2] K. Wardana, "Narin Laboratory," 11 Juni 2016. [Online]. Available: <https://tutorkeren.com/artikel/tutorial-antarmuka-sensor-suhu-dan-kelembaban-udara-menggunakan-arduino.html>. [Accessed 20 juni 2021].
- [3] M. F. Wicaksono, *Mudah Belajar Mikrokontroler Arduino Disertai 23 Proyek, Termasuk Proyek Ethernet dan Wireless Client Server.*, Bandung: Informatika, 2017.
- [4] R. Y. A. Pratama, *Perancangan Alat Monitoring Suhu Udara dan Kelembapan Relatif Udara Rumah Kaca Berbasis SMS dengan Aplikasi Pada Tanaman Bayam Merah*, Jatinangor: Unpad Jatinangor, 2014.
- [5] M. F. R. Eko Ihsanto, "Rancang Bangun Kendali Gordeng Dengan Saklar Lampu Otomatis Berbasis Smartphone Android," *Jurnal Teknologi Elektro Universitas Mercu Buana*, vol. 6, no. 1, pp. 28-37, 2015.
- [6] L. Elektronika, "Lab Elektronika," Lab Elektronika, 2017. [Online]. Available: <http://www.labelektronika.com/2017/03/cara-program-lcd-karakter-16x2-Arduno-dan-Proteus.html>. [Accessed 3 Juni 2021].
- [7] M. Vasilakis, "Arduino Automotive," [Online]. Available: <https://www.ardumotive.com/how-to-use-dht-21-sensor-en.html>. [Accessed 5 Juni 2021].
- [8] A. Faudin, "NyebarIlmu.com," 27 July 2017. [Online]. Available: [nyebarilmu.com/rangkaian-elektronika-powersupply](http://nyebarilmu.com/rangkaian-elektronika-powersupply). [Accessed 6 Juni 2021].