

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, A. W., Hiron, N., & Nadrotan, N. (2019). "Perencanaan Sistem Pembangkit Listrik Dengan Sumber Energi Terbarukan (Homer) Di Daerah Pesisir Pantai Pangandaran". *Journal of Energy and Electrical Engineering*, 1(1), 12–18.
<https://doi.org/10.37058/jeee.v1i1.1191>
- Alamsyah, T., Hiendro, A., & Abidin, Z. (2019). "Analisis Potensi Energi Matahari Sebagai Pembangkit Listrik Tenaga Surya Menggunakan Panel Mono-Crystalline dan Poly-Crystalline Di Kota Pontianak dan Sekitarnya". *Jurnal Teknik Elektronika*, 10.
<https://jurnal.untan.ac.id/index.php/jteuntan/article/viewFile/48425/75676>
59012
- Basri, I., Jannus, P., & Sukusno, D. P. (2023). "Analisa Kelayakan Ekonomi JIH untuk Perencanaan PLTS *ON-GRID* Gedung SMA Suluh Jakarta di Lantai Satu". *Jakarta:Prosiding A Seminar Nasional Teknik Mesin Politeknik Negeri Jakarta*, 185–193. <http://prosiding.pnj.ac.id>
- Billy, P., Shaniga, E., & Krismanto, A. U. (2024). "Analisa Unjuk Kerja Rooftop Pv 185 Kwp Pada Sistem Kelistrikan Kantor Gubernur Bali". *Malang:Magnetika*, 08, 512–522.
- Effendy, M., Nasar, M., Abduh, M., Suwignyo, Ad, A., Sm., L., & R.A., F. (2024). "Studi Kelayakan Teknis dan Ekonomi Pembangkit Listrik Tenaga Surya Rooftop di Hotel Rayz Universitas Muhammadiyah Malang". *Malang:Jurnal Ilmiah Elektroteknika*, 23(1), 95–106.
<https://doi.org/10.31358/techne.v23i1.455>

ESDM. (2018). "Peraturan Menteri ESDM Nomor 49 Thn 2018 Tentang Penggunaan Sistem Pembangkit Listrik Tenaga Surya Atap oleh Konsumen PT. PLN (Persero). 18.

Firdaus, Alimuddin S, dan A. (2024). "Studi Kelayakan Penggunaan Energi Matahari Sebagai Pembangkit Listrik di Dusun Poro Desa Bulue Kecamatan Mariorawa Kabupaten Soppeng". *Makassar: Seminar Nasional Teknik Elektro*, 1(32), 25–31.

Iman, M., & Pambayun, A. P. (2018). "Penggunaan Pembangkit Listrik Tenaga Surya (PLTS) Atap Untuk Keperluan Pada Rumah Tinggal Studi Kasus: Rumah Tinggal Di Jalan Swadaya, Depok". *Depok: Institut Sains Dan Teknologi Nasional*.

Ridlo Al Hakim, R., Ropiudin, Muchsin, A., & Satya Lestari, F. (2021). "Analisis Kenaikan Tagihan Listrik Selama Pandemi Covid-19 Berdasarkan Perilaku Konsumtif Energi Listrik Di Indonesia". *Jakarta: Jurnal Cafetaria*, 2(1), 25–35. <https://doi.org/10.51742/akuntansi.v2i1.279>

Sembiring, S. P. (2022). "Analisis Kebutuhan Perumahan Berdasarkan Proyeksi Pertumbuhan Penduduk di Kota Medan (2025 – 2030)". *Medan: UISU*, 4(3), 1–10.

Sitohang, M. P. (2019). "Perancangan Pembangkit Listrik Tenaga Surya (PLTS) Terpusat Off-Grid System". Skripsi Sarjana UIN Sultan Syarif Kasim Riau, *Riau: UIN SUSKA*, 17–30.

Sitorus, A. (2022). "Desain Perancangan Pembangkit Listrik Tenaga Surya Rooftop ON-GRID Untuk Kebutuhan Listrik Rumah Tinggal Di Perumahan Cargil

Limau Manis". *Medan: Universitas Negeri Medan*, 9, 2–30.

Slamet Heri Winarno. (2014). "Analisis Penilaian Keputusan Investasi Menggunakan Metode *Net Present Value*". *Jakarta:Moneter*, 1(1), 42–50.

Wurangian, J. A., Meita Rumbayan, & Novi M. Tulung. (2021). "Perancangan Solar Home System Menggunakan HOMER". *Manado:Universitas Sam Ratulangi*, 1–7.

Zumrotun Khoiroh, S., & Winardi dan Karnoto, B. (2019). "Optimasi Perencanaan Plts on Grid System Di Gor Jatidiri Semarang Menggunakan Software Homer". *Semarang:Transient*, 8(4), 289–297.

<https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/transient>