

DAFTAR KEPUSTAKAAN

- [1] Widiyanto, Fajar. 2014. Analisis gangguan hubung singkat tiga fase pada sistem distribusi standar IEEE 13 bus dengan menggunakan program ETAP Power Station 7.0, Fakultas Teknik, Jurusan Teknik Elektro, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- [2] Dasman. 2016. Studi gangguan hubung singkat 1 fasa ke tanah pada SUTT 150 kV (Aplikasi GIPIP - PAUH LIMO), Fakultas Teknologi Industri, Jurusan Teknik Elektro, Institut Teknologi Padang.
- [3] Haikal, Muhammad Agil, dan Muhammad Ruswandi Djalal. 2013. Studi hubung singkat 3 fasa simetri (Studi kasus sistem interkoneksi 150 kV Sulawesi Selatan), Fakultas Teknik, Teknik Elektronika Industri : Politeknik Aceh, Teknik Mesin : Politeknik Negeri Ujung Pandang.
- [4] Tim Asisten Laboratorium Sistem Tenaga dan Distribusi Elektrik. 2015. Modul Pelatihan ETAP Dasar, Fakultas Teknik, Jurusan Teknik Elektro, Universitas Andalas.
- [5] A. Lidya dan Y. Siregar. 2015. “Studi Aliran Daya Pada Sistem Kelistrikan Sumatera Bagian Utara (SUMBAGUT) 150 kV dengan Menggunakan Software Powerworld Versi 17,” *Singuda Ensikom*, vol. 11, no. 30, pp. 47–52.
- [6] G. Turan, *Electrical Power Transmission System Engineering*. 1988.
- [7] W. S. Y. . SAWAI, “Studi Aliran Daya Sistem Jawa-Bali 500 kV Tahun 2007-2011,” 2011.
- [8] Ansori, Akhmad Insya.”Pengertian Distribusi Tenaga Listrik”.26 Mei 2018. (<http://insyaansori.blogspot.co.id/2013/12/pengertian-distribusi-tenaga-listrik.html>).
- [9] Marwan, Ruslan L, Nur Malasari Samsul. “Analisis Gangguan Tidak Seimbang pada Line Transmisi GI Sungguminasa-GI Tallasa”, *Journal INTEK*, vol. 3, no. 2, pp. 102-108, 2016.
- [10] Marsudi, Djiteng. 2006. “Operasi Sistem Tenaga Listrik”. Yogyakarta : Graha Ilmu.
- [11] Hutaaruk, TS. 1985. “Transmisi Daya Listrik”. Jakarta : Erlangga.

- [12] Stevenson, W. D, Jr. 1994. “Analisis Sistem Tenaga Listrik”, diterjemahkan oleh Idris, Kemal, Edisi Keempat. Bandung : Erlangga.
- [13] Azis, Fatmawati, Ahmad Rosyid Idris, dan Akhyar Muchtar. 2013. “Analisis Hubung Singkat Asimetris Pada Kelistrikan Sulawesi Selatan dan Barat Dengan Menggunakan *Eletrical Transient Analyzer Program (ETAP)*”, Jurusan Teknik Listrik, Politeknik Bosowa.
- [14] Hutauruk, TS.1988. “Analisis Sistem Tenaga Listrik ”. Bandung : ITB.

