

REFERENSI.

- [1] Gutu Bagus Ardina., 2019, Rancang Bangun Dual Axis Solar Tracker Pembangkit Listrik Tenaga Surya Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno, ITN Malang.
- [2] Siti Amely Jumaat, Adam Afiq Azlan Tan, Mohd Noor Abdullah, Nur Hanis Radzi, Rohaiza Hamdan, Suriana Salimin, Muhammad Nafis bin Ismail., 2018 Horizontal Single Axis Solar Tracker Using Arduino Approach, jurnal, Faculty of Electrical and Electronic Engineering, Universiti Tun Hussein Onn Malaysia.
- [3] www.cronyos.com. (2020, 17 Mei), Cara Mengakses Sensor Tegangan DC menggunakan Arduino. Diakses pada 10 Desember 2021.
- [4] Tomi Agung Priatama, Yosi Apriani, Muhar Danus., 2020, Stem Monitoring Solar Cell Menggunakan Mikrokontroller Arduino Uno R3 Dan Data Logger Secara Real Time, Universitas Muhammadiyah Palembang
- [5] pasangpanelsurya.com. (2021, 8 Oktober), Apa itu Solar Tracker Panel Surya?. Diakses pada 22 Desember 2021.
- [6] Hamdani, Dadan, Subagiada, Kadek, Subagio, Lambang. 2011, Analisis Kinerja Solar Photovoltaic System (Sps) Berdasarkan Tinjauan Efisiensi Energi dan Eksergi. Jurnal Material dan Energi Indonesia.
- [7] Mst Jesmin Nahar a, Md Rasel Sarkar, Moslem Uddin, Md Faruk Hossaine, Md Masud Rana and Md. Riyad Tanshena., 2021, Single Axis Solar Tracker for Maximizing Power Production and Sunlight Overlapping Removal on the Sensors of Tracker, International Journal of Robotics and Control Systems.
- [8] Salsabila Ulfah Tian., 2017, Prototipe Sistem Monitoring Parameter Pembangkit Listrik Tenaga Surya Berbasis Internet Of Things, Program Studi Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Negeri Yogyakarta.
- [9] Sapto Prayogo., 2019, Pengembangan Sistem Manajemen Baterai Pada PLTS Menggunakan On-Off Grid Tie Inverter, Teknik Konversi Energi Politeknik Negeri Bandung.
- [10] Rafiq hariri, M. Andang Novianta S.T.,M.T., Dr. Samuel Kristiyana S.T.,M.T., 2019, Perancangan Aplikasi Blynkuntuk

- Monitoring dan Kendali Penyiramaan Tanaman, Teknik Elektro, Institut Sains dan Teknologi AKPRIND Yogyakarta.
- [11] Riyan Hamdani., 2019, Pembuatan Sistem Pengamanan Kendaraan Bermotor Berbasis Radio Frequency Identification (Rfid), Program Studi Elektro Fakultas Teknik Universitas Nurtanio Bandung.
- [12] Dhelmiga Pratama, Asnil., 2021, Sistem Monitoring Panel Surya Secara Realtime Berbasis Arduino Uno, Jurusan Teknik Elektro, Fakultas Teknik, Universitas Negeri Padang.
- [13] Omar Abu Hassan1, Hazwani Hamdani1, Hairulazwan Hashim1, Ahmad Al'abqari Ma' Radzi, Muhammad Shukri Ahmad, Tengku NadzlinTengku Ibrahim, Shamsul Aizam Zulkifli., 2020 Iot Based Dual Axis Solar Tracker Implementation For Polycrystalline Photovoltaic With Energy Storage, UTHM.
- [14] Ryzka Jaya Dio Lesmana, Achmad Imam Agung., 2019, Rancang Bangun Solar Cell Tracking System Dan Proteksi, S1 Teknik Elektro, Fakultas Teknik, Universitas Negeri Surabaya.
- [15] Wahyu Fajaryanto , Adhy Prayitno., 2017 Pengujian Panel Surya Dinamik Dan Statik Dengan Melakukan Perbandingan Daya Output, Teknik Mesin, Universitas Riau, Kampus Bina Widya Panam.
- [16] Siti Amely Jumaat, Adam Afiq Azlan Tan, Mohd Noor Abdullah, Nur Hanis Radzi, Rohaiza Hamdan, Suriana Salimin, Muhammad Nafis bin Ismail., 2018 Horizontal Single Axis Solar Tracker Using Arduino Approach, jurnal, Faculty of Electrical and Electronic Engineering, Universiti Tun Hussein Onn Malaysia.
- [17] Bashar A. HAMAD, Ahmed M. T. IBRAHEEM, Ahmed G. ABDULLAH., 2020, Northern Technical University, Iraq.

