



## Hak Cipta Diindungi 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.

## DAFTAR PUSTAKA

- Budianita, E., Prijodiprodjo, W. (2013). *Penerapan Learning Vektor Quantization (LVQ) untuk klasifikasi Status Gizi Anak*. IJCCS, Vol.7,NO.2,Juli 2013
- Denias (2013). *Sistem Deteksi Dini Diagnosa ISPA pada anak dengan metode cosine similiraty.*” Skripsi Teknik Informatika Universitas Sebelas Maret.
- Departemen Kesehatan R.I. (2002). *Profil kesehatan Indonesia 2001 Menuju Indonesia sehat 2010*. Jakarta: Depkes RI.
- Departemen Kesehatan R.I. (2002). *Pedoman Pemberantasan Penyakit Saluran Pernafasan Akut*. Jakarta: Depkes RI.
- Departemen Kesehatan R.I. (2005). *Pusat Data dan Informasi.Masalah Kesehatan Akibat Kabut Asap Kebakaran Hutan dan Lahan Jakarta*: Depkes RI. [available] online Diakses Tanggal 20 Januari 2016.
- Diyah, Puspitaningrum. (2006). *Pengantar Jaringan Syaraf Tiruan*. Yogyakarta: Andi.
- Fausett, L. (1994). *Fundamentals Of Neural Networks: Architectures, Algorithm,And Applications, Prentice Hall, New Jersey*.
- Hessy (2016). *Diagnosa Penyakit Cerebrovascular Disease (Cvd) Atau Stroke Menggunakan Metode Learning Vector Quantization 2.1 Berdasarkan Nilai Ketidakpastian Sistem Pakar.*” Skripsi Teknik Informatika Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau.
- Kusumadewi, S. (2003). *Artificial Intelligence (Teknik dan Aplikasinya)*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Mezda (2015). *Penerapan jaringan saraf tiruan untuk deteksi penyakit jantung koroner (PJK) menggunakan metode Learning Vector Quantization 2 (LVQ).*” Skripsi Teknik Informatika Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau.
- Pradasari, Novi indah., Pontia W, Trias., & Triyanto, Dedi. (2013). *Aplikasi Jaringan Syaraf Tiruan Untuk Memprediksi Penyakit Saluran Pernafasan Dengan Metode Backpropagation..* Jurnal Coding Sistem Vol. 01, No. 1, 2013, 20-30.
- Siang, Jok Jek. (2005). *Jaringan Saraf Tiruan Dan Pemrogramannya Menggunakan Matlab*. Yogyakarta: Andi.

Hak Cipta Diindungi 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.

WHO.(2007). *Epidemic-prone & pandemic-prone acute respiratory diseases: Infection prevention & control in health-care facilities*.Summary guidance 2007.

Widiastuti, F., Kaswidjanti, W., & Rustamaji, H. C. (2014). *Jaringan Saraf Tiruan Backpropagation Untuk Aplikasi Pengenalan Tanda Tangan*. Telematika Vol. 11, No. 1, JULI 2014, 69-76.

Yuwono, Bambang., Cahya Rustamaji , Heru., & Dan, Usamah. (2011). *Diagnosa Gangguan Saluran Pernafasan Menggunakan Jaringan Syaraf Tiruan Backpropagation*. Seminar Nasional Informatika 2011.

