

Daftar Pustaka

- [1] I. Mualim, “Begini Laporan Konsumsi Listrik Masyarakat Indonesia,” *Warta Ekonomi.co.id*, 2018. <https://m.wartaekonomi.co.id/read189927/begini-laporan-konsumsi-listrik-masyarakat-indonesia>.(13 Agustus 2021)
- [2] H. Idrus, “Pengaruh Semangat Kerja dan Disiplin Kerja terhadap Produktivitas Kerja Karyawan PT. Koloni Timur Kudus,” *Manajemen personel. Manajemen sumber daya manusia. Manajemen tenaga kerja.*, 2012, [Online]. Available: <http://eprints.umk.ac.id/892/>.
- [3] C. S. Iskandar and N. Latief, *Sistem Listrik Tenaga Surya DIsain,dan Operasi Instalasi*. Sleman: CV. BUDI UTOMO, 2018.
- [4] E. Tarigan and F. D. Kartikasari, “Analisis Potensi Atap Bangunan Kampus Sebagai Lokasi Penempatan Panel Surya Sebagai Sumber Listrik,” *Teknologi*, p. 110, 2017.
- [5] sigit Sukmajati and M. Hafidz, “Perancangan Dan Analisis Pembangkit listrik Tenaga Surya Kapasitas 10 MW On Grid Di Yogyakarta,” *Teknologi*, pp. 56–57, 2015.
- [6] G. A. Sinaga, “Analisis Pembangkit Listrik Sistem Hybrid Grid Connected Di Villa Peruna Saba, Gianyar – Bali,” *Teknologi*, vol. 6, p. 6, 2019.
- [7] T. S. Mehang, M. Santoso, and Y. Tanoto, “Studi perencanaan pembangkit listrik tenaga surya (PLTS) Di kecamatan Ngadu Ngala, Kabupaten sumba Timur,NTT,” *Teknologi*, vol. 10, p. 1, 2017.
- [8] B. . M. S. ing. Ramadhani, *Instalasi Pembangkit Listrik Tenaga Surya Dos & Don'ts*. Jakarta: Deutsche Gesellschaft Fur Internationale Zusammenarbeit(GIZ) Gmbh, 2018.
- [9] S. N. Hutagalung and M. Panjaitan, “Protype Rangkaian Inverter Dc Ke AC 900 Watt,” *Jurnal Pelita Informatika*, vol. 6, no. 1, p. 64, 2017.

- [10] R. Pambudi, “Analisa Perencanaan Pembangkit Listrik Tenaga Surya Di Atap Gedung Aquarium & Gedung pertemuan Wisata Bahari Pekalongan, Semarang,” *Skripsi Program Studi Teknik Elektro Universitas Islam Sultan Agung Semarang*, 2018, [Online]. Available: PLTS, Panel surya, IRR, Energi alternatif.
- [11] E. Roza and M. Mujirudin, “Perencanaan Pembangkit Listrik Tenaga Surya Fakultas Teknik UHAMKA,” *Ejournal Kajian Teknik Elektro*, vol. 4, no. 1, p. 21, 2019.
- [12] C. F. K. Sari, “Pengaruh Analisis Investasi Terhadap Kelayakan Penambang Batu Mangan Di PT Berkat Esa Mining,” *jurnal Science Tech*, vol. 4, p. 14, 2018.
- [13] R. Rossaty, “Analisis Kelayakan Proyek Pembangkit Listrik Tenaga Minihidro (PLTM) Menggunakan Software RetScreen (Studi Kasus Pada PLTM Simalungun, Sumatra Utara),” *Jurnal Teknik UMT*, vol. 5, no. 1, p. 35, 2016.
- [14] N. Yimen and M. Dagbasi, “Multi-Attribute Decision-Making: Applying a Modified Brown–Gibson Model and RETScreen Software to the Optimal Location Process of Utility-Scale Photovoltaic Plants,” *Processes*, vol. 7, p. 10, 2019.
- [15] I. Jonan, *Peraturan Menteri Energi Dan Sumber Daya Mineral Republik Indonesia*. Indonesia: Menteri Energi Dan Sumber Daya Mineral Republik Indonesia, 2018.
- [16] N. Cass Whaley, “Best Practices in Photovoltaic System Operations and Maintenance 2nd Edition,” in *NREL/Sandia/Sunspec Alliance SuNLaMP PV O&M Working Group*, 2nd ed., U.S: NREL is a national laboratory of the U.S. Department of Energy Office of Energy Efficiency & Renewable Energy Operated by the Alliance for Sustainable Energy, LLC, 2016.
- [17] G. T. Setiadanu, “Analisis Pembangkitan Listrik Untuk Ekonomi Produktif Di Pulau Terluar (Studi Kasus Sentra Pengolahan Ikan di Pulau Morotai),” *Ketenagalistrikan dan Energi Terbarukan*, vol. 17, no. 2, pp. 35–46, 2018.