



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 mengikuti 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.

## DAFTAR PUSTAKA

- Cholissodin, I. (2016). *Dasar-Dasar Algoritma PSO*. Universitas Bariwijaya.
- Cholissodin, I., & Riyandani, E. (2016). *Swarm Intelligence (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 Kebangkrutan Perusahaan Menggunakan Support Vector Machine (SVM)*. Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim .
- Hargianti, H. (2014). *Optimasi Jaringan Syaraf Tiruan Backpropagation Menggunakan Particle Swarm Optimization Untuk Deteksi Penderita Penyaki Jantung*. Semarang: Universitas Dian Nuswanoro Semarang.
- Kusumadewi, S. (2003). *Artificial Intelligence ( 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). *Analisis 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*.



UIN SUSKA RIAU

© Hak cipta milik UIN Suska Riau

State Islamic University of Sultan Syarif Kasim Riau

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 mengikuti 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 Quanization Menggunakan Paricle Swarm Optimization Untuk Klasifikasi Jenis Aention Defici Hyperactivity Disorder (ADHD) Pada Anak Usia Dini. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, Vol.2, No. 11, 4428-4437.