

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Wicaksono, Adhi. (2021). Konsumsi Listrik Tumbuh 16,6 Persen pada Mei 2021. Diakses pada 20 September 2021, dari <https://www.cnnindonesia.com/ekonomi/20210622084052-85-657594/konsumsi-listrik-tumbuh-166-persen-pada-mei-2021>
- [2] Fabian Thomas, Vincent. (2020). Energi Fosil Sumbang 85% Listrik per Mei 2020, Terbanyak PLTU. Diakses pada 20 September 2021, dari <https://tirto.id/fU1K>
- [3] Sumantri, Adjie. Yulleila. (2019). Generasi Milenial Inovatif di Era Revolusi Industri 4.0. Jurnal Cendekia. Vol. 1 No. 2.
- [4] News From Indonesia, Good [@gnfi] . (2021, 07 Oktober). *Potensi Besar Energi Terbarukan Indonesia* [Foto Instagram]. Diakses melalui https://www.instagram.com/p/CUsJdLnJTwn/?utm_medium=copy_link, 11 Oktober 2021.
- [5] Nanda Mulyana, Ridwan. (2020). Semakin Diminati, ada 1.580 Pengguna PLTS Atap di Indonesia Hingga Akhir Tahun Lalu. Diakses pada 20 September 2021, dari <https://industri.kontan.co.id/news/semakin-diminati-ada-1580-pengguna-plts-atap-di-indonesia-hingga-akhir-tahun-lalu>
- [6] Lucky Leria, Gusti, dkk. (2021). Pemantauan Potensi Energi Yang Dihasilkan Sel Surya *Polycrystalline Silicon* Untuk Pengisian Baterai *Lead Acid* di Lingkungan Universitas Telkom [Tugas Akhir]. Bandung: Universitas Telkom.
- [7] Widiyaman, Tresna. (2021). ESP8266 IoT Antares – Mengirim Data Sensor Dengan API HTTP. Diakses pada 9 November 2021, dari <https://www.warriornux.com/mengirim-data-esp8266-antares-http/>
- [8] Suryawinata, Handi, dkk. (2017). Sistem Monitoring pada Panel Surya Menggunakan Data logger Berbasis ATmega 328 dan Real Time Clock DS1307. Jurnal Teknik Elektro. Vol. 9 No. 1.
- [9] Agung, Yendi Surya, dkk. (2019). Rancang Bangun Sistem Pemantauan Panel Surya Menggunakan Data *Logger* Berbasis ATmega 2560 [Tugas Akhir]. Bandung: Universitas Telkom.

- [10] Lenix, Herbath, dkk. (2020). Analisis Pengaruh Angin Terhadap Temperatur Gabungan Panel Surya dan Generator Termoelektrik Skala Laboratorium [Tugas Akhir]. Bandung: Universitas Telkom.
- [11] Handayani, Riska Tri, dkk. (2017). Band GAP (Pita Energi) Semikonduktor [Jurnal]. Jatinangor: Universitas Padjajaran.
- [12] Jakarta, Panel Surya. (2016). Panel Surya 100Wp Shinyoku Polycrystalline. Diakses pada 21 Agustus 2022, dari <https://panelsuryajakarta.com/panel-surya-100-wp-shinyoku-polycrystalline/>.
- [13] Puspasari, Fitri, dkk. (2020). Analisis Akurasi Sistem Sensor DHT22 Berbasis Arduino Terhadap Thermohygrometer Standar [Jurnal]. Daerah Istimewa Yogyakarta: Universitas Gajah Mada.
- [14] Cronyos. (2022). Cara Mengakses Sensor Tegangan DC Menggunakan Arduino. Diakses pada 21 Agustus 2022, dari <https://www.cronyos.com/cara-mengakses-sensor-tegangan-dc-menggunakan-arduino/>.
- [15] Elektro, Andalan. (2021). Karakteristik Sensor Arus ACS 712. Diakses pada 21 Agustus 2022, dari <https://www.andalanelektro.id/2018/11/karakteristik-sensor-suhu-ac-712.html>.
- [16] Digital,nn. (2019). Get to know PZEM-004T Electronic Modules for Electrical Measurement Tools. Diakses pada 23 Agustus 2022, dari <https://www.nn-digital.com/en/blog/2019/08/07/get-to-know-pzem-004t-electronic-modules-for-electrical-measurement-tools/>.