

DAFTAR PUSTAKA

- Kusumadewi, Sri. (2003). *Artificial Intelligence (Teknik dan Aplikasinya)*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- _____ (2004). *Membangun Jaringan Syaraf Tiruan Menggunakan MATLAB & EXCEL LINK*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Machmudin, Ali dan Brodjol S. S. Utama. (2012). *Peramalan Temperatur Udara di Kota Surabaya dengan Menggunakan ARIMA dan Artificial Neural Network*. Dalam JURNAL SAINS DAN SENI ITS [Online], Vol 1 (1), 6 halaman.
Tersedia:
http://ejournal.its.ac.id/index.php/sains_seni/article/download/1295/304.
[25 Februari 2013]
- Makridakis, Spyros., Steven C. Wheelwright, dan Victor E. McGee. (1999). *Metode dan Aplikasi Peramalan*. Jakarta: Erlangga.
- Mu'min, Aceng. (2011). *Penerapan Jaringan Saraf Tiruan Backpropagation untuk Peramalan Curah Hujan*. Skripsi Sarjana pada FPMIPA UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Santoso, Singgih. (2009). *Business forecasting*. Jakarta: Elex Media Komputindo.
- Siang, Jong Jek. (2005). *Jaringan Syaraf Tiruan dan Pemrogramannya Menggunakan MATLAB*. Yogyakarta: Andi Offset.

Universitas Pendidikan Indonesia. (2012). *Pedoman Penulisan Karya Ilmiah*. Bandung: UPI Press.



Oksendi Vitra Sihombing, 2013

Perbandingan Metode ARIMA (Box-Jenkins) Dengan Jaringan Saraf Tiruan (JST) Back Propagation
Sebagai Metode Pemahaman Rata-Rata Temperatur Bumi

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu



Oksendi Vitra Sihombing, 2013

Perbandingan Metode ARIMA (Box-Jenkins) Dengan Jaringan Saraf Tiruan (JST) Back Propagation
Sebagai Metode Pemahaman Rata-Rata Temperatur Bumi

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu