

## DAFTAR PUSTAKA

- Cholissodin, I. (2016). *Dasar-Dasar Algoritma PSO*. Universitas Bariwijaya.
- Cholissodin, I., & Riyandani, E. (2016). *Swarm Intelegence (Teori dan Case Study)*. Universitas Bariwijaya.
- Elvia, B. (2013). Penerapan Learning Vector Quantization (LVQ) untuk Klasifikasi Status Gizi Anak. *Indonesian Journal of Computing and Cybernetics System Vol 7, No 2*, 155-166.
- Fitriandini. (2012). *Prediksi Kebangkruan Perusahaan Menggunakan Suppor Vector Machine (SVM)*. Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim .
- Hargianti, H. (2014). *Optimasi Jaringan Syaraf Tiruan Backpropogation Menggunakan Particle Swarm Optimization Untuk Deteksi Penderita Penyaki Jantung*. Semarang: Universias Dian Nuswanoro Semarang.
- Kusumadewi, S. (2003). *Artificial Intelegence ( Teknik dan Aplikasinya)*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Kusumadewi, S., & Hartati, S. (2006). *Integrasi Sistem Fuzzy dan Jaringan Syaraf, Edisi Pertama*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Prihadi, T. (2011). *Analisi Laporan Keuangan Teori dan Aplikasi*. Jakarta: PPM.
- Putra, A. R. (2015). *Prediksi Kebangkrutan Perusahaan Menggunakan Metode Naïve Bayes Classifier*. Pekanbaru: Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim.
- Putri, C. G. (2010). *Prediksi Kebangkrutan Perusahaan Menggunakan Artificial Neural Network Metode Artificial Neural Network. Thesis, Institute Teknologi Surabaya.*

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
  - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

Setyowati, W. A., & Mahmudy, W. F. (2017). Optimasi Vector Bobot Pada Learning Vector Quantization Menggunakan Particle Swarm Optimization Untuk Klasifikasi Jenis Attention Deficit Hyperactivity Disorder (ADHD) Pada Anak Usia Dini. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, Vol.2, No. 11, 4428-4437.



UIN SUSKA RIAU