

## DAFTAR PUSTAKA

- Anton, H., 2000, *Dasar-dasar Aljabar Linear Jilid I*. Terjemahan oleh Hari Suminto, Batam; Interaksara.
- Leon, S.J., 2001, *Aljabar Linear dan Aplikasinya*, edisi kelima, (diterjemahkan oleh: Alit Bondan), Erlangga, Jakarta.
- Anonim, 2013, *Modul Praktikum Metode Peramalan*, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Julong, D., 1988, *Introduction to Grey System Theory*, Department of Automation, Huazhong University of Science and Technology, Wuhan, People's Republic of China.
- Deng, J.L., 1982, *Grey Controlling System*, Central Institute of Technology, 10, 9-18.
- Liu, S.J. and Lin, Y., 2006, *Grey Information : Theory and Practical Applications*, Springer-Verlag, London.
- Liu, S.F. and Lin, Y., 2010 (edited), *Grey Information: Theory and Practical Applications*, Springer-Verlag, United States of America.
- Liu, X., Peng, H., Bai, Y., Liao, L., 2014, *Tourism Flows Prediction Based on an Improved Grey GM (1,1) Model*, China: System Engineering Society of China, Beijing Jiaotong University.
- Xu, N. and Dang, Y., 2014, *An Optimized Grey GM (2,1) Model and Forecasting of Highway Subgrade Settlement*, College of Economics and Management, Nanjing University of Aeronautics and Astronautics, Nanjing, China.
- Sheu, T., Nguyen, P., Pham, P.N.D., Tsai, C., Nagai, M., 2014, *Using GM (2,1) and TGM (2,1) to Predict the Number of Students for Admission*, Graduate Institute of Educational Measurement and Statistics, National Taichung University of Education, Taiwan.
- Makridakis, Spyros G., Wheelwright, S.C., dan McGee, V.E., 1999, *Metode dan Aplikasi Peramalan*, edisi kedua, (diterjemahkan oleh : Hari Suminto), Binarupa Aksara, Jakarta.
- Rohman, M.K., 2015, *Peramalan Banyak Kunjungan Wisatawan ke Provinsi Nusa Tenggara Barat (NTB) dengan Menggunakan Improved Grey Model (1,1)*, *Skripsi*, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.



Widyaningsih, A., 2015, Model Peramalan Adaptive Grey (1,1) untuk Peramalan Jangka Pendek pada Jumlah Data Kecil, *Skripsi*, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Zulaela. 2004. *Modul Praktikum Analisis Regresi Terapan*. Yogyakarta: FMIPA UGM..

Rosadi, D., 2011, *Analisis Ekonometrika & Runtun Waktu Terapan dengan R*, Andi Offset, Yogyakarta.

Rosadi, D., 2014, *Modul Praktikum Komputasi Statistika*, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.