

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Hani, S. *Prakiraan Kebutuhan Energi Listrik Menggunakan Pemrograman Matlab Pada Pln Distribusi Jawa Tengah Cabang Yogyakarta*. Ed. 2, vol. 10, no. September, 2005.
- [2] Sumartanto. *Perkiraan Beban Jaringan Distribusi Di Wonogiri Tahun 2014-2018 Menggunakan Metode Regresi Dengan Perbandingan Antara Aplikasi Matlab Dan Microsoft Excel*. 2014.
- [3] Arinanda, W. *Tugas Akhir Perkiraan Konsumsi Energi Listrik Di Rayon Bangsri Tahun 2018-2022 Menggunakan Metode Jaringan Saraf Tiruan (Backpropagation)*. 2022.
- [4] Harahap, T. E. *Analisa Pengujian Perkiraan Kebutuhan Energi Listrik Wilayah Provinsi Sumatera Utara Menggunakan Metode Backpropagation Neural Network*. 2020.
- [5] Tiana, E. M. *Peramalan konsumsi listrik di daerah balikpapan menggunakan metode extreme learning machine*. Skripsi. Univ. Islam Negeri Sunan Ampel Surabaya, 2020.
- [6] Fagustina, A., Y. S. Palgunadi., Wiharto. *Pengaruh Fungsi Pembelajaran Terhadap Kinerja Pelatihan Jaringan Syaraf Tiruan Backpropagation*. Univ. Sebel. Maret, vol. 3, pp. 1–10, 2014.
- [7] Ujjianto, T., B. Winardi., Karnoto. *Proyeksi Kebutuhan Energi Listrik Apj Pekalongan Tahun 2014-2018 Menggunakan Jaringan Saraf Tiruan Metode Backpropagation Dengan Software Matlab R2014a*. 2014.
- [8] Pasma, D. F., M. A. Muslim., M. Dhofir. *Analisis Implementasi Jaringan Syaraf Adaptif Untuk Peramalan Kebutuhan Energi Listrik Wilayah Malang*. J. Neutrino, vol. 2, no. 2, pp. 117–133, 2012.
- [9] Syeto, G. J., A. Fariza., Setiawardhana. *Peramalan Beban Listrik Menggunakan An Jaringan Saraf Tiruan Metode Kohonen*. Program, pp. 1–7, 2010.
- [10] Triwulan, Y., N. Hariyanto., S. Anwari. *Peramalan Beban Puncak Listrik Jangka Pendek Menggunakan Metode Jaringan Syaraf Tiruan*. Itenas J. Online Inst. Teknol. Nas. J. Reka Elkomika, vol. 1, no. 4, pp. 2337–439,

2013.

- [11] Murnomo, N. A. T, A., A. Suryanto. *Implementasi Neural Network pada Matlab untuk Prakiraan Konsumsi Beban Listrik Kabupaten Ponorogo Jawa Timur*. J. Tek. Elektro, vol. 9, no. 1, pp. 7–12, 2017.
- [12] Diwanda, A. A., I. N. Setiawan. *Peramalan Kebutuhan Energi Listrik Jangka Panjang Di Provinsi Bali Rentang Tahun 2020 – 2030 Menggunakan Neural Network*. J. SPEKTRUM, vol. 8, no. 2, pp. 99–109, 2021.
- [13] Fajri, M. *Analisis peramalan konsumsi energi listrik dengan metode extreme learning machine beserta tingkat akurasinya di kota pekanbaru tugas akhir*. 2021.
- [14] Masarrang, M., E. Yudaningtyas, A. Naba. *Peramalan Beban Jangka Panjang Sistem Kelistrikan Kota Palu Menggunakan Metode Logika Fuzzy*. J. EECCIS, vol. 9, no. 6, pp. 14–18, 2015.
- [15] Sari, N. *Jaringan Syaraf Tiruan Untuk Memprediksi Skor Pertandingan Sepak Bola Dengan Metode Backpropagation*, vol. 6, no. 2, 2019.
- [16] Senen, A., C. Widyastuti, O. Handayani. *Pengembangan Metodologi Prakiraan Beban Listrik Sektoral Secara Mikrospasial*. J. Kaji. Ilmu dan Teknol., vol. 9, no. 2, pp. 234–243, 2020.
- [17] Bahtiar, S. M. *Peramalan Beban Dengan Menggunakan Metode Time Series Untuk Kebutuhan Tenaga Listrik Di Gardu Induk Sungai Raya*. 2014.
- [18] Pratama, R. A., L. Anifah. *Peramalan Beban Listrik Jangka Panjang Provinsi D.I. Yogyakarta Menggunakan Neural Network Backpropagation*. 2015.
- [19] Utama, P. Y. R. *Studi Peramalan Beban Listrik Jangka Pendek Sistem Jawa-Bali Menggunakan Metode Jaringan Saraf*. Fakultas Ketenagalistrikan Dan Energi Terbarukan Institut Teknologi - Pln Jakarta , 2020.
- [20] Damara, D. B. O., I. N. M. Yasa. *Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Permintaan Energi Listrik Di Provinsi Bali*. E-Jurnal Ekon. Pembang. Univ. Udayana, vol. 8, no. 1, pp. 211–238, 2019.

- [21] Setyowati, D., S. Sunardiyo. *Prakiraan Kebutuhan Energi Listrik dengan Jaringan Saraf Tiruan (Artificial Neural Network) Metode Backpropagation Tahun 2020-2025*. J. EECCIS, vol. 14, no. 1, pp. 6–9, 2020.
- [22] Maulidin, M. S., L. Assaffat. *Jaringan Syaraf Tiruan Sebagai Metode Peramalan Beban Listrik Harian Di Pt. Pismatex Pekalongan*. Media Elektr., vol. 7, no. 2, 2014.
- [23] Zola, F., G. W. Nurcahyo, J. Santony. *Jaringan Syaraf Tiruan Menggunakan Algoritma Backpropagation Untuk Memprediksi Prestasi Siswa*. J. Teknol. Dan Open Source, vol. 1, no. 1, pp. 58–72, 2018.
- [24] Putuhena, M. *Analisis Jaringan Saraf Tiruan Backpropagation Terhadap Peramalan Nilai Tukar Mata Uang Rupiah Dan Dolar*. vol. 8, no. 2, pp. 27–32, 2014.
- [25] Susanti, I. L. I. *Sistem Peramalan Kenaikan Permukaan Air Dengan Artificial Neural Networks Backpropagation*. Skripsi, 2014.
- [26] Febrina, M., F. Arina, R. Ekawati. *Peramalan Jumlah Permintaan Produksi Menggunakan Metode Jaringan Saraf Tiruan (JST) Backpropagation*. J. Tekind., vol. 1, no. 2, pp. 174–179, 2013.
- [27] Pakaja F., A. Naba, Purwanto. *Peramalan Penjualan Mobil Menggunakan Jaringan Syaraf Tiruan dan Certainty Factor*. Neural Networks, vol. 6, no. 1, pp. 23–28, 2015.
- [28] Ashar, N. M., I. Cholissodin, C. Dewi. *Penerapan Metode Extreme Learning Machine (ELM) Untuk Memprediksi Jumlah Produksi Pipa Yang Layak (Studi Kasus Pada PT . KHI Pipe Industries)*. J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput. Univ. Brawijaya, vol. 2, no. 11, pp. 4621–4628, 2018.
- [29] Mangera, P. *Perkiraan Kebutuhan Energi Listrik Jangka Panjang Pada Pt. Pln (Persero) Wilayah Papua Dan Papua Barat Area Merauke Dengan Menggunakan Metode Regresi Linier*. Mustek Anim Ha, vol. 7, no. 3, pp. 247–256, 2018.