

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Z. Taro, “JESCE (Journal of Electrical and System Control Engineering) Analisis Biaya Pembangkit Listrik Tenaga Surya (PLTS) Atap Skala Rumah Tangga Analysis of Household Scale Solar Power Plant Roof Costs,” *Jesce*, vol. 3, no. 2, p. 2020, 2020, [Online]. Available: <http://ojs.uma.ac.id/index.php/jesce>.
- [2] D. Rizkasari, W. Wilopo, and M. K. Ridwan, “Potensi Pemanfaatan Atap Gedung Untuk Plts Di Kantor Dinas Pekerjaan Umum, Perumahan Dan Energi Sumber Daya Mineral (Pup-Esdm) Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta,” *J. Appropriate Technol. Community Serv.*, vol. 1, no. 2, pp. 104–112, 2020, doi: 10.20885/jattec.vol1.iss2.art7.
- [3] K. Arya Hamidie, “Metode koefisien energi untuk peramalan beban jangka pendek pada jaringan jawa madura bali,” pp. 1–10, 2009.
- [4] D. Ahmad Wahid, “Analisis Kapasitas Dan Kebutuhan Daya Listrik Untuk Menghemat Penggunaan Energi Listrik Di Fakultas Teknik Universitas Tanjungpura,” *J. Tek. Elektro UNTAN*, vol. 2, no. 1, p. 10, 2014.
- [5] A. N. Widiastuti, S. P. Hadi, and B. A. W. R, “Audit Energi pada Gedung Departemen Teknik Arsitektur dan Perencanaan FT UGM,” *Citee*, pp. 101–105, 2017.
- [6] M. R. Wicaksana, I. N. S. Kumara, I. A. D. Giriantari, and R. Irawati, “Unjuk Kerja Pembangkit Listrik Tenaga Surya Rooftop 158 kWp Pada Kantor Gubernur Bali,” *J. SPEKTRUM*, vol. 6, no. 3, pp. 107–113, 2019.
- [7] S. Hani, G. Santoso, S. Subandi, and N. Arifin, “Perencanaan Pembangkit

- Listrik Tenaga Surya (PLTS) *On-grid* Dengan Sistem DC Coupling Berkapasitas 17 kWp Pada Gedung,” *Pros. Semin. Nas. Teknoka*, vol. 5, no. 2502, pp. 156–163, 2020, doi: 10.22236/teknoka.v5i.300.
- [8] R. Alfanz, F. Maulana K, and H. Haryanto, “Rancang Bangun Penyedia Energi Listrik Tenaga Hibrida (PLTS-PLTB-PLN) Untuk Membantu Pasokan Listrik Rumah Tinggal,” *Setrum Sist. Kendali-Tenaga-elektronika-telekomunikasi-komputer*, vol. 4, no. 2, p. 78, 2016, doi: 10.36055/setrum.v4i2.456.
- [9] R. Wiryadinata, A. I. S, R. Munarto, J. T. Elektro, U. Sultan, and A. Tirtayasa, “232-411-1-Pb,” vol. 2, no. 1, 2013.
- [10] B. M. Pangaribuan, I. Ayu, D. Giriantari, and I. W. Sukerayasa, “Desain Plts Atap Kampus Universitas Udayana : Gedung Rektorat,” *Spektrum*, vol. 7, no. 2, pp. 90–100, 2020.
- [11] . A., “Evaluasi Keandalan Pembangkit Listrik Tenaga Surya yang Terhubung ke Grid,” *J. Nas. Tek. Elektro*, vol. 5, no. 2, p. 230, 2016, doi: 10.25077/jnte.v5n2.281.2016.

