

DAFTAR PUSTAKA

- Aslimeri, Ganefri, & Hamdi, Z. (2008). *Teknik Transmisi Tenaga Listrik Jilid 2 Untuk SMK*. Jakarta: Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan.
- Cilacap, G. K. (2015-2019). *Data Beban Trafo*. Cilacap: GITET 150 kV Kesugihan Cilacap.
- Grant, J., Eltoukhy, M., & Asfour, S. (2014). Short-Term Electrical Peak Demand Forecasting in a Large Government Building Using Artificial Neural Network. *Journal Article*, 7.
- Handayani, I., Alimudin, & Suhendar. (2012). Peramalan Beban Tenaga Listrik Jangka Pendek Menggunakan Metode Jaringan Syaraf Tiruan. *Journal Article*, 1.
- Kabupaten Cilacap, D. D., & Kabupaten Kebumen, D. D. (2015-2019). *Data Kependudukan Lomanis dan Gombang*. Kebumen dan Gombang: Dinas Kependudukan dan Catatan Sipil Kabupaten Cilacap dan Kebumen.
- Ketrare. (2013, April 1). *Backpropagation Neural Network*. Retrieved from www.ketrare.com: <https://www.ketrare.com/2013/04/backpropagation-neural-network-jaringan.html>
- Kumar, R. V., & Dixit, P. K. (2018). Artificial Neural Network Model For Hourly Peak Load Forecast. *Journal Article*, 1.
- Nurkholiq, N., Sukmadi, T., & Nugroho, A. (2014). Analisis Perbandingan Metode Logika Fuzzy Dengan Jaringan Syaraf Tiruan Backpropagation Pada Peramalan Kebutuhan Energi Listrik Jangka Panjang di Indonesia Sampai Tahun 2022. *Journal Article*, 3.
- Septyawan, R. (2018). Analisis Peramalan Kebutuhan Energi Listrik PLN area Batam menggunakan metode regresi linier. *Journal Article*, 1.
- Sesa, S., Suyono, H., & Khasanah, N. R. (2014). Peramalan Beban Listrik Jangka Menengah Menggunakan Jaringan Syaraf Tiruan Pada Sistem Kelistrikan Kota Ambon. *Journal Article*, 19-25.
- Setiabudi, D. (2015). Sistem Informasi Peramalan Beban Listrik Jangka Panjang Di Kabupaten Jember Menggunakan JST Backpropagation. *journal article*, 1.
- Syahfitra, F. D. (2018). Penerapan Jaringan Syaraf Tiruan Backpropagation Sebagai Sistem Peramalan Beban Puncak Transformator Gardu Induk Bumiayu. *journal article*, 1-10.
- Triwulan, Y., Hariyanto, N., & Anwari, S. (2013). Peramalan Beban Listrik Jangka Pendek Menggunakan Metode Jaringan Syaraf Tiruan. *Journal Article*, 4.

Wuryandari, M. D., & Afrianto, I. (2012). Perbandingan Metode Jraingan Syaraf Tiruan Backpropagation dan Learning Vector Quantization Pada Pengenalan Wajah. *Journal Articul*, 1.

