

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Hartono, D., Hastuti, S. H., Saraswati, A., Halimatussadiyah, A., Mita, A. F., & Indriani, V. (2020). Investment in renewable energy-based plants and its impacts on the Indonesian economy. *Heliyon*, 6(e04120). <https://doi.org/10.1016/j.heliyon.2020.e04120>
- [2] Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral Republik Indonesia, "Peraturan Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral Nomor 53 Tahun 2018 tentang Pemeriksaan Keselamatan Instalasi dan Peralatan pada Kegiatan Usaha Minyak dan Gas Bumi," Jakarta, 2018.
- [3] Sudiharto, Indhana dkk. "Rancang Bangun Sistem Automatic Transfer Switch (ATS) dan Automatic Main Failure (AMF) PLN-Genset Berbasis PLC Dilengkapi Dengan Monitoring." *Jurnal Jurusan Teknik Elektro Industri PENS-ITS*, 2011.
- [4] Republik Indonesia. (2022). Undang-Undang tentang Energi Baru dan Energi Terbarukan. Komisi VII Dewan Perwakilan Rakyat Republik Indonesia.
- [5] Pratama, Dicky Bayu, Dian Budhi Santoso, dan Reni Rahmadewi. "Analisis Quality Of Service Dan Implementasi Sistem Monitoring Menggunakan Internet Of Things (IoT) Pada Pembangkit Listrik Tenaga Angin." *Jurnal Polekto: Jurnal Power Elektronik*, Vol. 12, No. 1, 2023, pp. 17-27.
- [6] Apriani, Yosi, dan Taufik Barlian. "Inverter Berbasis Accumulator sebagai Alternatif Penghemat Daya Listrik Rumah Tangga." *Jurnal Surya Energy*, Vol. 3, No. 1, September 2018, pp. 203-219.
- [7] Sulistyorini, Tri, Nelly Sofi, dan Erma Sova. "Pemanfaatan NodeMCU ESP8266 Berbasis Android (Blynk) sebagai Alat Mematikan dan Menghidupkan Lampu." *Jurnal JUIT*, Vol. 1, No. 3, September 2022, pp. 40-53.
- [8] Moschakis, M. N., dan N. D. Hatziargyriou. "A Detailed Model for a Thyristor-Based Static Transfer Switch." *IEEE Transactions on Power Delivery*, Vol. 18, No. 4, Oktober 2003, pp. 1442-1449.
- [9] Demeianto, Bobby, Rizqi Ilmal Yaqin, Juniawan Preston Siahaan, Yuniar Endri Priharanto, M Zaki Latif Abrori, Mula Tumpu, Aqshal Ilham Fadiga, dan Taufan Mahendra. "Rancang Bangun Panel Automatic Transfer Switch (ATS) pada Pembangkit Listrik Tenaga Surya sebagai Catu Daya Kincir Air pada Tambak Perikanan." *Aurelia Journal*, Vol. 4, No. 2, Oktober 2022, pp. 203-218.
- [10] Gultom, Tony David, Wirawan, dan Dedet Candra Riawan. "Dashboard Pemantauan Integrasi Pembangkit Energi Terbarukan di Kampus ITS." *Jurnal Teknik ITS*, Vol. 12, No. 2, 2023, pp. A160-A165.

- [11] Zulhijdi, Muhammad Aswin, Retno Indah Rokhmawati, dan Nanang Yudi Setiawan. "Evaluasi Usability Situs Web Snapixa dengan menggunakan Metode Usability Testing dan System Usability Scale." *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, Vol. 3, No. 10, Oktober 2019, pp. 9348-9356.
- [12] Aldiansyah, dan Boy Yuliadi. "Analisis Quality of Service (QoS) Berdasarkan Standarisasi TIPHON Pada Layanan Triple Play Menggunakan GPON." *JSAI: Journal Scientific and Applied Informatics*, Vol. 7, No. 2, Juni 2024, pp. 175-181.
- [13] Satwika, I. K. S., & Sukafona, I. M. (2019). "Analisis Quality of Service Jaringan Virtual Private Network (VPN) di STMIK STIKOM Indonesia." *Jurnal Ilmiah Informatika*, Vol. 7, No. 1, pp. 61-66.
- [14] Paramitha, Pradnya, dan I Made Suartana. "Analisis QoS Dan QoE Pada Video Streaming Berbasis IoT Menggunakan ESP32-CAM dan NGROK." *Journal of Informatics and Computer Science (JINACS)*, Vol. 5, No. 4, 2024, pp. 466-472.