

## **DAFTAR PUSTAKA**

- Wibowo, S. S. (2018, October 1). *Analisa Sistem Tenaga* . Retrieved from Analisa Sistem Tenaga:  
<https://play.google.com/books/reader?id=5uxzDwAAQBAJ&pg=GBS.PR2>
- Bahri, S. G. (2015). Studi Pertambahan Beban Transformator Daya Pada Gardu Induk Parit Baru PT . PLN ( Persero ) Cabang Pontianak. 2, 1-8. Retrieved from <http://jurnal.untan.ac.id/index.php/jteuntan/article/view/11265>
- Ardianto, F. (2013). Studi penentuan penggantian transformator gardu induk dengan memprediksi beban konsumen. 518-529. Retrieved from <http://jurnal.um-palembang.ac.id/berkalateknik/article/view/357>
- Wisnu Adi Suryo, H. S. (2014). STUDI PERKIRAAN BEBAN PADA GARDU INDUK MANISREJO TAHUN 2014-2025. *Online*, 2. Retrieved from <http://elektro.studentjournal.ub.ac.id/index.php/teub/article/view/248>
- Dhimas Mahardhika, A. N. (2010). Pengembangan Trafo Distribusi Berdasarkan Pertumbuhan Beban Tahun 2012 – 2016 di UPJ Batang. *Jurnal Ilmiah*, 12(3), 87-93. Retrieved from <https://ejournal.undip.ac.id/index.php/transmisi>
- Dody, B. T. (2017). Analisis Kelayakan Kapasitas Transformator Berdasarkan Prediksi Beban Tahunan ( Studi Kasus Pada PT . PLN ( Persero ) Rayon Majenang ). 28.35. Retrieved from <http://ejournal.stt-wiworotomo.ac.id/index.php/iteks/article/view/257>
- Elias K, B. (2013). Estimasi Pembebatan Transformator Gardu Induk 150kV. *Jurnal Ilmiah Foristik*, 289-293. Retrieved from <http://jurnal.untad.ac.id/jurnal/index.php/FORISTEK/article/view/1618/1072>
- Marsudi, D. (2006). *Sistem Operasi Jaringan Distribusi*. Jakarta: Graha Ilmu.
- Riza Pahlevi, A. A. (2007). MENENTUKAN KOEFISIEN REGRESI EKSPONENSIAL DENGAN. *Karya Ilmiah*, 1-8. Retrieved from <https://repository.unri.ac.id/xmlui/bitstream/handle/123456789/4271/Karya%20Ilmiah%20Riza%20Pahlevi.pdf?sequence=1&isAllowed=y>