

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Supriyatno, Agus. (2003). *Analisis abrasi pantai dan alternatif penanggulangannya di perairan pesisir perbatasan kabupaten kendal kota semarang*. Semarang: Tesis Program magister Ilmu lingkungan undip
- [2] Sorensen, R.M. (1978). *Basic Coastal Engineering*. New York: John Wiley and Sons
- [3] Soegiarto, A. (1976). *Pedoman Umum pengelolaan wilayah pesisir*. Jakarta : Lembaga Oseanologi Jakarta
- [4] Anil K. Jain. (1995). *Fundamental of Digital Image Processing*. Prentice Hall, India
- [5] Sutoyo. T., Suhartono, Dr. Vincent., Nurhayati, O.D. & Wijanarto. M. T. (2009). *Teori Pengolahan Citra Digital*. Yogyakarta: Penerbit ANDI
- [6] Surya, Bernadus. (2006). *Analisis Kinerja Algoritma RSA dalam Pengacakan Citra Watermark pada Imagewatermarking menggunakan Transformasi Wavelet*. Bandung : Jurusan Teknik Elektro Sekolah Tinggi Teknologi Telkom
- [7] Surayaningsih, Imas Mira. (2007). *Analisis dan Implementasi Kompresi Gambar Menggunakan Metode Wavelet Network*. Bandung : Fakultas Teknik dan Ilmu Komputer UNIKOM
- [8] Kusumadewi, Sri. (2003). *Artificial Intelligence*, Yogyakarta : Graha Ilmu.
- [9] I. Aleksander, H. Morton. (1990). *An Introduction to Neural Computing*. 1st edition. London : Chapman & Hall
- [10] Diyah, Puspitaningrum. (2006). *Pengantar Jaringan Syaraf Tiruan*, Penerbit Andi, Yogyakarta
- [11] Nurul, Aninditya. (2013). *Deteksi Illegal Logging dengan Menggunakan Metode Wavelet Neural Network*. Universitas Hasanuddin Makassar

- [12] Indrabayu. (2011). *Prediksi Curah Hujan di Wilayah Makassar Menggunakan Metode Wavelet-Neural Network*. Universitas Hasanuddin Makassar
- [13] Zailani, Udin. (2011). *Pengujian Model Neural Network Berbasis Particle Swarm Optimization untuk Prediksi Penyakit Kanker Payudara*. Universitas Pamulang
- [14] Patterson, Dale. (2006). *Backprop a per-epoch backpropagation for a multilayer feedforward neural network* (Version 3.1.2) [Computer Program]. Available at <http://www.csee.umbc.edu/~dpatte3/nn/backprop.html> (Diakses 18 November 2014)