



Hak Cipta Diindungi Undang-Undang

1. Diarang 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. Diarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

DAFTAR PUSTAKA

- Algerina, A. 2008. Demam Tifoid dan Infeksi lain dari Bakteri Salmonella. http://medicastore.com/penyakit/10/Demam_Tifoid.html.
- Arifin, Syamsul, Edi Haryono dan Dwi Srihandayani. Hubungan Tingkat Demam Dan Hasil Pemeriksaan Hematologi Pada Penderita Tifoid.
- Arisandi, Bernardius. 2011. Pengenalan Motif Batik Dengan Rotated Waveled Filter dan Neural Network. Teknik Informatika : Institut Teknologi Sepuluh November.
- Budianita, Elvia, Jasril dan Lestari Handayani. Vol. 12, No. 2, Juni 2015, pp.242 – 247 ISSN 1693-2390 print/ISSN 2407-0939 online. Implementasi Pengolahan Citra dan Klasifikasi K-Nearest Neighbour Untuk Membangun Aplikasi Pembeda Daging Sapi dan Babi. Jurnal Sains, Teknologi dan Industri.
- Charis. Amarantini, Widya Asmara, Haripurnomo Kushadiwijaya dan Langkah Sembiring. 2009. Seleksi Bakteri Salmonella Typhi Dari Kultur Darah Penderita Demam Tifoid.
- Djoko Widodo. 2006. Demam Tifoid.dalam : Aru Sudiby, Bambang Setiyohadi, Idrus Alwi, Marcwillus Simadibrata, dan Siti Setiadi, Ilmu Penyakit Dalam Universitas Indonesia, edisi III Jakarta : Departemen Ilmu Penyakit Dalam Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia. Halaman 1752-7.
- Halim, Siana dan Adrian Michael Wibisono. Vol. 2 , No 2. Desember 2000. Penerapan Jaringan Syaraf Tiruan Untuk Peramalan. Jurnal Teknik Industri.
- Hasanah, I. (2016). Pengenalan Motif Songket Riau Berdasarkan HSV dan GLCM Menggunakan Metode Backpropagation Neural Network. Pekanbaru: Skripsi Tidak Diterbitkan.
- Heaton, J .2003. “Introduction to Neural Network with Java”, <http://www.heatonresearch.com/articles/6/page2.html>.
- Indrawaty, Youlia, Asep Nana Hermana dan Akbar Ramadhan. No 1, Vol 3. Januari-April 2012. Implementasi Model Backpropagation Dalam Mengenal Pola Gambar Untuk Mendiagnose Penyakit Kulit.
- Inawati.2011.Demam Tifoid.Departemen Patologi Anatomi



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.

- Jati Sasongko, Wibowo. 2011. Deteksi dan Klasifikasi Cara Berdasarkan Warna Kulit Menggunakan HSV. *Dinamik* 16, 118-123.
- Kadir, Abdul dan Adhi Susanto. 2013. Teori dan Aplikasi Pengolahan Citra. Penerbit Andi- Yogyakarta.
- Mardianto, I., & Pratiwi, D. (2008). Sistem Deteksi Penyakit Pengeroposan Tulang Dengan Metode Jaringan Syaraf Tiruan Backpropagation dan Representasi Ciri Dalam Ruang eigen. 69-80.
- Pearce, E. 2004. Anatomi dan Fisiologi untuk Paramedis. Jakarta : Gramedia
- Prahesti, Ingit. 2013. Implementasi Jaringan Syaraf Tiruan Algoritma Backpropagation Untuk Memprediksi Curah Hujan Di Yogyakarta. STMIK-AMIKOM Yogyakarta.
- Praida, A. R. (2008). Pengenalan Penyakit Darah Menggunakan Teknik Pengolahan Citra Dan Jaringan Syaraf Tiruan . *Departemen Elektro Fakultas Teknik Universitas Indonesia*
- Puspitaningrum, Diyah. 2006. Pengantar Jaringan Syaraf Tiruan. Yogyakarta : Penerbit: Andi.
- Rasmilah, Drh, M.Kes. Digitalized By USU Digital Library. 2001. Thypus.
- Rachmajati, Arinurtia. 2011. Perbandingan Tingkat Akurasi Antara Tes Widal Dengan Tes Tubex Pada Anak Dengan Demam Tifoid di Semarang. Skripsi Program Pendidikan Sarjana Kedokteran Universitas Diponegoro
- Redjeki, Sri. ISSN : 1907 – 4022. 15 Juni 2013 perbandingan Algoritma Backpropagation dan K-Nearst Neighbor (K-NN) untuk identifikasi penyakit.
- Rachman, A.Fatmawati, Nahwa Arkhaesi dan Hardian. 2011. Uji diagnostik Tes Serologi Widal Dibandingkan Dengan Kultur Darah Sebagai Baku Emas Untuk Diagnosis Demam Tifoid Pada Anak Di RSUP Dr. Kariadi Semarang.
- Risaldi, Moh, Purwanto dan H. Hilmawan. Vol. 10 , No 1. April 2014. Klasifikasi Kualitas Kayu Kelapa Menggunakan Algoritma *Neural Network Backpropagation*. *Jurnal Teknologi Informasi*.
- Riztyan, Andra dan Rezi Berli Dariska. 2007. Analisis Pengenalan Motif songket Palembang Menggunakan Algoritma Propagasi Balik. Jurusan Teknik Informatika: STMIK MDP

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.

Sudoyo, A.W., Bambang S., Idrus A., Siti S. 2007. Buku ajar ilmu penyakit dalam. Jakarta : FKUI

Wulandari, Marhani Dessy dan Irawan Afrianto. Edisi 1, volume 1, maret 2012 . Perbandingan Metode Jaringan Syaraf Tiruan Backpropagation dan Learning Vector Quantization Pada Pengenalan Wajah.

