

DAFTAR PUSTAKA

1. Z. Jaelani, ANALISIS RUGI-RUGI DAYA PADA SALURAN TRANSMISI 500 kV DENGAN MENGGUNAKAN DIGSILENT, Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia, 2013.
2. Kristina, Ana. 2015. “Skripsi Peramalan Beban Puncak Pemakaian Listrik di Area Semarang Dengan Metode Hybrid Arima (Autoregressive Integrated Moving Average) – Anfis (Adaptive Neuro Fuzzy Inference system)”. Universitas Diponegoro.
3. Wijanarko, Eko.2011, *Optimasi Penempatan Kapasitor Shunt Untuk Perbaikan Daya Reaktif Pada Penyulang Distribusi Primer Radial Dengan Algoritmah Genetik*. Semarang: Universitas DIponegoro.
4. deshpande, 1990 Pengaruh Bank Kapasitor
5. G.Hingorani. Power Electronic in Electrical Utilities: role of *Power electronics in Uture Power Systems*, in Proc. 1988 IEEE, Vol. 76 No. 4 April 1998, pp. 481-482.1988.
6. Bahtiar, S. M. (2012). Peramalan Beban dengan Menggunakan Metode Time Series Untuk Kebutuhan Tenaga Listrik di Gardu Induk Sungai Raya. Teknik Elektro Universitas Tanjungpura.
7. Wahid, A. (2014). Analisis Kapasitas dan Kebutuhan Daya Listrik untuk Menghemat Penggunaan Energi Listrik di Fakultas Teknik Universitas Tanjungpura. Teknik Eletro Iniversitas Tanjungpura,
8. Syahfitra, Febrian Dhimas. 2018. “Penerapan Jaringan Syaraf Tiruan Sebagai Sistem Peramalan Beban Puncak Transformator GI Bumiayu”. Yogyakarta: Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
9. Fadillah, M. B., dan D. Y. Sukma. 2015. Analisis Prakiraan Kebutuhan Energi Lisrik Tahun 2015-2024 Wilayah PLN Kota Pekanbaru Dengan Metode Gabungan.
10. Asmar, “PENGARUH KETIDAKSEIMBANGAN BEBAN TERHADAP STABILITAS STEADY STATE,” Ecotipe, pp. 40–43, 2018, Accessed: Mar. 16, 2022. [Online]. Available: <https://journal.ubb.ac.id/index.php/ecotipe/article/view/33/53>

11. Dugan, Roger C dkk. 2004. Electrical Power Systems Quality. Second Edition. The McGraw-Hill Companies.
12. Muhammad Fauzan Gusti Triyanto, “Sekilas Tentang ETAP,” Anak Teknik, 2021.