

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Monice, U. Situmeang, and Perinov, “Analisis Kontingensi Sistem Tenaga Listrik Riau Menggunakan Metode Aliran Daya Newton Raphson,” *Sains Dan Teknol.*, vol. 1, no. 2, pp. 1–8, 2019.
- [2] A. A. Paranrengi, “Studi kontingensi sistem interkoneksi sulbagsel,” pp. 9–25, 2019.
- [3] A. Rachman, “Analisis kontingensi pada sistem jawa-bali 500kv untuk mendesain keamanan operasi.”
- [4] A. W. Febry Johan Palasworo, “Analisi Kontigensi Saluran Trasnsmisi Pada Jaringan 150 kV Surabaya Selatan,” *Progr. Stud. Tek. Elektro FT, UM-Surabaya*, vol. 53, no. 9, pp. 1689–1699, 2019.
- [5] R. Muzzammel, I. Khail, M. H. Tariq, A. M. Asghar, and A. Hassan, “Design and Power Flow Analysis of Electrical System Using Electrical Transient and Program Software,” *Energy Power Eng.*, vol. 11, no. 04, pp. 186–199, 2019, doi: 10.4236/epe.2019.114011.
- [6] N. Gama, F. Lisi, M. Tuegeh, A. F. Nelwan, and J. T. Elektro-ft, “Aliran Daya Optimal Pada Sistem Minahasa,” *J. Tek. Elektro dan Komput.*, vol. 1, no. 3, pp. 1–10, 2012.
- [7] Delfia Saputra, “ANALISIS KONTINGENSI SALURAN TRANSMISI (N-1) PADA SISTEM INTERKONEKSI 150KV SUMATERA BAGIAN TENGAH (SUMBAGTENG),” *Pap. Knowl. . Towar. a Media Hist. Doc.*, pp. 12–26, 2020.
- [8] A. M. Arifin, J. T. Elektro, F. T. Industri, and U. I. Indonesia, “Analisis Kontingensi Sistem Tenaga Listrik pada jaringan 150 KV,” 2019.
- [9] R. S. Utama, “Analisis Kontingensi Sistem Tenaga 30 Bus Ieee Berbasis Metode Aliran Daya Fast Decoupled,” 2018.
- [10] M. Dzulfiqar, J. T. Elektro, F. T. Industri, and U. I. Indonesia, “Analisis Kontingensi Sistem Ieee 14 Bus Dengan Metode Bounding,” 2018.
- [11] I. Mirza, “ANALISIS KONTIGENSI PADA SISTEM TENAGA LISTRIK SUMATERA BARAT DENGAN MENGGUNAKAN POWER WORLD,” p. 2018, 2018.
- [12] R. Salman, “Simulasi Dan Analisis Aliran Daya Pada Sistem Tenaga Listrik Menggunakan Perangkat Lunak Electrical Transient Analyser Program (Etap) Versi 4.0,” *J. Pendidik. Teknol. Dan Kejurut.*, vol. 15, no. 1, pp. 119–126, 2014, doi: 10.24114/jptk.v15i1.1510.
- [13] I. Setiawan, “Studi Aliran Daya Jaringan Distribusi 20 Kv Di Bali Dengan Metode Yang Lebih Cepat,” *Maj. Ilm. Teknol. Elektro*, vol. 6, no. 1, pp. 8–12, 2007.
- [14] P. L. Negara, “Tegangan - standar,” 1995.
- [15] A. D. Amarullah, *UNTUK KEMANAN SISTEM OPERASI ( STUDI KASUS GI BANARAN ) UNTUK KEMANAN SISTEM OPERASI*. 2019.
- [16] M. hadi Putra, “STUDI PERANCANGAN SISTEM KELISTRIKAN PABRIK INDARUNG VI PT SEMEN PADANG Sebagai,” pp. 1–69, 2016.
- [17] S. Ma’ruf, “Analisis Kontingensi Pada Perencanaan Sistem Kelistrikan Kalimantan 500 Kv Tahun 2050,” 2018.
- [18] I. Syahputra *et al.*, “Studi Analisis Kontingensi Pada Jaringan Interkoneksi

- 150 Kv Sub Sistem Aceh,” *J. Komputer, Inf. Teknol. dan Elektro*, vol. 2, no. 4, pp. 59–72, 2017
- [19] A. Hazmi, “STUDI ALIRAN DAYA PADA SISTEM KELISTRIKAN SUMATERA BAGIAN TENGAH DENGAN PENAMBAHAN TRANSMISI 275 KV,” *Gastrointest. Endosc.*, vol. 10, no. 1, pp. 279–288, 2018.

