

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2015. *Salatiga Dalam Angka 2015*. Salatiga : Badan Pusat Statistik Kota Salatiga.
- Anonim, 2015, *SUTT/SUTET/PT.PLN*. <http://www.pln.co.id/p3bjawabali/?p=454>.
Diakses pada tanggal 1 Juni 2016.
- Cao, Ning., Huang, Jin-jun., Xie, Xiao-min., (2013). *Study and Application of Dynamic Collation of Variable Weights Combination Forecasting Model*. IEE 11th International Conference on Dependable, Autonomic, and Secure Computing, 404-409.
- Chang Lu, Jiang., Zhang, Xingping., Sun, Wei., (2005). *A Real-time Adaptive Forecasting Algorithm for Electric Power Load*. Dalian, China: Conference & Exhibition: Asia and Pasific, IEEE/FES Transmission dan Distribution, 1-5.
- Fadilah, Muhammad Boby., Sukma, Dian Yayan., & Nurhalim, (2015). *Analisis Prakiraan Kebutuhan Energi Listrik Tahun 2015-2024 Wilayah PLN Kota Pekanbaru dengan Metode Gabungan*. Jom FTEKNIK, Vol. 2 No.2, 1-10.
- Fitrianto, Kurniawan., (2006). *Prakiraan Kebutuhan Energi Listrik Tahun 2006-2015 Pada Unit Pelayanan Jaringan (UPJ) di Wilayah Kota Semarang dengan Metode Gabungan*. Makalah Seminar Tugas Akhir, Jurusan Teknik Elektro Undip.
- Fu, C. W., & Nguyen, T. T., (2003). *Models for Long-Term Energy Forecasting*. IEEE/FES Transmission dan Distribution, 235-239.
- Grainger, John J., & Stevenson, William D. 1994. *Power System Analysis 4th Edition*, New York : Mc Graw-Hill.
- Lian, Hongbo., Di, Xuejin., Shen, Zhengyi., & Feng, Mingcan (2014). *Detailed Power Distribution Network Planning Based On The Description of Load Characteristics*. Shenzhen : China International Conference on Electricity Distribution, No. FPD930, 1759-1762.
- Makridakis, S., S. Wheelwright., dan V. E. McGee. 1999. *Metode dan Aplikasi Peramalan*. Edisi Kedua. Jilid satu. Jakarta: Binarupa Aksara.

- Malik, Nasir Muh., (2009). *Analisis Loses Jaringan Distribusi Primer Pada Penyulang Adhyaksa Makassar*. Media Elektrik, Vol 4 No. 1, 1-7
- Müller, Sven Christian., Häger, Ulf., dan Rehtanz, Christian., (2014). *A Multiagent System for Adaptive Power Flow Control in Electrical Transmission Systems*. IEEE Transactions on Industrial Informatics, Vol. 10 No. 4, 2290-2299.
- Nugroho, Agung & Winardi, Bambang (2008). *Peramalan Kebutuhan Energi Listrik Tahun 2006-2015 Menggunakan Metode Gabungan dengan Pemrograman Visual Basic*. Semarang : Universitas Diponegoro.
- Sambodo, Maxensus Tri (2015). *Rural Electrification Program in Indonesia: Comparing SEHEN and SHS Program*. Jakarta: Economics and Finance Indonesia, Vol. 61 No. 2, 107-119.
- Sirait, Holtim P., Sinulingga, Ujian., & Sitepu, Rachmad., (2012). *Aplikasi Metode Pemulusan Eksponensial Ganda Brown Dalam Meramalkan Jumlah Penduduk Berdasarkan Jenis Kelamin di Kota Medan*. Saintia Matematika, Vol. 1 No. 1, 11-18.
- Siregar, Syahrizal Agus., & Warman, Eddy., (2013). *Studi Prakiraan Kebutuhan Energi Listrik tahun 2013-2017 Wilayah Kota Padang Sidempuan dengan Metode Gabungan*. Jurnal Singuda Ensikom DTE FT USU, Vol. 1 No. 2, 53-58.
- Sun, Wei., & Zhao, Wei., (2010). *Mid-long Term Power Load Forecasting Based on MG-CACO and SVM Method*. IEEE/FES Transmission dan Distribution, Vol 1, 118-121.
- Suswanto, Daman (2009). *Sistem Distribusi Tenaga Listrik Edisi Pertama*. Padang :Universitas Negeri Padang.
- Trihendradi, Cornellius., 2005. *SPSS 13.0 Analisis Data Statistik*. Yogyakarta: ANDI.
- Yazid, Mursyid., & Dinzi, Riswan., (2015). *Perbandingan Metode Gabungan dan Metode Kecenderungan (Regresi Linear) untuk Prakiraan Kebutuhan Energi Listrik Wilayah Sumatera Utara*. Jurnal Singuda Ensikom DTE FT USU, Vol. 11 No.29, 7-12.
- Zainun, N.Y., & Majid, M. Z. A., (2003). *Low Cost House Demand Predictor*. Journal of Mathematics Research, Vo. 2 No. 1.