

DAFTAR PUSTAKA

- Al-Shaalan, A. M. (2019). Reliability Evaluation of Power Systems. Dalam L. Kounis, *Reliability and Maintenance - An Overview of Cases* (hal. 4). Greece: IntechOpen. doi:10.5772/intechopen.85571
- Apriliyanto, I., Malia, E. D., Uspa, A. R., Bhaswara, A. D., & Rahman, F. (2022, Desember). Studi Analisa Keandalan Pada Pembangkit Listrik Tenaga Uap (PLTU) Embalut Kalimantan Timur Menggunakan Perhitungan LOLP (Loss of Load Probabilty) dan LOLE (Loss of Load Expectation). *PoliGrid*, 3(2), 52-56. doi:<https://doi.org/10.46964/poligrid.v3i2.1706>
- Budiman, F. (2016). *Evaluasi Keandalan pada Sistem 150 kV di Wilayah Jawa Timur dengan Menggunakan Metode Cumulant*. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Cerdin, C. (2021). *Distribusi Daya Listrik Teori dan Praktik (Edisi 1)*. Yogyakarta: Andi.
- Nasution, A. H. (2005). *Manajemen Industri*. Yogyakarta: Andi.
- Oktavian, R. (2017). *Analisa Keandalan Sistem Transmisi 150kV Wilayah Bali dengan Metode Monte Carlo*. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Pangesti, S. (2016). *Model Linear Terapan* (1 ed.). Tangerang Selatan: Universitas Terbuka.
- Prasetyo, G. E., Sulasno, & Handoko, S. (2011). *Studi Tentang Indeks Keandalan Pembangkit Tenaga Listrik Wilayah Jawa Tengah dan Daerah Istimewa Yogyakarta*. Universitas Diponegoro, Teknik Elektro. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Pratama, R. A. (2023, September). Study Kelayakan LOLP (Loss OF Load Probability) pada PLTGU Unit Pembangkit Muara Karang. *Jurnal Teknologi Elektro*, 14(3), 180-184. Diambil kembali dari <https://publikasi.mercubuana.ac.id/index.php/jte/article/view/20944/7842>
- PT PLN (Persero). (2021). *Rencana Usaha Penyediaan Tenaga Listrik (RUPTL) PT PLN (Persero) 2021-2030*. Jakarta: Pemerintah Republik Indonesia.
- Purnama, S. (2022, April 3). *PLTU Berau Telah Memanfaatkan Bahan Bakar Cangkang Sawit*. Dipetik Oktober 27, 2024, dari Antara News: <https://makassar.antaranews.com/berita/373645/pltu-berau-telah-memanfaatkan-bahan-bakar-cangkang-sawit>
- Said, S. M., Nappu, M. B., & Ilmi, F. N. (2022). *Analisis Keandalan Operasi Sistem Pembangkitan Sulawesi Bagian Selatan Berdasarkan Indeks Probabilitas Kehilangan Beban*. Gowa: Prosiding Seminar Nasional Elektroteknik dan Teknologi Informasi 2022.
- Sekilas Indo Pusaka Berau. (t.thn.). Diambil kembali dari PT Indo Pusaka Berau: <https://ipb.co.id/sekilas-indo-pusaka-berau/>
- . (2023, Maret 4). *3 Mesin Pembangkit PLTU Lati Bonyok, Durasi pemadaman Bertambah Jadi 6 Jam*. Dipetik Oktober 27, 2024, dari Berau erkini: <https://berauterkini.co.id/3-mesin-pembangkit-pltu-lati-bonyok-irasi-pemadaman-bertambah-jadi-6-jam/>
3. (2016). *Buku Ajar Sistem Tenaga Listrik*. Yogyakarta: UMY.



- Suswanto, D. (2009). *Sistem Distribusi Tenaga Listrik (Edisi 1)*. Padang: Universitas Negeri Padang.
- Syahrial, Sawitri, K., & Gemahapsari, P. (2017, Januari-Juni). Studi Keandalan Ketersediaan Daya Pembangkit Listrik pada Jaringan Daerah “X”. *Jurnal ELKOMIKA*, 5(1), 93 - 105.
doi:<http://dx.doi.org/10.26760/elkomika.v5i1.93>
- The University of Texas at Austin. (t.thn.). *Pearson Correlation and Linear Regression*. Dipetik Oktober 10, 2024, dari Statistical Online Support (SOS):
<https://sites.utexas.edu/sos/guided/inferential/numeric/bivariate/cor/>
- Yuniarti, N., & Aji, I. W. (2019). *Modul Pembelajaran Pembangkit Tenaga Listrik*. Yogyakarta: UNY.

