

DAFTAR PUSTAKA

- [1] D. Banjarnahor, “Pelanggan Meroket, PLN Kontribusi Rp 307,4 T Dalam 4 Tahun,” CNBC Indonesia, 2019.
- [2] C. E. Indonesia, Energi yang Terbarukan, Jakarta: Contained Energy, 2007.
- [3] S. Handi Suryawinata, Sistem Monitoring pada Panel Surya Menggunakan, vol. 9, no. 1, 2017.
- [4] A. Muhammad Rizal Fachri, “Pemantauan Parameter Panel Surya Berbasis,” vol. 11, pp. 123-156, 2015.
- [5] Siregar.Riki Ruli A, “Sistem Monitoring Kinerja Panel Listrik,” vol. 14, pp. 81-100, 2017.
- [6] S. U. Tian, Prototipe Sistem Monitoring Parameter Pembangkit, Yogyakarta, 2017.
- [7] “Jenis-jenis Panel Surya yang Telah Digunakan di Dunia”.2017.[Online].Available:<https://janaloka.com/jenis-jenis-panel-surya/> [Accessed 27 Juli 2019].
- [8] Pratama. Rinaldi Aditya,Perancangan Sistem Kendali Posisi Panel Surya, 2018.
- [9] Rudi Darusalam, 2016. Pengaturan Azimuth dan Sudut Tilt Panel Photovoltaic untuk Optimalisasi Radiasi Matahari, Studi Kasus: Bandung-Jawa Barat.LIPI.
- [10] Hersyah, H,Zaini, H Fajri, 2017. *Sistem Monitoring Kunci Pintu Ruangan Menggunakan Modul Wifi*. Program Studi Sistem Komputer Universitas Andalas, Padang. TINF – 023: 2.
- [11] S. Kartika Dwintaputri, “App Inventor”.
- [12] “Datasheet ACS712,”2014.

- [13] "Arduino Mega 2560," 2010. [Online]. Available: https://www.alldatasheet.com/view.jsp?Searchword=Arduino%2520mega%25202560%2520datasheet&gclid=Cj0KCQjwv8nqBRDGARIsAHfR9wBfMfDBO12qBi6_m6PXdc4DXvtrvLMB_M_1Tlk1SkY7WG-U-KsKwIIaAnBoEALw_wcB. [Accessed 29 Juni 2019].
- [14] "Datasheet Nodemcu," PCA Electronic.