

DAFTAR PUSTAKA

- [1] I. Yusuf, P. Studi, T. Elektro, J. Elektro, F. Teknik, and U. Tanjungpura, “Implementasi Water Cooling System Untuk Menurunkan Temperature Losses Pada Panel Surya,” *J. Tek. Elektro Univ. Tanjungpura*, vol. 1, no. 2, pp. 3–5, 2017.
- [2] R. Pido, S. Himran, and Mahmuddin, “Analisa Pengaruh Pendinginan Sel Surya Terhadap Daya Keluaran dan Efisiensi,” *Teknologi*, vol. 19, no. 1, pp. 31–38, 2018.
- [3] T. Cahyadi, “Rancang bangun solar tracking system dual axis untuk memaksimalkan penerimaan cahaya matahari berbasis arduino mega,” Politeknik Negeri Bandung, 2019.
- [4] I.F. Sanjaya, “Sistem monitoring dan pengendalian beban daya listrik *Solar Home System(SHS)* menggunakan mikrokontroler via *Internet Of Things (IOT)*,” Universitas Komputer Indonesia, 2017.
- [5] Krismadinata, Aprilwan, and A. B. Pulungan, “Rancang Bangun Sistem Monitoring Simulator Modul Surya,” *Pros. - Semin. Nas. Tek. Elektro UIN Sunan Gunung Djati Bandung*, no. Seminar Nasional Teknik Elektro UIN Sunan Gunung Djati Bandung (SENTER 2018), pp. 192–201, 2018.
- [6] B. Maharmi, F. Ferdian, and F. Palaha, “Sistem Akuisisi Data Solar Cell Berbasis Mikrokontroler dan Labview,” *SainETIn*, vol. 4, no. 1, pp. 19–24, 2019.

- [7] Kontrol relay otomatis menggunakan sensor suhu dan arduino mega, diakses dari saptaji.com/2019/01/02/kontrol-relay-otomatis-menggunakan-sensor-suhu-dan-arduino-mega/, 28 Januari 2021.
- [8] Pengertian pompa air, diakses dari <https://dabindonesia.co.id/2018/09/30/pengertian-pompa-air/>, 28 Januari 2021.
- [9] *MAX4409 Ambient Light Sensor*, diakses dari <http://arduinolearning.com/code/arduino-max44009-ambient-light-sensor-example.php>, 28 Januari 2021.
- [10] Sensor suhu DS18B20 diakses dari <https://mikroavr.com/ds18b20-arduino/>, 28 Januari 2021.