

## DAFTAR PUSTAKA

1. Siregar, R. R. A., Wardana, N., & Luqman, L. (2017). Sistem Monitoring Kinerja Panel Listrik Tenaga Surya Menggunakan Arduino Uno. *Jetri: Jurnal Ilmiah Teknik Elektro*, 14(2), 81-100.
2. Priatama, T. A., Apriani, Y., & Danus, M. (2020). Sistem monitoring solar cell menggunakan mikrokontroler arduino uno r3 dan data logger secara real time. *Proding Snitt Poltekba*, 4, 249-253.
3. Wangge, F., & Arifuddin, R. (2019). Perancangan dan Analisis Pengiriman Data Dengan Modul NRF24L01. *SinarFe7*, 2(1), 190-194.
4. Shobrina, U. J., Primananda, R., & Maulana, R. (2018). Analisis Kinerja Pengiriman Data Modul Transceiver NRF24L01, Xbee dan Wifi ESP8266 Pada Wireless Sensor Network. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer E-ISSN*, 2548, 964X.
5. Pramana, D. D., Wijaya, I. A., & Suyadnya, I. A. (2018). Rancang Bangun Sistem Monitoring Kinerja Panel Surya Berbasis Mikrokontroler Atmega 328. *J. spektrum*, 4(2), 89.
6. Hiendro, Ayong, et al. Penerapan Aplikasi Blynk Pada Simulator Photovoltaic. *Jurnal Teknik Elektro Universitas Tanjungpura*, 2.1.
7. Yandi, W. (2020). Prototipe Data Logging Monitoring System Untuk Konversi Energi Panel Surya Polycrystalline 100 Wp Berbasis Arduino Uno. *Jurnal Ecotipe (Electronic, Control, Telecommunication, Information, and Power Engineering)*, 7(1), 55-60.
8. Jatmiko, E., Marindani, E. D., & Panjaitan, S. D. (2020). Sistem Kendali Pid Tracking Posisi Matahari Dan Monitoring Kinerja Panel Berbasis Android. *Jurnal Teknik Elektro Universitas Tanjungpura*, 1(1).
9. Gunawan, I., Akbar, T., & Anwar, K. (2019). Prototipe Sistem Monitoring Tegangan Panel Surya (Solar Cell) Pada Lampu Penerang Jalan Berbasis Web Aplikasi. *Infotek J Inform dan Teknol*, 2(2), 70-8.