

DAFTAR PUSTAKA

- Afandi, A.N ,”Sistem Tenaga Listrik” diakses dari https://www.academia.edu/12186478/SISTEM_TENAGA_LISTRIK, pada tanggal 22 November 2019 pukul 22.07.
- A. J. Wood, and B. F. Wollenberg, *POWER GENERATION, OPERATION, AND CONTROL*, Second Edi. New York: JOHN WILLEY & SONS, INC, 1996.
- Afandi, A.N ,”Sistem Tenaga Listrik” diakses dari https://www.academia.edu/12186478/SISTEM_TENAGA_LISTRIK, pada tanggal 22 November 2019 pukul 22.07.
- Anto Supri, “Klasifikasi Saluran Transmisi Berdasarkan Tegangan”, diakses dari <http://blog.unnes.ac.id/antosupri/klasifikasi-saluran-transmisi-berdasarkan-tegangan/>, pada tanggal 21 November 2019 pukul 20.07
- Cekdin, Cekmas & Taufik Barlian. 2013. *Transmisi Daya Listrik*. Yogyakarta: ANDI.
- Ching-Yin Lee dan Nanming Chen. Distribution Factors Of Reactive Power Flow In Transmission Line And Transformer Outage Studies. *Transaction on Power Sistem*. Vol. 7. No. 1, February 1992.
- D. Kevinamarta dan T. Wrahatnolo, “Evaluasi Keandalan Sistem Tenaga Listrik Subsistem Krian-Gresik 150 kV dengan Metode Analisa Kontingensi (N-1),” *J. Tek. Elektro*, vol. 06, pp. 2–3, 2017.
- Hermawan, Ahmad. 2007. Analisa Kontingensi Pada Sistem Tenaga Listrik dengan Metode Aliran Daya. *Jurnal ELTEK*, Volume 05 Nomor 01, April 2007 ISSN 1693-4024.

Imaduddin, "Klasifikasi Bus" diakses dari

<https://imaduddin.wordpress.com/2009/09/06/klasifikasi-bus/>, pada tanggal 21 November 2019 pukul 20.48

Jenni Legita, 2018. "Analisa Kontigensi (N-1) Saluran Transmisi dengan Menggunakan Indeks Performa Tegangan (PIV) dan Indeks Performa Daya Aktif (PIMW)", Skripsi S1 Teknik Elektro, UNILA.

Johan Febry, Palasworo, Anang Widiatoro, "Analisa Kontingensi Saluran Transmisi Pada Jaringan 150 Kv Surabaya Selatan", Surabaya : Program Studi Teknik Elektro FT, UM-Surabaya.

Joko P., Montario C.B., dan Zamrudi. 2010. "Transmission of Electrical Energy (Transmisi Tenaga Listrik)". Depok: Departemen Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Indonesia.

Kadir, Abdul. 1998. Transmisi Tenaga Listrik. Jakarta: Penerbit Universitas Indonesia

Laboratorium Sistem Tenaga dan Distribusi Elektrik Teknik Elektro Universitas Andalas, "Tentang ETAP (Electric Transient and Analysis Program) Poers Station" diakses dari <http://stdelaboratory.blogspot.com/2013/11/tentang-etap-electric-transient-and.html>, pada tanggal 23 November pukul 19.48

Lia Dahlia, "Aliran Daya Listrik" diakses dari

https://www.academia.edu/20135085/aliran_daya_listrik, pada tanggal 22 November 2019 pukul 21.40

P. Kundur, *Power System Sability and Control*. New York: McGraw-Hill, Inc, 1993.

PT PLN (Persero) P3B Sumatera, "Evaluasi Operasi Tahun 2017," Pekanbaru, Indonesia, 2018.

- R. Hidayat, "Draft Wawancara," PT.PLN (Persero) P3B Sumatera, Pekanbaru, Indonesia, 2019.
- Syafii dan Nurul Rahmawati. 2012. "Analisa Kontingensi Sistem Tenaga Listrik dengan Metode Bounding", Jurnal Rekayasa Elektriika Vol 10, No. 2.
- Syahputra *et al.*, "Studi Analisis Kontingensi pada Jaringan Interkoneksi 150 kV Sub Sistem Aceh," vol. 2, no. 4, pp. 59–72, 2017.
- Sudirham, Sudaryatno. 2012. Analisa Sistem Tenaga. Bandung: Darpublic
- Ulfa Aulia, Tiyono, Lesnanto Mulia Putranto. 2014. Analisa Kontingensi Generator Pada Sistem Transmisi 500 kV Jawa-Bali. Jurnal Penelitian Teknik Elektro dan Teknologi Informasi. Volume 1 Nomor 2
- Wood, Alen J.1995."Power Generation, Operation, and Control".New York: JOHN WILEY & SONS, INC
- Wrimen, Halim, "Analisa Kontingensi Pada Jaringan Transmisi 150 Kv Susbsistem Riau," Pekanbaru: Program Studi Teknik Elektro FT, UII-Pekanbaru