

DAFTAR PUSTAKA

- [1] D. Oleh, “ANALISIS PERBANDINGAN KINERJA SISTEM PLTS IT-PLN MENGGUNAKAN PVSyst PROGRAM STUDI STRATA SATU TEKNIK ELEKTRO FAKULTAS KETENAGALISTRIKAN DAN ENERGI TERBARUKAN INSTITUT TEKNOLOGI - PLN JAKARTA , 2020 LEMBAR PENGESAHAN ANALISIS PERBANDINGAN KINERJA SISTEM PL,” 2020.
- [2] A. Unjuk *et al.*, “Satu Mwp Terinterkoneksi Jaringan Di Kayubih , Bangli,” *Progr. Stud. Tek. Elektro Univ. Udayana Bali*, vol. 13, no. 1, pp. 27–33, 2014.
- [3] P. W. Gautama, F. Ketenagalistrikan, and D. A. N. Energi, “Perencanaan Pembangkit Listrik Tenaga Surya (Plts) Sistem Off Grid Dengan Kapasitas 2 Kwp Pada Instalasi Menara Suar Bulukumba Perencanaan Pembangkit Listrik Tenaga Surya (Plts) Sistem Off Grid Dengan Kapasitas 2 Kwp Pada Instalasi Menara Suar Bulukum,” 2021.
- [4] Kementrian ESDM, “Aturan Jaringan Sistem Tenaga Listrik (Grid Code),” *Menteri Energi dan Sumber Daya Miner. Republik Indones.*, no. 3, pp. 417–607, 2020, [Online]. Available: [https://jdih.esdm.go.id/storage/document/PM ESDM No 20 Tahun 2020.pdf](https://jdih.esdm.go.id/storage/document/PM%20ESDM%20No%2020%20Tahun%202020.pdf).
- [5] J. Kv, C. Pt, and P. Jawa, “100 SKRIPSI,” 2020.
- [6] “101. Planning and assessment of an off-grid power supply system for small.pdf.” .
- [7] L. J. H. Migdalia Rodríguez Rivas¹ Pedro Sánchez Freire, “102 叶青松 1, 2, 3 1.,” *Jorn. Científica Farmacol. y Salud I LAS*, vol. 28, no. 1, pp. 1–11, 2020.
- [8] “103 sistem tersebar (stand-alone) dan sistem hibrida,” pp. 1–7.
- [9] S. A. Agus Yogiarto, Ibnu Hajar, “104 Pemodelan Pembangkit Listrik Fotovoltaik,” *Kilat*, vol. 7, no. 2, 2018.
- [10] W. Shakespeare, “濟無No Title No Title No Title,” *Pap. Knowl. . Towar. a*

Media Hist. Doc., pp. 5–38, 2014.

- [11] “S i stem PLTS Off Gr i d Komuna l,” no. 342.
- [12] “No Title,” *Foshan Suoer Electronic Industry Co.,Ltd.*
<http://www.chinasuoer.com/pwm-solar-controller/80.html>.
- [13] “SOLANA – Battery VRLA Deep Cycle 200Ah 12V,” *Warung Energi.*
<https://www.warungenergi.com/product/solana-battery-vrla-deep-cycle-200ah-12v/>.
- [14] Epever, “No Title,” *Beijing Epsolar Technology CO.LTD.*
<https://www.epever.com/>.
- [15] T. D. A. N. Distribusi and R. Syahputra, “How to address the gray market threat using price coordination,” *Long Range Plann.*, vol. 28, no. 4, p. 131, 1995, doi: 10.1016/0024-6301(95)94318-s.
- [16] F. T. Elektro, “PENAMBAHAN PLTS 3 MW PADA PT . BADA K NGL,” 2018.
- [17] I. K. Wahyu Trisna Putra, N. P. Satriya Utama, and I. N. Setiawan, “Optimasi Penempatan Titik Interkoneksi Distributed Generation (Dg) Pltm Muara Pada Penyulang Panji Dengan Metode Genetic Algorithm (Ga),” *J. SPEKTRUM*, vol. 6, no. 2, p. 141, 2019, doi: 10.24843/spektrum.2019.v06.i02.p19.
- [18] F. U. Rosalina, “Analisis Kestabilan Sistem Tenaga Listrik,” *Tek. eEektro*, vol. 25, no. 1, pp. 1–14, 2010.
- [19] N. Benedicta, “ANALISIS SCANNING SETTING PROTEKSI DISTANCE RELAY PADA PENGHANTAR 150 kV GARDU INDUK GARUDA SAKTI KE GARDU INDUK BALAI PUNGUT,” 2021, [Online]. Available: <http://repository.uin-suska.ac.id/54191/>.