



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

- Aryulina, Diah, dkk. 2004. *Biologi SMA dan MA untuk Kelas XII*. Jakarta: Esis.
- Dhany, Safia. (2009). *Perancangan Sistem Pakar untuk Diagnosa Penyakit Anak*, <http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/7844/1/09E00910.pdf> diakses pada tanggal 08 september 2015.
- Ervan, Deny Salvana dan Mulyanto, Edy. (2014). *Deteksi Risiko Penderita Buta Warna Menurun Berbasis Pohon Keluarga dengan Algoritma Genetika*, 145-150.
<http://publikasi.dinus.ac.id/index.php/technoc/article/download/888/659.pdf> diakses pada tanggal 11 Juni 2015.
- Gatot, Djajadiman dan Handryastuti, Setyo. (2000). *Hemartrosis pada Hemofilia*, 36-42. <http://saripediatri.idai.or.id/pdf/2-1-6.pdf> diakses pada tanggal 07 juni 2015.
- Ghozali, Imam. 2006. *Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program SPSS*. Semarang: Badan Penertbit Universitas Diponegoro.
- Hasuli, Rubaman. (2015). *Sistem Temu Kembali Informasi Abstrak Tugas Akhir Menggunakan Algoritma Genetika dengan Faktor Jaccard Similarity Pada Laporan Tugas Akhir*. Laporan Tugas Akhir FST UIN SUSKA RIAU.
- Kosman, Andy Sance. (2013). *Perbandingan Kemampuan Fungsional Anak Penderita Hemofilia dengan Anak yang Normal*, <http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/35611/4/Chapter%20II.pdf> diakses pada tanggal 07 juni 2015.
- Ningrum, Mellyana Cahya. (2013). *Sistem Pakar Berbasis Web untuk Mendiagnosa Penyakit Epilepsi dan Penangannya Menggunakan Theorema Bayes*, <http://digilib.uin.suka.ac.id/7267/1/BAB%20I,%20VII>,



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.

%20DAFTAR%20PUSTAKA.pdf diakses pada tanggal 08 september 2015.

Riyanto, Bekti dan Nugoho, S.H. 2010. *Buku Ajar Acuan Pengayaan Biologi untuk SMA/MA*. Solo: CV. Sindunata.

Rohmana, Aden. (2009). Aplikasi Teori Peluang Diskrit Dalam Analisis Penurunan Penyakit Genetik, <http://informatika.stei.itb.ac.id/~rinaldi.munir/Matdis/2008-2009/Makalah2008/Makalah0809-029.pdf> diakses pada tanggal 11 Juni 2015.

Saputra, Eki dan Julievi, Nina. (2012). *Sistem Pakar dalam Bidang Farmakologi dan Terapi Menggunakan Metode Pelacakan Forward Chaining Pada Jurnal Sains dan Teknologi*. Jurnal Sains dan Teknologi FST UIN SUSKA RIAU.

Septarini, Ayi Dilla dan Windiastuti, Endang. (2010). *Terapi Profilaksis Versus On-Demand pada Pasien Hemofilia Berat dengan Hemartrosis*, 311-6. <http://saripediatri.idai.or.id/pdf/11-5-1.pdf> diakses pada tanggal 07 juni 2015.

Syarif, Admi. 2014. *Algoritma Genetika Teori dan Aplikasi*. Yogyakarta. GRAHA ILMU

Zukhri, Zainudin. 2014. *Algoritma Genetika Metode Komputasi Evolusioner untuk Menyelesaikan Masalah Optimasi*. Yogyakarta: ANDI.