

## DAFTAR PUSTAKA

- Hontong, Febry. dkk. *Prediksi Kebutuhan Energi Listrik Sulawesi Utara Menggunakan Artificial Neural Network dan Metode Triple Exponential Smoothing*. Vol. 5, No. 2.
- Makridakis, Spyros. dkk. 1999. *Metode dan Aplikasi Peramalan*. Jilid 1. Diterjemahkan oleh: Untung Sus Ardianto dan Abdul Basith. Jakarta: Erlangga.
- Peraturan Menteri (Permen) Tarif Tenaga Listrik ESDM No. 28 Tahun 2016. [www.pln.co.id](http://www.pln.co.id).
- Permatasari, Arini Indah dan Wayan Firdaus mahmudy. 2015. *Pemodelan Regresi Linier Dalam Konsumsi KWH Listrik di Kota Batu Menggunakan Algoritma Genetika*. Program Studi Informatika/Ilmu Komputer Program Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer Universitas Brawijaya. Vol. 5, no. 14.
- S. Ruliah dan Rendi Rolyadely. 2014. *Prediksi Pemakaian Listrik Dengan Pendekatan Back Propagation*. Sekolah Tinggi Manajemen Informatika dan Komputer Banjarbaru. Vol. 3, No. 1.
- Saleh, Alfa. 2015. *Implementasi Metode Klasifikasi Naïve Bayes Dalam Memprediksi Besarnya Penggunaan Listrik Rumah Tangga*. Universitas Potensi Utama. Vol. 2, No.3.
- Wirautama, Bagus Fajar. 2017. *Prediksi Produksi Air Studi Kasus Pdam Kabupaten Gresik Dengan Metode Triple Exponential Smoothing (Brown)*. Tugas Akhir. Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Gresik.