

DAFTAR PUSTAKA

- Hak Cipta dilindungi Undang-Undang
1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruhnya tulisan ini tanpa mengemukakan 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 mengemukakan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.
- Adha, A., Mita, (2017) “*Penerapan Metode Backpropagation Neural Network (BPNN) untuk Klasifikasi Diabetes Mellitus*”. Tugas Akhir, Jurusan Teknik Informatika Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim, Riau
- Andrian, Y. (2011), “*Jurnal Analisis Algoritma Inisialisasi Nguyen-Widrow Pada Proses Prediksi Curah Hujan Kota Medan Menggunakan Metode Backpropagation Neural Network*”.
- Budianita, E., Prijodiprodjo, W. (2013). “*Penerapan Learning Vector Quantization (LVQ) untuk Klasifikasi Status Gizi Anak*”. IJCCS, Vol.7, N0.2, Juli 2013.
- Fausett. L, (1994),”*Fundamentals Of Neural Network Architectures, Algoritms, and Application*”, Prentice-Hall, Inc: New Jersey.
- Fitria, D., Ma’sum, M. A., Imah, E. M., Gunawan, A. A. S. (2014). “*Automatic Arrhythmias Detection Using Various Types Of Artificial Neural Network Based Learning Vector Quantization (LVQ)*”. Jurnal Of Computer Science and Information, Volume 7, Issue 2, June 2014.
- Hariri, F. R. (2013). “*Implementasi Learning Vector Quantization Untuk Diagnosa Penyakit Diabetes Mellitus*”. Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Multimedia, 31-37.
- InfoDATIN. (2014). “*Situasi dan Analisis Diabetes*”. Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI.
- Iqfadhilah. (2015).”*Pengertian Diabetes Mellitus, Gejala DM, Tipe DM, Komplikasi Dm dan Cara Pencegahan Kencing Manis*”,[available] online <http://idmedis.com/2015/09/pengertian-diabetes-melitus-gejala-dm-komplikasi-dm-tipe-dm-cara-mencegah-kencing-penyakit-manis/> Diakses Tanggal 14 Februari 2016.
- Khushboo, M. (2014) “*Image Compression Using Multilayer Feed Forward Artificial Neural Network With Nguyen-Widrow Weight Initialization Method*”
- Kusumadewi, Sri dan Sri Hartati. (2010). “*NEURO – FUZZY Integrasisistem Fuzzy & Jaringan Syaraf*“(EdisiKedua). Yogyakarta: GrahaIlmu.
- 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 Naïve Bayes Berbasis Particle Swarm Optimization*”, Jurnal Teknologi Informasi, Volume 9 Nomor 2, Oktober 2013.

Sapriyani, (2015) “*Sistem Pakar Untuk Mendiagnosa Penyakit Diabetes Mellitus Dan Komplikasi Diabetes Mellitus Menggunakan Metode Bayesian Network*”. Tugas Akhir, Jurusan Teknik Informatika Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim, Riau.

Soeryoko, Hero. (2011). 25 “*Tanaman Obat Ampuh Penakluk Diabetes Mellitus*”. Yogyakarta: Penerbit Andi.

Sriyanto, dan Sutedi. (2010). “*Identifikasi Penyakit Diabetes Mellitus Menggunakan Jaringan Syaraf Tiruan Dengan Metode Perambatan-Balik (Backpropagation)*”. Jurnal Informatika, Vol. 10, No. 2, Desember 2010, 79-94.

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

Utami, D. (2016) “*Penerapan Jaringan Saraf Tiruan Untuk Mengetahui Korelasi Antara Nilai Rata-Rata Rapor Dan IPK Akhir Mahasiswa Dengan Menggunakan Metode Backpropagation*”. Tugas Akhir, Jurusan Teknik Informatika Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim, Riau.