

DAFTAR PUSTAKA

- [1] R. Binekasri, "12 Negara yang Cuan Dari Impor BBM RI, Banyak Tetangga!," 7 September 2022. [Online]. Available: [https://www.cnbcindonesia.com/market/20220907094119-17-369923/12-negara-yang-cuan-dari-impor-bbm-ri-banyak-tetangga#:~:text=Badan%20Pusat%20Statistik%20\(BPS\)%20mencatat,28%20miliar%20di%20sepanjang%202020..](https://www.cnbcindonesia.com/market/20220907094119-17-369923/12-negara-yang-cuan-dari-impor-bbm-ri-banyak-tetangga#:~:text=Badan%20Pusat%20Statistik%20(BPS)%20mencatat,28%20miliar%20di%20sepanjang%202020..)
- [2] P. W. J. W. Erik Prasetya Aji, "Kinerja Pembangkit Listrik Tenaga Surya (PLTS) dengan," *JEBT: Jurnal Energi Baru & Terbarukan*, p. 2, 2022.
- [3] I. N. S. A. I. W. Eric Timotius Abit Duka, "Perencanaan Pembangkit Listrik Tenaga Surya Hybrid Pada Area Parkir Gedung Dinas Cipta Karya, Dinas Bina Marga Dan Pengairan Kabupaten Badung," *E-Journal SPEKTRUM*, p. 2, 2018.
- [4] S. P. Ana Nur Azizah, "PERENCANAAN PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA HIBRID (PV DAN MIKROHIDRO) TERHUBUNG GRID," *Jurnal Listrik, Instrumentasi dan Elektronika Terapan*, pp. 1-2, 2021.
- [5] A. F. y. r. F. Muhammad Khalidi, "Sistem Monitoring Panel Hybrid PLN dan PLTS Berbasis IoT (*Internet Of Things*)," *Jurnal Teknologi Rekayasa Informasi dan Komputer*, p. 2, 2019.
- [6] J. M. A. F. I. F. H. Bambang Hari Purwoto, "EFISIENSI PENGGUNAAN PANEL SURYA SEBAGAI SUMBER ENERGI ALTERNATIF," *Jurnal Teknik Elektro*, p. 1, 2018.