

DAFTAR PUSTAKA

- Asfihanuddin Muhtar, I. ., (2021). Analisis Rugi Daya Jaringan Distribusi Primer PT. PLN ULP Sengkang Sulawesi Selatan. *Vertex Elektro*, 20.
- Astrilyana, A. &. (2017). Penerapan Metode Fuzzy Inference System (Fis) Dalam Membuat Model Penilaian Pemahaman Mata Pelajaran Pemrograman Web. . *PILAR Nusa Mandiri*, 13(2), 281–288.
- Bahtiar, S. M. (2014). Peramalan Beban Dengan Menggunakan Metode Time Series Untuk Kebutuhan Tenaga Listrik Di Gardu Induk Sungai Raya. 4.
- Basbous, R. Y. (2023). Model Fuzzy Untuk Peramalan Daya Jangka Pendek Di Palestina. *Jurnal Akademik Qubahan*, 3(4), 361-373. <https://doi.org/10.58429/qaj.v3n4a268>
- Cavallaro, F. (2015). A Takagi-Sugeno Fuzzy Inference System For Developing A Sustainability Index Of Biomass. *Sustainability (Switzerland)*, 7(9), 12359–12371. doi:<https://doi.org/10.3390/su70912359>
- Dedi, P. H. (2015). Sistem Pendukung Keputusan Penilaian Pegawai Dengan Menggunakan Logika Fuzzy. *Jurnal SISFOTEK GLOBAL*, 5 (1).
- Duyo, R. A. (2020). Analisis Penyebab Gangguan Jaringan Pada Distribusi Listrik Menggunakan Metode Fault Tree Analysis Di PT. PLN (Persero) Rayon Daya Makassar. *Vertex Elektro*, 4-5.
- Effendi, H. (2009). Aplikasi Logika Fuzzy Untuk Peramalan Beban Listrik Jangka Pendek Menggunakan Matlab. *Teknik Elektro*, 55.
- El-Sharkawi, M. A. (2008). *Electric Energy: An Introduction* (2nd ed.). CRC Press.
- Grainger, J. J., & Stevenson, W. D. (1994). *Power System Analysis*. New York: McGraw-Hill, Inc.
- Hariri, F. (2016). Penerapan Metode Fuzzy Sugeno Dalam Pendaftaran Siswa Baru di SDN Sonopatik 1 Nganjuk. *Teknik Informatika, Universitas Nusantara PGRI Kediri*, , 41-46.
- Havid, W. (2018). Penerapan Metode Fuzzy Logic Tsukamoto Untuk Penentuan Siswa Berprestasi Pada Sman 1 Sangatta Selatan. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 2(1), 283–289. Retrieved from <https://ejournal.itn.ac.id/index.php/jati/article/view/1>
- Hippert, H. S., Pedreira, C. E., & Souza, R. C. (2001). Neural networks for short-term load forecasting: A review and evaluation. *IEEE Transactions on Power Systems*, 16(1), 44–55.

- Huang, S., Wang, J., & Li, Y. (2018). Accurate short-term load forecasting using hybrid deep learning approach. *Energy*, 158, 222-230.
- I Made Satriawan, I. M. (2020). Peramalan Beban Listrik Jangka Pendek Menggunakan Metode Adaptive Neuro Fuzzy Inference System (Anfis) Di Gardu Induk Nusa Dua Bali. *Jurnal SPEKTRUM*, 84.
- Iker Laskurain *, A. I. (2017). Contribution to Energy Management of the Main Standards for Environmental Management Systems: The Case of ISO 14001 and EMAS. *Energies*, 1.
- Ita, M. A., Adebisi, O. I., Amusa, K. A., & Vincent, R. O. (2024). Peramalan kebutuhan energi listrik jangka pendek menggunakan teknik logika fuzzy. *AGBAR*, 3(1), 88-102. <https://www.azjournalbar.com>
- Kundur, P. (1994). *Power System Stability and Control*. New York: McGraw-Hill, Inc.
- Malekizadeh, M., Karami, H., Karimi, M., Moshari, A., & Sanjari, M. J. (2020). Short-Term Load Forecast Using Ensemble Neuro-Fuzzy Model. *Energy*, 196, 117127. <https://doi.org/10.1016/j.energy.2020.117127>
- Noel, J. B. (2018). Short-Term Load Forecasting Using Fuzzy Logic . 1.
- Rijanto, Z. S. (2019). Analisis Ketidakseimbangan Beban Transformator Distribusi 20 kV. *Jurnal Teknik Elektro*, 175.
- Santosa, H. (2014). Aplikasi Penentuan Tarif Listrik Menggunakan Metode Fuzzy Sugeno. *Jurnal Sistem Informasi Bisnis* , 29.
- Shah, M., Agrawal, R., & Gade, S. (2023). Peramalan Beban Jangka Pendek Dengan Menggunakan Model Berbasis Logika Fuzzy: Studi Kasus Dataran Tinggi Malwa Selatan. *Fuzzy Systems and Soft Computing*, 18(1), 111-127. <https://doi.org/10.26456/fssc105>
- Singh, A., & Verma, R. (2017). *Load demand data accuracy and its impact on distribution network planning and operation*. *International Journal of Electrical Power & Energy Systems*, 89, 123-130.
- Sulkifli, R. A. (2019). Analisis Jaringan Dan Pemeliharaan Pada Jaringan Distribusi Di Pt.Pln Wilayah Cabang Pinrang. *VERTEX ELEKTRO*, 4.
- Umami Athiyah, A. P. (2021). Sistem Inferensi Fuzzy : Pengertian, Penerapan, dan Manfaatnya. *Journal of DINDA (Data Science, Information Technology, and Data Analytics)*, 74.
- Vinny Janis, M. T. (2013). Perencanaan Sistem Distribusi 20 KV Siau . *Jurnal Teknik Elektro dan Komputer*, 1.

Xiangming Gu, X. C. (2020). Distilling a Deep Neural Network into a Takagi-Sugeno-Kang Fuzzy Inference System. 2.

