

DAFTAR PUSTAKA

- Deshmukh, S. C., Senthilnath, Dixit, R. M., Malik, S. N., Pandey, R. A., Vaidya, A. N., et al. (2012). Comparison of Radial Basis Function Neural Network and Response Surface Methodology for Predicting Performance of Biofilter Treating Toluene. *Journal of Software Engineering and Applications*.
- El-Feghi, I., Zubi, Z. S., & Abozgaya, A. (n.d.). Air Temperature Forecasting Using Radial Basis Functional Artificial neural Networks. *Recent Advance in Image, Audio, and Signal Processing*, 99-104.
- Fajariyanti, J., & Wibowo, P. S. (2013). Stock Prices Forecast Using Radial Basis Function Neural Network. *International Journal of Computer Science and Information Security (IJCSIS)*, 21-29.
- Habibie, M. (2014, Agustus 14). *Fungsi Aktivasi pada Jaringan Saraf Tiruan (JST)*. Retrieved Februari 21, 2016, from Muhammad Habibie (Bibie Goodluck) - Blog: <http://bibie-goodluck.blogspot.co.id/2014/08/fungsi-aktivasi-pada-jaringan-saraf.html>
- Indrabayu, Harun, N., Pallu, M. S., Achmad, A., & L, F. C. (2012). Prediksi Curah hujan dengan Jaringan Saraf Tiruan. *Prosiding Hasil Penelitian Fakultas Teknik*.
- Khashei, M., & Bijari, M. (2010). An Artificial Neural network (p, d, q) Model For Time Series Forecasting. *Expert System with Application*, 479-489.
- Kusumadewi, S. (2010). *Neuro-Fuzzy : Integrasi Sistem Fuzzy dan Jaringan Syaraf Tiruan*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Maru'ao, D. O. (2010). Neural Network in Foreign Exchange Kurs Prediction.
- Mukhlisin. (2007). Reaksi Pasar Valuta Asing Indonesia terhadap Pergantian Menteri Koordinator Perekonomian Ir. Aburizal Bakrie Oleh Dr. Boediono.
- Nachrowi, N. D., & Usman, H. (2004). *Teknik Pengambilan Keputusan*. Grasindo.
- Nanang. (n.d.). *Jaringan Syaraf Tiruan*. Retrieved Februari 21, 2016, from NanangR: <https://jalanwaktu.wordpress.com/jaringan-syaraf-tiruan/>

- Puspaningrum, D. (2011). *Pengantar Jaringan Saraf Tiruan*. Yogyakarta: ANDI.
- Sandyawati, W. (2011). *Valuta Asing : Jurus Ampuh Dalam Memenuhi Kebutuhan Dana Jangka Pendek Investor*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Santhanan, T., & Subhajini, A. C. (2011). An Efficient Weather Forecasting System using Radial Basis Function Neural Network. *Journal of Computer Science* 7, 962-966.
- Saputra, A. H. (2013, Mei 29). Retrieved Februari 10, 2016, from <https://statistikawanku.files.wordpress.com/2013/03/neural-network.png>
- Siamat, D. (n.d.). *Pasar Valuta Asing*. Retrieved Februari 6, 2014, from Manajemen Lembaga Keuangan Edisi 5: <http://syllabus.web44.net/blk2file/kuliah4.htm>
- Sitanggang, L. M., & Indrawati, Y. (2007). *Forex : Virtual Trading, Real Income Psycho on Trading*. Yogyakarta: ANDI.
- Sutijo, B., Subanar, & Guritno, S. (2006). Pemilihan Hubungan Input-Node pada Jaringan Saraf Fungsi Radial Basis. *Berkala MIPA*, 55-61.
- Tahir, Z., Warni, E., Indrabayu, & Suyuti, A. (2012). Analisa Metode Radial Basis Function Jaringan Saraf Tiruan untuk Penentuan Morfologi Sel Darah Merah (Eritrosit) Berbasis Pengolahan Citra. *Forum Pendidikan Tinggi Teknil Elektro Indonesia (FORTEI)*.
- Tan, F., Gracianti, G., Susanti, Steven, & Lukas, S. (2012). Aplikasi Prediksi Saham Menggunakan Jaringan Syaraf Radial Basis Function dengan Metode Pembelajaran Hybrid. *Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer*, 175-181.
- Vinarti, R. A., & Djunaidy, A. (2011). Peramalan Nilai Tukar Mata Uang Asing Menggunakan Jaringan Saraf Rekuren yang Memperhitungkan Nilai Keuntungan Sebagai Parameter Pengubah Bobot. *Sistem Informasi*, 62-75.