

DAFTAR PUSTAKA

- Desiani, A., & Arhami, M. 2006. *Konsep Kecerdasan Buatan*. Yogyakarta: ANDI
- Douglas CM, Cheryl LJ, Murat K. 2008. *Introduction to time series analysis and forecasting*. John Wiley & Sons.
- Fattah, Sayyidina, Abdul. 2016. Implementasi Jaringan Syaraf Tiruan (JST) *Backpropagation* untuk Peramalan Permintaan Koran Studi Kasus : PT. RIAU POS MEDIA GROUP PEKANBARU).
- Gruning, A. 2007. *Elman Backpropagation as Reinforcement for Simple Recurrent Network*. *Neural Computation*.
- Haykin, S. (2009). *Nueral Networks and Learning Machines*. United State of America: Pearson.
- Kristanto, Andri. 2004. Jaringan Syaraf Tiruan (Konsep Dasar, Algoritma, dan Aplikasi). Yogyakarta: Gava Media.
- Lobo, Deograclas, Gama, Da, Costa. Santosa, Stefanus. 2014. Prediksi Penjualan Air Minum dalam Kemasan Menggunakan Jaringan Syaraf Tiruan *Resilient Propagation*
- Maulida, Ana. 2011. Penggunaan *Elman Recurrent Neural Network* dalam Peramalan Suhu Udara sebagai Faktor Yang Mempengaruhi Kebakaran Hutan.
- Nasution, A. H. 2008. Perencanaan dan Pengendalian Produksi. Graha Ilmu. Yogyakarta.
- Permana, Agus, Aan, Jiwa. Prijodiprodjo, Widodo. 2014. Sistem Evaluasi Kelayakan Mahasiswa Magang Menggunakan *Elman Recurrent Neural Network*
- Putri, Rafika. 2014. Aplikasi Prediksi Kebangkrutan dengan Implementasi Jaringan Syaraf Tiruan *Recurrent Model Elman*
- Rahmawati, Titik. 2013. Penerapan Metode *Elman Recurrent Neural Network* dan *Principal Component Analysis* (PCA) untuk Peramalan Konsumsi Listrik. ISSN: 1979-7656

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:

a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.

b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.

Sabati, Diannovi. Dania, Wike, Agustin, Prima. Putri, Shyntia, Atica. 2014. Peramalan Ppermntaan Sari Apel dengan Metode Jaringan Syaraf Tiruan (JST) di KSU Brosem, Batu.

Sani, Dea, Lucky. 2014. Penerapan *Elman Recurrent Neural Network* pada Peramalan Konsumsi Listrik Jangka Pendek di PT. PLN APP Malang.

Sanny, L., Sarjono, H., Smoothing, E.,Trend, W., Smoothing, E., dan Mooving, W.2013. Peramalan Jumlah Siswa/i Sekolah Menengah Atas Swasta Menggunakan Enam Metode, 10, 198-208.

Sundaram,N Mohana. Ramesh, P N. 2015. *Optimization of Training phase of Elman Neural Networks by suitable adjustments on the Network parameters.*

Sutojo, T., Mulyanto, E., & Suhartono, D.vincent. 2011. *Kecerdasan Buatan.* Yogyakarta: Penerbit Andi.

Talahatu, Julian. Benarkah, Njoto. Jimmy. 2015. Penggunaan Aplikasi Sistem Jaringan Syaraf Tiruan Berulang Elman untuk Prediksi Pergerakan Harga Saham.

Widiastuti, F., Kaswidjanti, W., & Rustamaji, H. C. (2014). *Jaringan Saraf Tiruan Backpropagation Untuk Aplikasi Pengenalan Tanda Tangan.* Telematika Vol. 11, No. 1, JULI 2014, 69-76.

<http://bappeda.pekanbaru.go.id/page/9/kota-pekanbaru/>