



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

- Abdillah, G., Komaruddin A., dan Suherlan, R. 2012. *Klasifikasi Kelainan Jantung Anak Menggunakan Jaringan Saraf Tiruan Algoritma Backpropagation*. Aristoteles Vol. 10 No. 1, Oktober 2012: 1-7.
- Hariri, F. R. 2013. *Implementasi Learning Vector Quantization Untuk Diagnosa Penyakit Diabetes Mellitus*. Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Multimedia, 31-37.
- Haykin, S. 2009. *Nural Networks and Learning Machines*. United State of America: Pearson.
- InfoDATIN. 2014. *Situasi dan Analisa Diabetes*. Pusat Data dan Informasi Kementrian Kesehatan RI.
- Iqfadhilah. 2015. *Pengertian Diabetes Melitus, Gejala DM, Tipe Dm, Komplikasi Dm dan Cara Pencegahan kencing manis*, [available] online <http://www.idmedis.com/2015/09/pengertian-diabetes-melitus-gejala-dm-komplikasi-dm-tipe-dm-cara-mencegah-kencing-penyakit-manis/> Diakses Tanggal 14 Februari 2016
- Kusumadewi, S. 2003. *Artificial Intelligence (Teknik dan Aplikasinya)*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Kusumadewi, S. 2004. *Membangun Jaringan Syaraf Tiruan Menggunakan Matlab & Excel Link*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Purnana, P., dan Supriyanto, C. 2013. *Deteksi Penyakit Diabetes Type II Dengan Naive Bayes Berbasis Particle Swarm Optimization*. Jurnal Teknologi Informasi, Volume 9 Nomor 2, Oktober 2013.
- Sriyanto, dan Sutedi. 2010. *Identifikasi Penyakit Diabetes Millitus Menggunakan Jaringan Syaraf Tiruan Dengan Metode Perambatan-Balik (Backpropagation)*. Jurnal Informatika, Vol. 10, No. 2, Desember 2010, 79-94.

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.

- Soeryoko, Hero. 2011. *25 Tanaman Obat Ampuh Penakluk Diabetes Mellitus*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Sukmawati, K., dan Pujiyanta, A. 2014. *Deteksi Penyakit Tulang Menggunakan Jaringan Syaraf Tiruan Dengan Metode Backpropagation*. Jurnal Sarjana Teknik Informatika Volume 2 Nomor 2.
- Supriyadi, D. 2013. *Sistem Informasi Penyebaran Penyakit Demam Berdarah Menggunakan Metode Jaringan Syaraf Tiruan Backpropagation*. Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi (SNATI), 6-11.
- Sutojo, T., Mulyanto, E., dan Suhartono, D. 2010. *Kecerdasan Buatan*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Tjokroprawiro, A. 2007. *Hidup Sehat dan Bahagia Bersama Diabetes Mellitus*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Widiastuti, F., Kaswidjanti, W., dan Rustamaji, H. C. 2014. *Jaringan Saraf Tiruan Backpropagation Untuk Aplikasi Pengenalan Tanda Tangan*. Telematika Vol. 11, No. 1, JULI 2014, 69-76.