

DAFTAR PUSTAKA

- [1] F. Dannes, M. Rivai dan Tasripan, “Pelacak Cahaya Matahari Berbasis Citra pada Panel Surya menggunakan Single Board Computer Lattepanda,” *JURNAL TEKNIK ITS*, vol. 7, no. 2, 2018.
- [2] K. Fadhlullah, “Solar Tracking System Berbasis ADUINO,” *Skripsi, FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI UIN ALAUDDIN MAKASSAR*, 2017.
- [3] H. Zuddin dan S. I. Harduyo, “Perancangan Dan Implementasi Sistem Instalasi Solar Tracking Dual Axis Untuk Optimasi Panel Surya,” *Jurnal Teknik Elektro*, vol. 8, no. 03, pp. 563-570, 2019.
- [4] B. H. Purwoto, M. A. F dan I. F. Huda, “Efisiensi Penggunaan Panel Surya Sebagai Sumber Energi Alternatif,” *Jurnal Emitter*, vol. 18, no. 01.
- [5] J. Rezkyanzah, L. Purba dan C. A. Putra, “Perancangan Solar Tracker Berbasis Arduino Sebagai Penunjang Sistem Kerja Solar Cell Dalam Penyerapan Energi Matahari,” vol. XI, no. 2, 2016.
- [6] D. E. Myori, R. Mukhaiyar dan E. Fitri, “Sistem Tracking Cahaya Matahari pada Photovoltaic,” *Jurnal Inovasi Vokasional dan Teknologi*, vol. 19, no. 1, 2019.
- [7] J. dan Y. D. Prabowo, *Project Sistem Kendali Elektronik Berbasis Arduino*, Bandar Lampung: CV. Anugrah Utama Raharja, 2018.
- [8] [Online]. Available: <http://indomaker.com/index.php/2019/08/28/cara-penggunaan-sensor-ina219-pada-arduino/>. [Diakses 9 April 2020].
- [9] A. P. Abiyasa, I. W. Sukadana, I. W. Utama dan I. W. Sugarayasa, “Datalogger Portabel Online Untuk Remote Monitoring Menggunakan Arduino Mikrokontroler,” *Prosiding Seminar Nasional Teknik Elektro*, 2017.
- [10] “splashtronic.wordpress.com,” [Online]. Available: <https://splashtronic.wordpress.com/2013/10/29/modul-sd-card/>. [Diakses 9 April 2020].
- [11] [Online]. Available: <https://teknikelektronika.com>. [Diakses 9 April 2020].