

Daftar Pustaka

- [1] Cristian Abara Hutajulu (2016) 'Analisa Pengaruh Ketidakseimbangan Beban Terhadap Rugi Daya Saluran Netral Pada Jaringan Distribusi di PT PLN (persero) Rayon Rivai Palembang Menggunakan Software Etap 12.6.0', 20. Available at: Jurnal Politeknik Sriwijaya.
- [2] Delfanti, R. L. et al. (2018) 'Analisa susut daya dan Energi Pada Jaringan Distribusi di Gardu Induk Penyulang BRG-04 Menggunakan Software Etap 12.6'. Available at: Jurnal Teknik Elektro Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- [3] Husu, S. et al. (2019) 'Program Pendidikan Vokasi Universitas Halu Oleo Analisis Rugi – Rugi Daya Pada Jaringan Distribusi Pt Pln'. Available at: Jurnal Teknik Elektro Universitas halu oleo.
- [4] Salim, A., Sultan, A. R. and Akmal, A. (2016) 'TEGANGAN MENENGAH (SKUTM) DAN SALURAN KABEL'.
- [5] Suswanto, D. (2009) 'Sistem Distribusi Tenaga Elektrik'. Available at: Jurnal Teknik Elektro Universitas Negeri Padang.
- [6] Tanjung, A. (2012) 'Analisis Sistem Distribusi 20 kV untuk Memperbaiki Kinerja dan Keandalan Sistem Distribusi Menggunakan Electrical Transient Analisis Program'. Available at: Jurnal Teknk UIN Sultan Syarif Riau.
- [7] Triwulan, Y., Hariyanto, N. and Anwari, S. (2013) 'Peramalan Beban Puncak Listrik Jangka Pendek Menggunakan Metode Jaringan Syaraf Tiruan'. Available at: Jurnal Online Institut Teknologi Nasional.
- [8] Waluyo, Soenarjo and Akbar, A. A. (2007) 'Perhitungan Susut Daya pada Sistem Distribusi Tegangan Menengah Saluran Udara dan Kabel', Jurnal Sains dan Teknologi EMAS. Available at: Jurnal Sains dan Teknologi.
- [9] Winardi, B., Warsito, A. and Kartika, M. R. (2015) 'Analisa Perbaikan Susut Teknis Dan Susut Tegangan Pada Penyulang Kls 06 Di Gi Kalisari Dengan Menggunakan Software Etap 7.5.0'. Available at: Jurnal Teknik Elektro Undip.

[10] Yuntyansyah, P. A., Wibawa, U. and Utomo, T. (2015) ‘Studi Perkiraan Susut Teknis dan Alternatif Perbaikan Pada Penyulang Kayoman Gardu Induk Sukorejo’. Available at: Jurnal Teknik Elektro Universitas Brawijaya.

