

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Hermawan, A. (2006). *Jaringan Saraf Tiruan Teori dan Aplikasi*. Yogyakarta: ANDI.
- [2] Kusumadewi, Sri. (2003). *Artificial Intelligence (Teknik dan Aplikasinya)*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- [3] Leon, Steven J.(2001). *Aljabar Linear dan Aplikasinya, Eisisi Kelima*. Jakarta: Erlangga.
- [4] Mardianto, Is dan Dian Pratiwi. (2008). *Sistem Deteksi Penyakit Pengeroposan Tulang Dengan Metode Jaringan Syaraf Tiruan Backpropagation Dan Representasi Ciri Dalam Ruang Eigen*. Jakarta: Universitas Trisakti.
- [5] Musman, Asti, Ambar B, dan Arini A. M (2011). *Batik Warisan Adiluhung Nusantara*. Yogyakarta: G-Media.
- [6] Puspitaningrum, Diyah. (2006). *Pengantar Jaringan Saraf Tiruan*. Yogyakarta: ANDI.
- [7] Rahmi, Silvia. (2012). *Pengenalan Genus Diatom Menggunakan Principal Component Analysis dan Jaringan Syaraf Tiruan Backpropagation sebagai Classifier*. Bogor: INSTITUT PERTANIAN BOGOR.
- [8] Schalkoff, Robert. (1992). *Pattern Recognition: Statistical, Structural, and Neural Approaches*. USA: R.R. Donnelley & Sons, Inc.
- [9] Susanto, Sewan. (1980). *Seni Kerajinan Batik Indonesia*. Balai Penelitian Batik dan Kerajinan, Lembaga Penelitian dan Pendidikan Industri, Departemen Perindustrian R.I.
- [10] Balai Besar Kerajinan dan Batik (2011). *Handbook Indonesian Batik*. Kementerian Perindustrian RI Badan Pengkajian, Iklim, dan Mutu Industri.