

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Badan Pusat Statistik, Statistik Daerah Kota Baubau 2016. Baubau: Badan Pusat Statistik Kota Baubau, 2016.
- [2] N. J. Hontong, “Analisa Rugi – Rugi Daya Pada Jaringan,” E-Journal Tek. Elektro Dan Komput., 2015.
- [3] M. Alkhathami, “Introduction To Electric Load Forecasting Methods,” J. Adv. Electr. Comput. Eng., Vol. 2, No. 1, Pp. 1–12, 2015.
- [4] A. Nugroho, B. Surarso, And K. I. Satoto, “Sistem Informasi Prakiraan Kebutuhan Tenaga Listrik Sistem Distribusi Tenaga Listrik,” 2014.
- [5] D. Susanto, Analisis Peramalan Beban Dan Kebutuhan Energi Listrik, Pertama. Padang, 2009.
- [6] A. Affandy, “Prakiraan Daya Beban Listrik Yang Tersambung Pada Gardu Induk Sengkaling Tahun 2012- 2021 Menggunakan Metode Time Series Dengan Model Dekomposisi,” 2012.
- [7] A. A. Heru Dibyo Laksono, “Perkiraan Kebutuhan Energi Listrik Jangka Panjang Di Provinsi Sumatera Barat Sampai Tahun 2021 Dengan Logika Fuzzy Clustering,” J. Teknol. Inf. Pendidik., Vol. 5, No. 2, Pp. 175–188, 2012.
- [8] A. Wahid, “Analisis Kapasitas Dan Kebutuhan Daya Listrik Untuk Menghemat Penggunaan Energi Listrik Di Fakultas Teknik Universitas Tanjungpura,” Tek. Elektro Untan, Vol. 2, No. 1, 2014.
- [9] D. Susanto, “Karakteristik Beban Tenaga Listrik,” In Sistem Distribusi Tenaga Listrik, 2009, Pp. 185–200.
- [10] P. Ayuningtyas *Et Al.*, “Prediksi Beban Listrik Pada Pt.Pln (Persero) Menggunakan Regresi Interval Dengan Neural Fuzzy,” J. Coding, Sist. Komput. Untan, Vol. 4, No. 1, Pp. 1–10, 2016.
- [11] F. D. Rosalina, Y. Farida, And A. Hamid, “Metode Logika Fuzzy Sebagai Evaluasi Distribusi Daya Listrik Berdasarkan Beban Puncak Pembangkit Tenaga Listrik,” J. Mat. “Mantik,” Vol. 2, No. 1, Pp. 22–29, 2016.
- [12] I. N. Setiawan And W. Setiawan, “Perbandingan Peramalan Beban Listrik Jangka Pendek Menggunakan Support Vector Machine Dan Jaringan Syaraf

Tiruan Perambatan Balik,” Vol. 12, No. 2, 2013.