

## DAFTAR PUSTAKA

- Asyad, A. Al, Pujiantara, M., & Asfani, D. A. (2021). Evaluasi Kegagalan Koordinasi Proteksi akibat Hubung Singkat pada Kelistrikan PT Pertamina RU V Balikpapan. *Jurnal Teknik ITS*, 9(2).  
<https://doi.org/10.12962/j23373539.v9i2.52576>
- Azis Abdul & Kartika Febrianti I. (2019). *analisis sistem proteksi arus lebih pada penyulang cendana gardu induk bungaran pelembang*. 4(2), 332–344.
- Danny, H. K., Mujiman, wiwik, H. (2019). Analisis Penambahan Transformator Daya Baru (60 MVA) Untuk Menambahkan Suplai Daya Area Distribusi Pada Gardu Induk Kentungan 150 KV. *Jurnal Elektrikal*, 4 (1)(1), 65–73.
- Effendi, K. (2016). *Rancang Bangun Sistem Catu Daya Dengan Metode Switching Mode Power Supply (Smpps) Berbasis Arduino Untuk Aplikasi Electrospinner*. 1–23.
- Permata Endi & Lestari Intan. (2020). MAINTENANCE PREVENTIVE PADA TRANSFORMATOR STEP-DOWN AV05 DENGAN KAPASITAS 150KV DI PT. KRAKATAU DAYA LISTRIK. *Science of the Total Environment*, 9(1),1–10.  
<https://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2021.147444>  
<https://doi.org/10.1016/j.soilbio.2021.108211>  
<https://doi.org/10.1016/j.watres.2021.117597>  
<https://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2021.147016>  
<https://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2021.147133>
- Sitohang, E. P., Mamahit, D. J., & Tulung, N. S. (2018). Rancang Bangun Catu Daya DC Menggunakan Mikrokontroler ATmega 8535. *Jurnal Teknik Elektro Dan Komputer*, 7(2), 135–142.
- Utami, F. R., Riyadi, M. A., & Christyono, Y. (2020). Perancangan Catu Daya Arus Searah Keluaran Ganda Sebagai Penggerak Robot Lengan Artikulasi. *Transient: Jurnal Ilmiah Teknik Elektro*, 9(3), 418–427.  
<https://doi.org/10.14710/transient.v9i3.418-427>

- Wahyuni, I. S., & Fahmi, K. (2021). Pentingnya Kualitas Trafo Arus (Current Transformer) Dengan Menerapkan Quality Plan Dalam Proses Assembly. *Lensa*, 15(2), 31–38. <https://doi.org/10.58872/lensa.v15i2.12>
- Yaqin, F. A., Rahmawati, D., Ibadillah, A. F., & Wibisono, K. A. (2021). Perancangan Power Supply Switching Dengan Power Factor Correction (PFC) Untuk Mengoptimalkan Daya Output Dan Pengaman Proteksi Hubung Singkat. *Jurnal Arus Elektro Indonesia*, 7(2), 42. <https://doi.org/10.19184/jaei.v7i2.23674>