

## DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pusat Statistik. (2011-2019). Sumatera Barat dalam Angka 2011-2019. Badan Pusat Statistik Provinsi Sumatera Barat .
- Eliza, I. (2011). Peramalan Jumlah Penumpang Airlines PT. Angkasa Pura II Bandara Sultan Syarif Kasim II Pekanbaru Dengan Arima.
- Dinas Perhubungan DKI Jakarta. Pengembangan Sistem Transportasi Jakarta yang Terintegrasi dan Berkualitas untuk Mewujudkan Efisiensi Energi.
- Handaga, B. dan Asy'ari, H. (2012). Kombinasi Algoritma Cuckoo-Search Dan Levenbergmarquadt (CS-LM) Pada Proses Pelatihan Artificial Neural Network (ANN).
- Hanke, J.E. & Wichern, D.W. (2005). Bussiness Forecasting, 8th Edition. Upper Saddle River, New Jersey:Prentice Hall.
- Huda, A. M. (2009). Peramalan Jumlah Frekuensi Penumpang Pesawat Terbang Domestik Menggunakan Metode Arima dan Fungsi Tranfer.
- Jaroslav, S., Pancerz, dan J. Warchol. (2011). *Recurrent Neural Networks* in Computer Study. Computational Intelligenci and Neuroscience.
- Kamil, M. I. (2006). Peramalan Jumlah Penumpang Domestik PT. Angkasa Pura II Bandara Polonia Medan.
- Krugman, P.R. & Maurice, O. (1994). Ekonomi Internasional: Teori dan Kebijakan. Erlangga : Jakarta.
- Makridakis, S, et al. (1999). Metode dan Aplikasi Peramalan Jilid I (Ir. Untung Sus Ardiyanto, M.Sc. dan Ir. Abdul Basith, M.Sc. Terjemahan). Edisi Kedua. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Nasution, Jamil Fahmi. (2009). Implementasi Jaringan Syaraf Tiruan Untuk Prediksi Keputusan Medis Pada Penyakit Demam Berdarah Dengue. Universitas Sumatera Utara.
- Noviana, A. (2008). Analisis Pengaruh Parameter-Parameter *Neural Network* Pada Kasus Pemodelan. Jurusan Teknik Elektro, Fakultas Teknik dan Ilmu Komputer, Universitas Komputer Indonesia.
- Nur Khayati Setiyawati (2013). Aplikasi Model Elman *Recurrent Neural Network* dengan *Algoritma Backpropagation* untuk Peramalan Indeks Harga Konsumen di Yogyakarta. Skripsi. UNY.
- Siang, J. J. (2009). Jaringan Syaraf Tiruan & Pemrogramannya Menggunakan Matlab. Yogyakarta: Andi.

- Siregar, T. R. (2013). Implementasi Jaringan Syaraf Metode Bidirectional Associative Memory untuk Pengenalan Pola Wajah. Skripsi. Medan: Program Studi S1 Ilmu Komputer Fakultas Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi Universitas Sumatera Utara.
- Soelaiman, R., dan Rifa'i, R. (2015). Identifikasi Sistem Nonlinier dengan Menggunakan *Recurrent Neural Network* dan Algoritma Dead-Zone Kalman Filter.
- Sri Kusumadewi (2004). Membangun Jaringan Syaraf Tiruan Menggunakan Matlab dan Excel Link. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Udin, M. (2017). Peramalan Kapasitas Baterai Lead Acid Pada Mobil Listrik Berbasis *Levenberg Marquardt Neural Network*. Berkala Saintek (2017).
- usset, L. (1994). *Fundamental of Neural Network (Archetectors, Algorithms, and Applications)*. Upper Saddle River, New-Jersey: Prentice-Hall.
- Zulkarnain, M. H. (2018). Peramalan Beban Listrik Jangka Panjang Pada PT. PLN (Persero) Api Jember Dengan Menggunakan Metode *Recurrent Neural Network Dengan Optimasi Levenberg Marquardt*. Skripsi. UNJ.

