

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] I. M. Ardana, Abdul Natsir, and I Made Ari Nratha, “Monitoring Daya Output Sistem Fotovoltaik Berbasis Mikrokontroler Atmega328,” vol. 6, no. 1, pp. 19–29, 2019.
- [2] A. P. S. Depari, “Pengaruh Kecepatan Angin Dan Kelembaban Udara Pada Permukaan Panel Surya Komersil Terhadap Keluaran Yang Dihasilkan,” no. 1981, pp. 1–80, 2018.
- [3] Y. Sudarso, “Rancang Bangun Prototipe Alat Pembersih Panel Surya Berbasis Arduino,” pp. 4–17, 2019.

<https://www.nyebarilmu.com/tutorial-arduino-mengakses-sensor-arus/>

<https://teknikelektronika.com/pengertian-lcd-liquid-crystal-display-prinsip-kerja-lcd/>