

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Effendi, Hansi. (2009). *“Aplikasi Logika Fuzzy Untuk Peramalan Beban Listrik Jangka Pendek Menggunakan Matlab”*. Jurusan Teknik Elektro, FT, Universitas Negeri Padang. Padang.
- [2] La Zulfa, Indana., Suhartono. (2015). *“Peramalan Beban Listrik di Jawa Timur Menggunakan Metode ARIMA dan Adaptive Neuro Fuzzy Inference System (ANFIS)”*. Jurusan Statistika, FMIPA, Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS). Surabaya.
- [3] Masarrang, Maryantho., Yudaningtyas, Erni., Naba, Agus. (2015). *“Peramalan Beban Jangka Panjang Sistem Kelistrikan Kota Palu Menggunakan Metode Logika Fuzzy”*. Jurusan Teknik Elektro, Fakultas Teknik, Universitas Brawijaya. Malang.
- [4] Alam, Hermansyah. (2016). *“Prediksi Beban Listrik jangka Panjang di Kabupaten Batu Bara tahun 2014-2015 dengan Menggunakan Metode Fuzzy Clustering”*. Institut Teknologi Medan. Medan.
- [5] Syukriyadin., Syahputra, Rio. (2012). *“Prakiraan Beban Listrik Jangka Pendek Kota Banda Aceh Berbasis Logika Fuzzy”*. Laboratorium Teknik Energi Listrik, Jurusan Teknik Elektro, Universitas Syiah Kuala. Banda Aceh.
- [6] Setiabudi, Dodi. (2015). *“Sistem Informasi Peramalan Beban Listrik Jangka Panjang di Kabupaten Jember Menggunakan JST Backpropagation”*. Jurusan Teknik Elektro, Fakultas Teknik, Universitas Jember. Jember.
- [7] Kusumadewi, S. (2002). *“Analisis Desain Sistem Fuzzy Menggunakan Tool Box Matlab”*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- [8] Marsudi, D. (2005). *“Perkiraan Beban Pembangkitan Energi Listrik”*. (pp. 152-160). Jakarta: Erlangga.