

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. Tuegeh and A. Soeprijanto, “Optimal Generator Scheduling Based On Particle Swarm Optimization,” in *Seminar Nasional Informatika (SEMNASIF)*, 2015, vol. 1, no. 1.
- [2] M. Tuegeh, S. Soeprijanto, and M. H. Purnomo, “Modified improved particle swarm optimization for optimal generator scheduling,” 2009.
- [3] A. Frian, Y. Reynaldo, R. S. Wibowo, and A. Soeprijanto, “Security Constrained Unit Commitment Mempertimbangkan Cadangan Berputar dan Kapasitas Saluran Transmisi Menggunakan Algoritma Binary Particle Swarm Optimization,” *J. Tek. ITS*, 2016.
- [4] Y. Ekananta, L. Muflikhah, and C. Dewi, “Penerapan Metode Average-Based Fuzzy Time Series Untuk Prediksi Konsumsi Energi Listrik Indonesia,” *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput. e-ISSN*, vol. 2548, p. 964X, 2018.
- [5] R. N. Hasanah, “Optimasi Penempatan Dan Kapasitas Multi FACTS Devices Pada Sistem Tenaga Listrik Menggunakan Metode Particle Swarm Optimization (PSO).” Brawijaya University, 2014.
- [6] M. D. PRAYOGA, “PENGERTIAN DAN KOMPONEN SQL.”
- [7] M. S. Novendri, A. Saputra, and C. E. Firman, “Aplikasi Inventaris Barang Pada Mts Nurul Islam Dumai Menggunakan Php Dan Mysql,” *lentera dumai*, vol. 10, no. 2, 2019.
- [8] T. Airputih and C. C. A. Non-Commercial, “Modul Panduan Framework Codeigniter (Ci),” *Jakarta: Perkumpulan AirPutih*, 2014.
- [9] “Daftar Tarif Listrik Terbaru 2021 Kementerian ESDM [Harga kWh],” 2021. <https://lifepal.co.id/media/daftar-tarif-listrik-terbaru/>. [Diakses 06 Austus 2021, 21:36:44 WIB].