

### DAFTAR PUSTAKA

- [1] R. T. Jurnal, “Analisis Drop Tegangan Pada Jaringan Tegangan Menengah Dengan Menggunakan Simulasi Program Etap,” *Energi & Kelistrikan*, vol. 10, no. 1, pp. 26–37, 2019, doi: 10.33322/energi.v10i1.321.
- [2] M. A. Haikal and M. R. Djalal, “Studi Hubung Singkat 3 Fasa Simetri ( Studi Kasus Sistem Interkoneksi 150 Kv Sulawesi Selatan ),” *Conf. Pap.*, vol. 4, no. 1, pp. 20–26, 2014.
- [3] T. F. Aziz and B. Winardi, “Penentuan Target Indeks Keandalan , Drop Tegangan , Dan Rugi Daya Pada Feeder Srl07 Gi Sronдол Menggunakan Etap,” 1987.
- [4] D. A. Maulana and D. Nugroho, “Analisa Susut Daya Dan Drop Tegangan Terhadap Jaringan Tegangan Menengah 20Kv Pada Gardu Induk Pandean Lamper Semarang,” pp. 382–389, 2019.
- [5] C. Kumolo, “Analisis Aliran Beban pada Sistem Tenaga Listrik di KSO Pertamina EP – GEO Cepu Indonesia Distrik 1 Kawengan menggunakan Software ETAP 12.6,” *Emit. J. Tek. Elektro*, vol. 16, no. 1, pp. 1–15, 2016, doi: 10.23917/emitor.v16i1.2677.
- [6] A. Awansah, O. Zebua, and H. Gusmedi, “Penentuan Kapasitas dan Lokasi Optimal dari Pembangkit Tersebar pada Jaringan Distribusi Penyulang Nila di Gardu Induk Metro,” *J. Nas. Tek. Elektro*, vol. 7, no. 3, p. 153, 2018, doi: 10.25077/jnte.v7n3.553.2018.
- [7] A. Gaffar, A. Agussalim, and D. Arisandi, “Analisis Gangguan Hubung Singkat Pada Jaringan Distribusi 20 Kv Di Gardu Induk Panakkukang,” *J. Teknol. Elekterika*, vol. 14, no. 2, p. 156, 2017, doi: 10.31963/elekterika.v14i2.1221.
- [8] F. Widiyanto, A. Supardi, and A. Budiman, “Analisis Gangguan Hubung Singkat Tiga FASE pada Sistem Distribusi Standar IEEE 13 Bus dengan Menggunakan Program ETAP Power Station 7.0,” *J. Emit.*, vol. 14, no. 2, pp. 19–29, 1992.

- [9] M. Suartika, "Memperbaiki Drop Tegangan Di Daerah Banjar Tulangnyuh Klungkung," *Jur. Tek. Elektro, Fak. Tek. Univ. Udayana*, vol. 9, no. Universitas Udayana Kampus Bukit Jimbaran, Bali, p. 7, 2010.
- [10] M. Rezka, E. Yusuf, D. T. Elektro, and U. M. Bandung, "Studi Aliran Daya PLTU Kaltim-6 Pada Sistem Kalseltengtimra," pp. 1–6, 2020.
- [11] A. Tanjung, "Rekonfigurasi Sistem Distribusi 20 Kv Gardu Induk Teluk Lembu Dan Pltmg Langgam Power Untuk Mengurangi Rugi Daya Dan Drop Tegangan," vol. 11, no. 2, pp. 160–166, 2014.
- [12] A. Supriyadi, "ANALISA ALIRAN DAYA PADA SISTEM TENAGA LISTRIK MENGGUNAKAN SOFTWARE ETAP 12.6," vol. 06, no. 3, pp. 99–117, 1390.
- [13] M. Djalal, Y. Chandra, M. Yunus, and H. Nauwir, "Penyelesaian Aliran Daya 37 Bus Dengan Metode Newton Raphson (Studi Kasus Sistem Interkoneksi 150 kV Sulawesi Selatan)," *J. Tek. Mesin SINERGI*, vol. 12, no. 1, pp. 35–49, 2014.
- [14] R. Samsinar and W. Wiyono, "Studi Keandalan Rekonfigurasi Jaringan Program Zero Down Time ( Zdt ) di Kawasan Sudirman Central Business Distric ( Scbd ) Menggunakan Software," pp. 65–72.
- [15] I. K. Adiasa, N. P. Satriya Utama, and I. N. Setiawan, "Optimasi Interkoneksi Distributed Generation (Dg) Penyulang Payogan Menggunakan Metode Genetic Algorithms (Ga) Untuk Memperbaiki Drop Tegangan," *J. SPEKTRUM*, vol. 6, no. 1, p. 10, 2019, doi: 10.24843/spektrum.2019.v06.i01.p02.
- [16] N. A. Hidayatullah and H. N. K. Ningrum, "Optimalisasi Daya Pembangkit Listrik Tenaga Angin Turbin Sumbu Horizontal dengan Menggunakan Metode Maximum Power Point Tracker," *JEECAE (Journal Electr. Electron. Control. Automot. Eng.,* vol. 1, no. 1, pp. 7–12, 2017, doi: 10.32486/jeecae.v1i1.5.