

DAFTAR PUSTAKA

- Andhika Daniel Hartim Pradana Sibuea 1, S. S. (2020). Analisa Harmonisa Tegangan pada Sistem Kelistrikan Kapal Latih Bung Tomo dengan Simulasi. *Jurnal EECCIS Vol. 14, No. 3, Desember 2020*, 14.
- Assaffat1), L. (2010). Analisa Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi.
- Dasman1, H. H. (2017). Evaluasi Keandalan Sistem Distribusi 20 Kv Menggunakan Metode Saidi Dan Saifi Di Pt. Pln (Persero) Rayon Lubuk Alung Tahun 2015. *Jurnal Teknik Elektro ITP, Vol. 6, No. 2, JULI 2017*, 170.
- Erwin Yusuf1, I. M. (2020). Karakteristik Harmonisa Pada Sistem Daya Listrik Air Handling Unit (AHU) Industri Farmasi. *Jurnal Energi*, 10. I Wayan Rinas1, A. A. (2020). Analisis Pengaruh Pengaturan. *Jurnal Spektrum*, 7.
- I Putu Adi Wirajaya, I. W. (2019). Studi Analisa Pengaruh Total Harmonic Distortion (THD) terhadap Rugi-Rugi, Efisiensi, dan Kapasitas Kerja Transformator pada Penyulang Kerobokan. *Jurnal SPEKTRUM*, 6.
- I Wayan Rinas1, A. A. (2020). Analisis Pengaruh Pengaturan. *Jurnal Spektrum*, 7.
- I Wayan Yoga Prasetya1, I. N. (2020). Analisis Ketidakseimbangan Beban Dan Harmonisa Pada Transformator Distribusi Mi 0096 Penyulang Abianbasei . *Jurnal Spektrum Vol. 7, No. 1 Maret 2020*, 7.
- Muhammad Debby Yusuf1, E. V. (2019). Perancangan Sistem Pengontrolan Distribusi Aliran Air Kerumah Berbasis Android. *Seminar Nasional sitem Informasi Dan Teknik Informatika Sensitif 2019*, 729.
- M. Tirtana Siregar1, Z. M. (2017). Implementasi Lean Distribution Untuk Mengurangi Lead Time Pengiriman Pada Sistem Distribusi Ekspor. *Volume 10 No. 1*.
- Suryadi, A. (2016). Studi Harmonisa Arus Dan Tegangan Listrik. *Sinergi Vol.20, No.3, Oktober 2016: 213-222*.