

DAFTAR PUSTAKA

- Budiharjo, S. (2014). Analisa keseimbangan beban sistem distribusi 20 KV pada penyulang kutilang supply dari GI seduduk putih menggunakan ETAP 12.6. 24–25.
- David. (2011). Universitas Kristen Petra Surabaya. Dimensi Interior, 8(1), 44–51. publication.petra.ac.id/index.php/sastra-tionghoa/article/view/121%0D
- Harahap, R., & Pakpahan, J. A. (2018). Analisa Pengukuran Ratio Transformator Daya Yang Menggunakan On Load Tap Changer (Aplikasi Pada Transformator Daya Paya Geli PLN Medan). Cetak) Buletin Utama Teknik, 13(3), 1410–4520.
- Ii, B. A. B., & Pustaka, T. (2002). BAB II Tinjauan Pustaka BAB II TINJAUAN PUSTAKA 2.1. 1–64.
- Ipa, P., & Di, S. (2017). ANALISIS KINERJA JARINGAN DISTRIBUSI TEGANGAN MENENGAH 20 kV AREA WIROBRAJAN DALAM KURUN WAKTU 2017.
- Kawihing, A. P., Tuegeh, M., Patras, L. S., & Pakiding, M. (2013). Pemerataan Beban Transformator Pada Saluran Distribusi Sekunder. E-Journal Teknik Elektro Dan Komputer, 1–9.
- Kodoati, K. A., Lisi, I. F., & Pakiding, I. M. (2015). Analisa Perkiraan Umur Transformator. Jurnal Teknik Elektro, 4(3), 35–43.
- Listrik, S. T. (2021). Analisis Rugi-Rugi Daya Akibat Ketidakseimbangan Beban pada Jaringan Distribusi Sekunder di PT . PLN (Persero) ULP Watang. September, 122–128.
- Mathematics, A. (2016). 濟無No Title No Title No Title. 1–23.
- Munandar A, Kuwahara, 1979. (2013). Klasifikasi gardu induk. Politeknik Negeri Sriwijaya.
- Ndikade, H., Salim, S., & Abdussamad, S. (2022). Studi Perbaikan Faktor Daya Pada Jaringan Listrik Konsumen Di Kecamatan Katobu Kabupaten Muna. Jambura Journal of Electrical and Electronics Engineering, 4(1), 52–59. <https://doi.org/10.37905/jjee.v4i1.11989>
- Nur, C. (2018). Analisa Aliran Daya Sistem Tenaga Listrik PT. Indofood CBP Sukses Makmur, Tbk Divisi Food Seasoning Semarang Menggunakan ETAP 12.6.
- Pandapotan, S. (2017). Penggunaan ETAP 12 . 6 Sebagai Software Analisis Power Quality. Teknik Elektro, Prodi Teknik Listrik, Politeknik Negeri Jakarta, 1(Electrical Software), 123–127.

- Pendidikan, J., Sekolah, G., & Pendidikan, F. I. (2020). diajukan sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Pendidikan. 1642003.
- Razikin, A. (n.d.). Identifikasi dan Analisis Jenis Beban Listrik Rumah Tangga Terhadap Faktor Daya (Cos Phi).
- Suprianto. (2018). Analisa Tegangan Jatuh pada Jaringan Distribusi 20 kV PT.PLN Area Rantau Prapat Rayon Aek Kota Batu. *Journal of Electrical Technology*, 3(2), 64–72.
- Suseno, A., Ira, I. G., & Yudha, M. (2006). Faktor Daya Listrik. Erlangga, 5–21.
- Syahputra, R., Yusmartato, Nasution, R., & Yusniati. (2020). Pengoperasian Transformator Dengan Menggunakan Tap Changer Aplikasi Gardu Induk Denai. *Journal of Electrical Technology*, 5(2), 2502–3624.
- Yusmartato, Parinduri, L., & Sudaryanto. (2017). Pembangunan Gardu Induk 150 kV di Desa Parbaba Dolok Kecamatan Pangururan Kabupaten Samosir. *Journal of Electrical Technology*, 2(3), 13–18.