

DAFTAR REFERENSI

- [1] F. S. Wicaksono, “Rancang Bangun Control Otomatis Solar Cell Berbasis Arduino Uno Dengan Penampil Tegangan Accumulator,” pp. 1–8, 2015.
- [2] solar cell surya, “Cara Kerja Panel Surya Secara Sederhana,” 2020. [Online]. Available: <https://www.solarcellsurya.com/cara-kerja-panel-surya/>. [Accessed: 09-Jan-2020].
- [3] M. A. Novianta and E. Setyaningsih, “Sistem Informasi Monitoring Kereta Api Berbasis Web Server Menggunakan layanan GPRS,” *Momentum*, vol. 17, no. 2, pp. 58–67, 2015.
- [4] J. Priono and E. B. Setiawan, “Implementasi Geofencing dalam Monitoring Rute Pengiriman Kendaraan di Sebuah Perusahaan Ekspedisi,” *J. Ultim.*, vol. 9, no. 2, pp. 106–113, 2017.
- [5] M. F. Wicaksono, *Aplikasi Arduino dan Sensor*. Bandung: Informatika Bandung, 2019.
- [6] Z. Koyuncu, Baki, “Real Time Position Detection by Using GPS + GSM + GPRS and Arduino Mega Based Telit GL865,” *Int. J. Electron. Commun. Comput. Eng.*, vol. 7, no. 1, pp. 44–48, 2016.
- [7] T. Akbar, “TAS ELEKTRONIK BERBASIS SOLAR CELL DAN,” 2016.
- [8] A. Fitriandi, E. Komalasari, and H. Gusmedi, “Rancang Bangun Alat Monitoring Arus dan Tegangan Berbasis Mikrokontroler dengan SMS Gateway,” *Rekayasa dan Teknol. Elektro*, vol. 10, no. 2, pp. 87–98, 2016.
- [9] M. F. Wicaksono and Hidayat, *Mudah Belajar Mikrokontroler Arduino Disertai 23 Proyek, termasuk Proyek Ethernet dan Wireless Client Server*. Bandung: Informatika Bandung, 2017.
- [10] H. Andrianto and A. Darmawan, *Arduino Belajar Cepat dan Pemrograman*. Bandung: Informatika Bandung, 2016.
- [11] R. Fauzi, “Sistem Penggerak Panel Surya Dual Axis Berbasis

Microcontroller Untuk Optimasi Konversi Energi Matahari,” 2014.

- [12] Nine Adventure and Edc, “DC-DC Boost Module (0.9V ~ 5V) 600mA Boost Converter Step Up Module US.” [Online]. Available: <https://www.tokopedia.com/nineadventure/dc-dc-boost-module-0-9v-5v-600ma-boost-converter-step-up-module-us>. [Accessed: 26-May-2020].
- [13] A. Kadir, “Arduino dan Sensor,” Giovanni, Ed. Penerbit ANDI, 2018.
- [14] M. E. Betha, Ir. Husni Iskandar Pohan, Ir, *Pemrograman Web Dengan HTML Disertai Lebih dari 200 Contoh Program Beserta Tampilan Grafisnya*. Bandung: CV.Informatika, 2001.
- [15] B. Sidik, *Pemrograman Web dengan PHP7*. Bandung: Informatika Bandung, 2017.
- [16] R.H. SIANIPAR, *Membangun Web PHP dengan MySQL*. Bandung: Informatika Bandung, 2015.