

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Sasmoko, Dani. (2017). Implementasi Penerapan Internet of Things (IoT) pada Monitoring Infus Menggunakan Esp8266 dan Web untuk Berbagi Data. Jurnal Ilmiah Informatika Volume 2 no. 1Syarif Hidayat., "PENGISI BATERAI PORTABLE DENGAN MENGGUNAKAN SELSURYA,"Teknik Elktrro,STT-PLN, JURNAL ENERGI & KELISTRIKAN VOL. 7 NO. 2, JUNI DESEMBER 2015Pasaribu.(2021). "Rancang Bangun Charging Station Berbasis Arduino Menggunakan Solar Cell 50 WP" Jurnal Teknik Elektro, Vol. 3 No. 2
- [2] Pasaribu.(2021). "Rancang Bangun Charging Station Berbasis Arduino Menggunakan Solar Cell 50 WP", Jurnal Teknik Elektro, Vol. 3 No. 2
- [3] Asri Yulimaulida,Yoga Puji Raharo.(2018)."Pengaplikasian Tenaga Surya Pada Perancangan *Charger Station* Di Kawasan Bandung", Vol.5 No.3
- [4] Putu Ardi Wahyu Widyatmika, dkk.(2021)."Perbandingan Arduino Uno dan ESP32 Terhadap Pengukuran Arus dan Tegangan". Jurnal Otomasi, Kontrol dan Instrumenasi Vol.13 (1).
- [5] Innovatorsguru. (2018). Ac Digital Multi-function Meter Using PZEM 004T. Diaksespada 20 mei 2018.
- [6] Fitri Puspasari, dkk.(2020)."Analisis Akurasi Sistem Sensor DHT22 Berbasis Arduino terhadap Thermohygrometer Standar". Vol.16 No.1
- [7] Rismawati, V. L., Vidyaningtyas, H., & Yunita, T. 2020, Sistem Monitoring Energi Listrik Pada Smart Energy Meter Menggunakan Aplikasi Blynk Berbasis Android. eProceedings of Engineering, 7(2).
- [8] Tri Budiarto.,(2016) SISTEM PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA SURYA (PLTS) UNTUK CHARGERLAPTOP DAN HP DI IST AKPRIND YOGYAKARTA, Jurnal Elektrikal, Volume 3 No. 1, Juni 2016, 45-49
- [9] Reka Integra.,dkk.(2015)RANCANGAN ALAT PENGISI DAYA DENGAN PANEL SURYA (SOLAR CHARGING BAG) MENGGUNAKAN QUALITY FUNCTION DEPLOYMENT (QFD) Teknik Industri Itenas,Institut Teknologi Nasional,Bandung. ISSN: 2338-5081.| No.04| Vol.03
- [10] Hanny H Tumbelaka,(2021)."Alat Uji Baterai 12V,60Ah Secara Elektronis". Jurnal Teknik Elektro Vol.1 No.1

- [11] M. Fezari and A. A. D. Al Zaytoona, ‘Integrated Development Environment ‘IDE’ For Arduino,’ ResearchGate, no. October, 2018, [Online]. Available: 46
<https://www.researchgate.net/publication/328615543> Reka
- [12] Basorudin, Dkk.(2021).”Perancangan dan Implementasi Konfigurasi Wifi Router dan Jaringan Wireless”. Vol.3, No.3