

DAFTAR PUSTAKA

- Antares, J. (2020). Artificial Neural Network Dalam Mengidentifikasi Penyakit Stroke Menggunakan Metode Backpropagation (Studi Kasus di Klinik Apotik Madya Padang). In *Djtechno : Journal of Information Technology Research* (Vol. 1, Issue 1).
- Apriliyah, Mahmudy, F. W., & Widodo, W. A. (2008). *Perkiraan Penjualan Beban Listrik Menggunakan Jaringan Syaraf Tiruan Resilent Backpropagation (RPROP)*.
- Arifah, N., Murnomo, A., & Suryanto, D. A. (2017). *Implementasi Neural Network pada Matlab untuk Prakiraan Konsumsi Beban Listrik Kabupaten Ponorogo Jawa Timur*.
- Kafil, M. (2019). PENERAPAN METODE K-NEAREST NEIGHBORS UNTUK PREDIKSI PENJUALAN BERBASIS WEB PADA BOUTIQ DEALOVE BONDOWOSO. In *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika* (Vol. 3, Issue 2).
- Revi, A., Ramadan, S., Sari, N. rina, & Solikhun. (2018). MODEL JARINGAN SYARAF TIRUAN DALAM MEMPREDIKSI PENDAPATAN PERKAPITA MASYARAKAT PERKOTAAN PADA GARIS KEMISKINAN BERDASARKAN PROPINSI. *Kumpulan Jurnal Ilmu Komputer (KLIK)*, 05(02), 125–125.
- Saadah, A., Iqbal Arsyad, M., & Studi Teknik Elektro Jurusan Teknik Elektro, P. (n.d.). *STUDI PERENCANAAN PEMBANGUNAN PENYULANG BARU UNTUK PEMBAGIAN BEBAN PENYULANG SAHANG 1 DAN RAYA 17 PT PLN (PERSERO) ULP SIANTAN*.
- SAWITRI, M. N. D., SUMARJAYA, I. W., & TASTRAWATI, N. K. T. (2018). PERAMALAN MENGGUNAKAN METODE BACKPROPAGATION NEURAL NETWORK. *E-Jurnal Matematika*, 7(3), 264. <https://doi.org/10.24843/mtk.2018.v07.i03.p213>
- Sugiarto, N. (2021). *PEMODELAN HYBRID CONVOLUTIONAL BACKPROPAGATION NEURAL NETWORK UNTUK PERAMALAN BEBAN JANGKA SANGAT PENDEK BERDASARKAN MINIMALISASI BIAYA LISTRIK*.
- Syahputra, R., Syahfitra, D. F., Puta, T. K., & Soesanti, I. (2020). Prediksi Beban Listrik Menggunakan Algoritma Jaringan Syaraf Tiruan Tipe Propagasi-Balik. *SEMESTA TEKNIKA*, 23(2). <https://doi.org/10.18196/st.232264>
- Wijaya, A. H., 2019. ARTIFICIAL NEURAL NETWORK UNTUK MEMPREDIKSI BEBAN LISTRIK DENGAN MENGGUNAKAN METODE BACKPROPAGATION (Studi Kasus PT. PLN Regional Sumatera Barat). *Jurnal CoreIT*.
- Tarigan, L. A., Arungpadang, T. A. R. & Neyland, J. S. C., 2016. ESTIMASI BEBAN PUNCAK ENERGI LISTRIK PADA SISTEM SULUTGO MENGGUNAKAN ARTIFICIAL NEURAL NETWORK DAN METODE MOVING AVERAGE. *Jurnal Online Poros Teknik Mesin*, 5(2).

- Sinta, R., Gernowo, R. & S., 2013. Rancang Bangun Sistem Peramalan Konsumsi Daya Listrik dengan Artificial Neural Network Backpropagation. *urnal Sistem Informasi Bisnis 01*.
- Arifah, N., Murnomo, A. & Suryanto, A., 2017. Implementasi Neural Network pada Matlab untuk Prakiraan Konsumsi Beban Listrik Kabupaten Ponorogo Jawa Timur. *Jurnal Teknik Elektr*, 9(1).
- Salami, A. A., Ajavon, A. S. A., A. Dotche, K. & Bedja, . K.-S., 2018. Electrical Load Forecasting Using Artificial Neural Network: The Case Study of the Grid Inter-Connected Network of Benin Electricity Community (CEB). *American Journal of Engineering and Applied Sciences*
- Setyowati, D., & Sunardiy, S. (2020). 2020-2025, Prakiraan Kebutuhan Energi Listrik dengan Jaringan Saraf Tiruan (Artificial Neural Network) Metode Backpropagation Tahun. *Jurnal EECCIS*.