

DAFTAR PUSTAKA

- Ali, M., Ajiatmo, D., & Djalal, M. R. (2017). Aplikasi Modified-Imperialist-Competitive-Algorithm (MICA) Untuk Merekonfigurasi Jaringan Radial Tenaga Listrik Pada Penyulang Mojoagung. *JEEE-U (Journal of Electrical and Electronic Engineering-UMSIDA)*, 1(2), 17. <https://doi.org/10.21070/jeee-u.v1i2.1020>
- Cekdin, Cekmas. 2021. *Distribusi Daya Listrik*. Yogyakarta. ANDI
- Fasha, D. (2020). *Studi Aliran Daya pada Container Crane dengan Suplai Energi Terbarukan Berbasis Simulasi*. 9(2). <http://repository.its.ac.id/80551/>
- Fikri, M., & Anggiani, D. (2018). Metode Newton Raphson Untuk Analisis Aliran Daya Jaringan. *Jurnal Ilmiah SUTET*, 8(2), 114–121.
- Indrajaya, A., Hariyanto, N., & Arfianto, T. (2018). Studi Aliran Daya pada Saluran Distribusi Tegangan Menengah 20 kV di Kota Bandung. *TELKA - Telekomunikasi, Elektronika, Komputasi Dan Kontrol*, 4(2), 121–131. <https://doi.org/10.15575/telka.v4n2.121-131>
- Kartoni, J., & Ervianto, E. (2016). ANALISA REKONFIGURASI PEMBEBANAN UNTUK MENGURANGI RUGI-RUGI DAYA PADA SALURAN DISTRIBUSI 20 kV. *Jom FTEKNIK*, 3(2), 1.
- Mardhatillah, M. F., & Ervianto, E. (2017). Analisa Rugi-rugi Daya Feeder Lobak Pada Jaringan PT . PLN (Persero) Area Pekanbaru. *Jom FTEKNIK*, 4(2), 1–10.
- Matchfudiah, & Amirullah. (2019). *ANALISIS ALIRN DAYA SISTEM DISTRIBUSI*

- RADIKAL DENGAN METODE TOPOLOGY NETWORK BERBASIS GRAPHICAL USER INTERFACE (GUI) MATHLAB - UBHARA Repository.*
1–5. <http://eprints.ubhara.ac.id/817/>
- Otniel, F., Busaeri, N., & Sutisna. (2019). *ANALISA ALIRAN DAYA SISTEM TENAGA LISTRIK PADA BAGIAN PENYULANG 05EE0101A DI AREA UTILITIES II PT. PERTAMINA (PERSERO) REFINERY UNIT IVCILACAP MENGGUNAKAN METODE. 01(01), 1–6.*
- Pangloli, K. M., Thaha, S., & Gaffar, H. A. (2020). *Analisis Aliran Daya Menggunakan Metode Fast Decoupled Pada Sisi Tegangan 6.4 kV PT. Semen Tonasa V. 8–14.*
- Pondaag, I., Mangindaan, G. M. C., Patras, L. S., Elektro, J. T., Sam, U., Manado, R., & Bahu, J. K. (2020). *Studi Aliran Beban Sistem 150 KV Wilayah Sulawesi Utara - Gorontalo. 9(3), 145–154.*
- Rifal, Utomo, S. B., & Haddin, M. (2019). Analisis Perhitungan Rugi-Rugi Daya pada Saluran Transmisi Tegangan Tinggi 150 kV Gardu Induk Tambak Lorok – Bawen dengan menggunakan Etap 12.6.0. *Prosiding Konferensi Ilmiah Mahasiswa UNISSULA (KIMU) 2, pp 234-243.*
- Rijono, Yon. 1997. *Dasar Teknik Tenaga Listrik.* Yogyakarta. ANDI
- Rizki Tirta Nurgraha. (2014). Injeksi Jumlah Pembangkit Tersebar Publikasi Jurnal Skripsi. *Universitas Brawijaya Malang.*
- Rohi, D., Arauna, R. S., & Penangsang, O. (2008). Aplikasi Pendekatan Aliran Daya Untuk Estimasi Rugi-Rugi Energi Sistem Distribusi Radial 20 KV.

- Jurnal EECCIS, 2(1), 38–43.*
- Roza, I. (2018). *Journal of Electrical and System Control Engineering Analisis Tegangan Jatuh Lokasi Penempatan Trafo Distribusi 20 kV Untuk Penyaluran Energi Fall Voltage Analysis Location of Distribution Transformer 20 kV for Energy Distribution* Indra Roza Pengertian Si. 1(2).
- Samsinar, R., & Wiyono, W. (2019). Studi Keandalan Rekonfigurasi Jaringan Program Zero Down Time (Zdt) di Kawasan Sudirman Central Business Districe (Scbd) Menggunakan Software ETAP 12.6. *RESISTOR (ElektRonika KEndali TelekomunikaSI Tenaga LiSTrik KOmputeR)*, 2(1), 65. <https://doi.org/10.24853/resistor.2.1.65-72>
- Santoso, D. B., Sarijaya, & Hadi, S. P. (2017). *Algoritma Aliran Daya dengan Metode Backward/Forward Sweep pada Sistem Distribusi Radial.* 78–82.
- Satriawan, A. W., & Hakim, L. (2017). *ANALISIS ALIRAN DAYA BERBASIS INJEKSI ARUS DALAM BENTUK VEKTOR.* November.
- Silalahi, C. L., Hakim, L., & Gusmedi, H. (2017). *Studi Optimasi Penentuan Lokasi Penempatan Distributed Generation pada Sistem Distribusi Tiga Fasa dengan Metode Binary Linear Programming (BLP).* 11(1), 9–20.
- Situmeang, U., Teknik, P., Fakultas, E., Universitas, T., Kuning, L., Raphson, N., & Simulator, P. (2019). *ANALISIS KONTINGENSI SISTEM TENAGA LISTRIK RIAU MENGGUNAKAN METODE ALIRAN DAYA NEWTON RAPHSON.* 1–8.
- Standar Perusahaan Umum Listrik Negara No.72 Tahun 1987. Spesifikasi untuk

- Jaringan Tegangan Menengah (JTM) dan Jaringan Tegangan Rendah (JTR).
- Timur, K., Software, M., Aribowo, B. T., & Muksim, M. (2018). *Simulasi Dan Analisis Load Flow Sistem Interkoneksi*. September, 626–633.
- Tiyan Tanto, R. (2015). *Optimalisasi Pengaturan Tegangan Menggunakan Tap Changer*. 1–8.
- Tjolleng, Amir. 2017. *Pengantar Pemrograman Matlab*. Jakarta. PT Elex Media Komputindo
- Wirandi, M. (2020). *Analisis Aliran Daya Pada Jalur Kelistrikan Gedung*. July.
- Yunus, S., Laksono, H. D., & Nidia, P. (2016). *KAPASITOR MENGGUNAKAN ALGORITMA GENETIKA*. 2.