

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.

## DAFTAR PUSTAKA

- Aline Embun, T.S., 2014. Penerapan Data Mining Untuk Klasifikasi Prediksi Penyakit ISPA (Infeksi Saluran Pernapasan Akut) dengan algoritma ID3. *e-ISSN : 2338-5197*, Vol2, No1, pp.831-39.
- Arifiyanto, A.S. & Sarosa, M., 2014. Klasifikasi Stroke Berdasarkan Kelainan Patologis Dengan Learning Vector Quantization. *EECCIS*, Vol 8, No 2, pp.117-22.
- Budiarto, 2015. Perancangan Sistem Pakar Diagnosa Potensi Serangan Stroke Menggunakan Metode Fuzzy. *ISSN : 2301-9425*, Vol 9, No 1, pp.69-76.
- Caplan, L.R., 2006. *Stroke*. America: The Maple-Vail Book Manufacturing Group.
- Ghani Lannywati, M.L., 2016. Faktor Risiko Dominan Penderita Stroke Di Indonesia. *Buletin Penelitian Kesehatan*, Vol 44, No 1, pp.49-58.
- Han, J. & Kamber, M., 2012. *Data Mining Concept And Techniques*. III ed. Amerika: Library of Congress Cataloging.
- Haris, F. & Kurnia, R., 2015. Tingkat Faktor Resiko Stroke Dengan Pengetahuan Masyarakat Terhadap Deteksi Dini Penyakit Stroke. *DK*, Vol 2, No 3, pp.79-87.
- Iswanto & Permanasari, M.H., 2015. Pemanfaatan Teknik Data Mining Untuk Diagnosis Penyakit Tuberculosis (TBC). *ISSN : 2302-3805*, pp.121-26.
- Kusumadewi, S., 2009. Klasifikasi Status Gizi Menggunakan Naive Bayesian Classifier. *ommIT*, Vol 3, No 1, pp.6-11.
- Mardi, Y., 2015. Data Mining Klasifikasi Menggunakan Algoritma C4.5. *ISSN : 2407-0491*, Vol 2, No 2, pp.213-19.
- Muslehatin, W., Ibnu, M. & Mustakim, 2017. Penerapan Naive Bayes Classification untuk Klasifikasi Tingkat Kemungkinan Obesitas

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

Mahasiswa Sistem Informasi UIN Suska Riau. *ISSN : 2579-5406*, pp.250-56.

Novida, R. & Santi, 2014. Faktor Yang Berhubungan Tentang Pengetahuan Tentang Stroke Pada Instsitude Pendidikan Tinggi. *Jurnal Berkala Epidemiologi*, Vol 2, No 1, pp.13-23.

Okthavia, S., 2014. Hubungan Antara Dukungan Sosial Keluarga. *JURNAL Psikologi Pendidikan dan Perkembangan*, Vol 3, No 2, pp.110-18.

Prasetio, E., 2012. *Data Mining Konsep Dan Aplikasi Menggunakan Matlab*. Yogyakarta: Andi.

Rikhi, N., 2015. Data Mining And Knowledge Discovery In Database. *International Journal of Engineering Trends And Technology (IJETT)*, Vol 23, No 2, pp.64-70.

Ronen, F., 2007. *Text Mining Handbook*. Inggris.

Santrock, J.W., 2008. Psikologi Pendidikan. Jakarta.

Septiani, W.D., 2017. Komperasi Metode Klasifikasi Data Mining Algoritma C4.5 Dan Naive Bayes Untuk Prediksi Penyakit Hepatitis. *Jurnal Pilar Nusa Mandiri*, Vol 13, No 1, pp.76-84.

Sulaksono, J. & Darsono, 2015. Sistem Pakar Peentuan Pnyakit Gagal Jantung Menggunakan Metode Naive Bayes Classifier. *ISSN : 2302-3805*, pp.19-24.

Suwondo, A. & Dian, 2013. Algoritma C4.5 Berbasis Adaboost Untuk Prediksi Penyakit Jantung Koroner. *ISSN: 2338-3887*, pp.1-11.

Tulit, I.W., 2013. Klasifikasi Data Rekam Medis Berdasarkan Kode Penyakit Internasional. *ISSN 9772252- 669007*, Vol 1, No 3, pp.105-10.

WHO, 2005. *Preventing Chronic a Vital Investment*. [Online].

Woro Riyadina, E., 2013. Determinan Penyakit Stroke. Vol 7, No 7, pp.324-30.