

## DAFTAR PUSTAKA

- Adi Nugraha, K. (2013). Algoritma *Backpropagation* Pada Jaringan Saraf Tiruan Untuk Pengenalan Pola Wayang Kulit. *Seminar Nasional Informatika ISSN 1979-2328* 18 Mei 2013, Yogyakarta.
- Arizona Matondang, Z. (2013) .Jaringan Syaraf Tiruan Dengan Algoritma *Backpropagation* Untuk Penentuan Kelulusan Sidang Skripsi. *Pelita Informatika Budi Darma ISSN 2301-9425* Volume IV Nomor 1 Agustus 2013, Medan.
- Hakim Tanjung, D. (2014). Jaringan Saraf Tiruan dengan *Backpropagation* untuk Memprediksi Penyakit Asma. *Citec Journal ISSN 2354-5771* Vol. 2 No. 1 November 2014-Januari 2015, Medan.
- Handayani, N. (2013). Analisis Metode Jaringan Syaraf Tiruan *Backpropagation* Untuk Pengenalan Sel Kanker Otak. *Ilmiah Komputer dan Informatika ISSN 2089-9033*, Bandung.
- Indriasari, S. (2012). Sistem informasi berbasis web untuk membantu kegiatan tracer study program diploma institut pertanian bogor. *Sains Terapan Edisi II Vol-2 (1):84-102*.
- Kementerian pendidikan dan kebudayaan. (2014). UKT Bisa Berubah Jika Mahasiswa Alami Perubahan Kondisi Ekonomi. [available] online [www.kemdiknas.go.id/kemdikbud/node/2742](http://www.kemdiknas.go.id/kemdikbud/node/2742). diakses tanggal 20 Oktober 2014.
- Kusumadewi, S. (2003). *Artificial Intelligence (Teknik dan Aplikasinya)*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Nurkhozin, A. (2011). Komparasi Metode Klasifikasi Penyakit Diabetes Mellitus Menggunakan Jaringan Syaraf Tiruan *Learning Vector Quantization dan Backpropagation*”, Tesis, Jurusan Matematika Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya.
- Prasetyo, E. (2012). *Data Mining: Konsep Dan Aplikasi Menggunakan Matlab*. Yogyakarta: ANDI.
- Pujo Widodo, P. (2013). *Penerapan Data Mining Dengan Matlab*. Bandung: Rekayasa Sains.

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.

- Rotmianto, M. (2012). Mencermati Nomor-Nomor Opsional (Optional Number) dalam Sistem Klasifikasi Persepuluhan Dewey Edisi 23 (DDC Edition 23). *Record And Library ISSN 2442-5168 Volume 1 Nomor 1 Januari-Juni 2015*.
- Siahaan, A. (2011). *Pengenalan Karakter Dan Manajemen Database Pada Formulir Isian Menggunakan Jaringan Syaraf Tiruan Dengan Metode Learning Vector Quantization (LVQ)*. Medan: Skripsi, Jurusan Ilmu Komputer USU.
- Siang, Jong Jek. (2014). *Jaringan Syaraf Tiruan dan Pemrogramannya Menggunakan MATLAB*. Yogyakarta: ANDI.
- Sugono, D. (2001). *Kamus besar Bahasa Indonesia (edisi keempat)*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Sutojo. (2012). *Kecerdasan Buatan*. Yogyakarta: ANDI.