

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] PT. PLN (Persero), Statistik PLN 2016, Jakarta : Sekretariat Perusahaan PLN (Persero), 2017.
- [2] H. L. Willis, "Spatial Electric Load Forecasting," Marcel Decker Inc., New York, 1996.
- [3] M. Bintono dan E. Yudaningtyas, "Peramalan Beban Listrik Jangka Pendek Menggunakan Jaringan Syaraf Tiruan di Kabupaten Karanganyar Jawa Tengah," *ELTEK*, vol.10, on. 02, 2012
- [4] S.W. Abdi, "Peramalan Spasial Beban Listrik Terkait Aspek Geografis Menggunakan Perangkat Lunak Simple E. Expanded di Daerah Istimewa Yogyakarta," Departemen Teknik Elektro dan Teknologi Informasi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, 2016.
- [5] A. Khair, "Peramalan Beban Listrik Jangka Pendek Menggunakan Kombinasi Metode Autoregressive Integrated Moving Average (ARIMA) dengan Regresi Linear Antara Suhu dan Daya Listrik," Jurusan Teknik Elektro Universitas Indonesia, Depok, 2011.
- [6] S. Harmawan, "Peramalan Beban Listrik Harian Jawa Tengah dan DIY Menggunakan Autoregressive Integrated Moving Average," Jurusan Teknik Elektro dan Teknologi Informasi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, 2013.
- [7] S. Fan, K. Methaprayoon, dan W. J. Lee, "Multi-Area Load Forecasting for System with Large Geographical Area," IEEE, Arlington, 1996.
- [8] V. Refikhanata, "Analisis Spasial Peramalan Kebutuhan Beban Listrik Sistem Distribusi Berdasar Area Pelayanan Penyulang Studi Kasus GI Gejayan," Departemen Teknik Elektro dan Teknologi Informasi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, 2016.
- [9] K. Yamaguchi, Simple E. Expanded V2010 for Excel 2000-2010 For Integrated Application, ASIAM Research Institute, 2010.