

DAFTAR PUSTAKA

- Awaludin, I., dan Khairunisa, A., 2015, Aplikasi Gafologi dari Huruf “t” Menggunakan Jaringan Saraf Tiruan, *Jurnal Nasional Teknik Elektro dan Teknologi Informasi*, vol. 4, no. 3
- Bao, Y., Zhang, J., Lai, K., K., dan Huang, W., 2008, *Foreign Exchange Rates Forcasting With Multilayer Perceptrons Neural Network by Bayesian Learning*, Fourth International Conference on Neural Computaion
- Barekeng, 2014, *Analisis Jaringan Saraf Tiruan Backpropagation Terhadap Peramalan Nilai Tukar Mata Uang Rupiah dan Dolar*, Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam, Unpatti, Ambon
- Kholis, T., N., 2017, Gated Recurrent Unit – Recurrent Neural Network Untuk Peramalan Nilai Tukar Mata Uang Rupiah Terhadap Dolar Amerika, *Skripsi*, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta
- Kia, A., N., dan Fathian, M., 2012, *Exchange rate prediction with multilayer perceptron neural network using gold price as external factor*, Departemen of Industrial Engineering, Iran University of Science & Technology, Tehran
- Megasari, R., 2015, *Perbandingan Antara Moving Average, Exponential Smoothing, Winters dalam Peramalan Volume Penjualan PT.Sastramandiri Citramulia Berbasis Komputer*, Statewide Agricultural Land Use Baseline 2015
- Mushasi, J., 2014, *Prediksi Harga High Nilai Tukar Eur-USD menggunakan Recurrent Neural Network*, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Brawijaya, Malang
- Pangayom, R., G., 2017, Model Peramalan Long Sort Term Memory Recurrent Neural Network Untuk Peramalan Nilai Tukar Mata Uang Dolar Amerika – Rupiah Indonesia, *skripsi*, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta
- Rahmat, R., Rizki, A., Alharthi, A., dan Budiarto, R., 2016, Big Data Forecasting Using Evolving Multi-layer Perceptron, *2016 4th Saudi International Conference on Information Technology*
- Romdhoni, A., Wiharto, dan Suryani, E., 2013, *Peramalan Nilai Tukar Mata Uang Dollar AS terhadap Rupiah Menggunakan Neural Network Ensemble Bagging*, Universitas Sebelas Maret, Surakarta

- Subiantara, R., 2015, *Prediksi Pergerakan Harga Harian Nilai Tukar Rupiah (IDR) Terhadap Dollar Amerika (USD) Menggunakan Metode Jaringan Saraf Tiruan Back-propagation*, Ilmu Komputer, Universitas Dian Nuswantoro Semarang
- Syahrian, F., 2016, *Perbandingan Metode Optimasi SGD, Adadelata, dan Adam Pada Jaringan Saraf Tiruan dalam Klasifikasi Aritmia*, Tesis, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta
- Taufikurahman, M., 2014, *Peramalan Nilai Tukar Mata Uang Rupiah Terhadap Dolar Amerika Serikat tahun 2014 Menggunakan Jaringan Saraf Tiruan Model Back-propagation*. Universitas Sumatra Utara