

KEPUSTAKAAN

- [1] Emidiana, "Prediksi Beban Listrik Jangka Pendek Wilayah SUMBAGSEL Berbasis Jaringan Syaraf Tiruan," *AMPERE*, vol. 1, no. 1, pp. 15-26, 2016.
- [2] A. Toni, M. Zoni and A. Arzul, "Perkiraan Beban Listrik Jangka Panjang Kota Padang menggunakan Metoda Logika *Fuzzy*," *JFTI*, vol. 15, no. 1, 2020.
- [3] Z. Anthony, *Mesin Listrik Dasar*, Padang: ITP Press, 2018.
- [4] T. Handayani, Atmam and M. P. Halilintar, "Studi Perkiraan Kebutuhan Energi Listrik di Kota Dumai sampai Tahun 2025 dengan Metoda *Fuzzy Logic*," *SainETin (Jurnal Sain, Energi, Teknologi & Industri)*, vol. 3, no. 2, pp. 42-49, 2019.
- [5] H. D. Laksono and H. Effendi, "Aplikasi Logika *Fuzzy* pada Perkiraan Kebutuhan Energi Listrik Jangka Panjang di Provinsi Sumatera Barat Sampai Tahun 2018," *Teknologi Informasi & Pendidikan*, vol. 3, no. 1, pp. 42-53, 2018.
- [6] D. D. Artono, "Implementasi Metode Fozzy Logic Mamdani dalam Memprediksi Kebutuhan Daya Listrik Jangka Pendek di PT. PLN (Persero) Rayon Kota Batu," *Senin Mei 2016*. [Online]. Available: <http://eprints.itn.ac.id/4255/>. [Accessed Senin Mei 2021].
- [7] G. Y. Sitohang and Z. A. H. Iqbal Arsyad, "Aplikasi Artificial Intellegence dalam Peramalan Kebutuhan Energi Listrik di Kota Pontianak dan Sekitarnya," 2020.
- [8] U. Khasanah, D. C. Novitasari, W. Utami and P. Intan, "Analisis Peramalan Beban Listrik Jangka Pendek Menggunakan Metode Adaptive Neuro *Fuzzy Inference System* (Studi Kasus : PT. PLN (Persero) Area Pengaturan Distribusi Jawa Timur)," *Unirow*, vol. 1, no. 1, pp. 17-24, 2019.
- [9] B. Endaryati and R. Kurniawan, "Komparasi Metode Peramalan Automatic Clustering Technique and *Fuzzy Logical Relationships* dengan Single Exponential Smoothing," *Media Statistika*, vol. 8, no. 2, pp. 93-101, 2015.
- [10] H. Nasution, "Implementasi Logika *Fuzzy* pada Sistem Kecerdasan Buatan," *ELKHA*, vol. 4, no. 2, pp. 4-7, 2012.
- [11] S. Widaningsih, "Analisis Perbandingan Metode *Fuzzy Tsukamoto*, Mamdani, dan Sugeno dalam Pengambilan Keputusan Penentuan Jumlah Distribusi Raskin di Bulog Sub. Divisi Regional (Divre) Cianjur," *Informatika dan Manajemen STMIK*, vol. 11, no. 1, pp. 51-65, 2017.
- [12] S. R. Kusuma, R. S. Hartati and I. W. Sukerayasa, "Pengaruh Jumlah Fungsi Keanggotaan pada Metode *Fuzzy Logic* Terhadap Hasil Peramalan Beban Listrik Jangka Panjang," *SPEKTRUM*, vol. 7, no. 1, pp. 18-24, 2020.

- [13] H. Alam, "Prediksi Beban Listrik Jangka Panjang di Kabupaten Batu Bara Tahun 2004-2014 dengan Menggunakan Metode *Fuzzy Clustering*," *Journal of Electrical Technology*, vol. 1, no. 1, pp. 9-17, 2016.
- [14] F. Solikin, "eprints UNY," April 2011. [Online]. Available: <https://core.ac.uk/download/pdf/11060083.pdf>. [Accessed Oktober 2021].
- [15] A. Setiawan, *Logika Fuzzy dengan MATLAB (Contoh Kasus Penelitian Penyakit Bayi dengan Fuzzy Tsukamoto)*, Denpasar: Jayapangus Press, 2018.
- [16] W. Tanuwidjaja, "BAB IX. GUI MATLAB," Maret 2021. [Online]. Available: <https://docplayer.info/205742032-Bab-ix-gui-matlab-tujuan-bab-ix-1-pendahuluan.html>. [Accessed September 2021].

