

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Sinaga, W. D., & Prabowo, Y. (2018). Monitoring Tegangan Dan Arus Yang Dihasilkan Oleh Sel Surya Berbasis Web Secara Online. *SKANIKA*, 1(3), 1273-1277.
- [2] Salsabillan, U. T., & Asnawi, R. (2017). Prototipe Sistem Monitoring Parameter Pembangkit Listrik Tenaga Surya Berbasis Internet of Things. *Jurnal Teknik Elektro, Universitas Negeri Yogyakarta*. Halaman, 1-78.
- [3] Pakradiga, A., & Suryono, S. SISTEM SENSOR NIRKABEL UNTUK MONITORING EFISIENSI PANEL SURYA. *BERKALA FISIKA*, 22(2), 77-85.
- [4] Suryawinata, H., Purwanti, D., & Sunardiyo, S. (2017). Sistem Monitoring pada Panel Surya Menggunakan Data logger Berbasis ATmega 328 dan Real Time Clock DS1307. *Jurnal Teknik Elektro*, 9(1), 30-36.
- [5] Ridho, A. Z. (2010). Akuisisi Solar cell Menggunakan Program Labview. Tugas Akhir Jurusan Teknik Elektro, Fakultas Teknik dan Ilmu Komputer UNIKOM Bandung.
- [6] Iswahyudi, P., & Masluchah, I. (2017). Rancang Bangun Sistem Kontrol dan Monitoring Solar Cell Dengan Raspberry Pi Berbasis Web Sebagai Sarana Pembelajaran di Akademi Teknik dan Keselamatan Penerbangan Surabaya. *Jurnal Penelitian*, 2(2), 93
- [7] Pramana, D. G. D., Wijaya, I. W. A., & Suyadnya, I. M. A. Rancang Bangun Sistem Monitoring Kinerja Panel Surya Berbasis Mikrokontroler Atmega 328. *Jurnal SPEKTRUM*, 4(2), 89-96.
- [8] D.S.K. Sari, Perbaikan Faktor Daya Otomatis Berbasis Smart Relay Pada Jaringan Tegangan Rendah Satu Fasa. Riau: Universitas Riau, 2009.
- [9] Kurniansyah, I. B., Ronilaya, F., & Hakim, M. F. (2020). Real Time Monitoring System Dari Active Solar Photovoltaic Tracker Berbasis Internet Of Things. *ELPOSSYS: Jurnal Sistem Kelistrikan*, 7(3), 7-13.
- [10] NURUL HIDAYATI LUSITA DEWI, N. H. L. D. (2019). Prototype smart home dengan modul nodemcu esp8266 berbasis internet of things (iot) (Doctoral dissertation, UNIVERSITAS ISLAM MAJAPAHIT MOJOKERTO).
- [11] (2018) The Blynkwebsite. [Online]. Available: <http://docs.blynk.cc/>
- [12] Aini, Q., Rahardja, U., Madiistriyatno, H., & Fuad, A. (2018). Rancang bangun alat monitoring pergerakan objek pada ruangan menggunakan modul RCWL 0516. *Jurnal Teknik Elektro*, 10(1), 41-46.
- [13] Fachri M, Away Y, Sara I. Pemantauan parameter panel surya berbasis arduino secara real time. *Rekayasa ElektriKa*. 2019;11:123- 128.
- [14] Majid, M. (2016). Implementasi arduino mega 2560 untuk kontrol miniatur elevator barang otomatis (Doctoral dissertation, Universitas Negeri Semarang).
- [15] Rianti, M. (2017). Rancang Bangun Alat Ukur Intensitas Cahaya dengan menggunakan Sensor Bh1750 Berbasis Arduino.

