



DAFTAR PUSTAKA

- Arief, A. (2014). Klasifikasi Kualitas Udara Pekanbaru Menggunakan Algoritma K-NN dengan Eucliden Distance Berdasarkan Kategori Indeks Standar Pencemaran Udara (ISPU). *Skripsi Teknik Informatika Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau*.
- Banjarsari, M. A., Budiman, H. I., & Farmadi, A. (2015). Penerapan K-Optimal Pada Algoritma Knn untuk Prediksi Kelulusan Tepat Waktu Mahasiswa Program Studi Ilmu Komputer Fmipa Unlam Berdasarkan IP Sampai Dengan Semester 4. 9. [Skripsi]
- Dragomir, E. G. (2010). Air Quality Index Prediction using K-Nearest Neighbor Technique. *BULETINUL Universităţii Petrol – Gaze din Ploieşti Vol. LXII No. 1/2010*, 103 - 108.
- Elvianti. (2015). Penerapan Metode Modified K-Nearest Neighbour (MK-NN) untuk Klasifikasi Penderita Penyakit Liver. *Skripsi Teknik Informatika Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau*.
- Fakihatun Wafiyah, N. H. (2017). Implementasi Algoritma Modified K-Nearest Neighbor (MKNN) untuk Klasifikasi Penyakit Demam. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 241 - 248.
- Mabrur, A. G. (2012). Penerapan Data Mining Untuk Memprediksi Kriteria Nasabah Kredit. 2. [Skripsi]
- Muktamar, B. A. (2013). Implementasi Data Mining Dengan Naive Bayes Classifier Untuk Mendukung Strategi Pemasaran Di Bagan. 5. [Skripsi]
- Parvin, H., Alizadeh, H., & Minati, B. (2010). A Modification on K-Nearest Neighbor Classifier. *Global Journal of Computer Science and Technology*, 37-41.
- Resepa, K. M. (2015). Klasifikasi Status Gizi Balita Menggunakan Metode Modified K-Nearest Neighbor. *Skripsi Teknik Informatika Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau*.

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.



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.

- Ridwan, M. (2013). Penerapan Data Mining Untuk Evaluasi Kinerja Akademik Mahasiswa Menggunakan Algoritma Naive Bayes Classifier. 2. [Skripsi]
- Simanjuntak, T. H., Mahmudy, W. F., & Sutrisno. (2017). Implementasi Modified K-Nearest Neighbor Dengan Otomatisasi Nilai K Pada Pengklasifikasian Penyakit Tanaman Kedelai. 75-79. [Skripsi]
- Sudiyatno. (2014). Data Mining Untuk Memprediksi Prestasi Siswa. 4. [Skripsi]
- Tanjung, B. H. (2017, Agustus 7). *Awas 12 Titik panas Terdeteksi di Riau Jarak Pandang Hanya 1km*. Retrieved from news.okezon.com: <https://news.okezone.com>
- Tanjung, B. H. (2017, Januari 1). *Sepanjang 2016, 10.676 Hektar Hutan dan Lahan Riau Terbakar*. Retrieved from okezone.com: <https://news.okezone.com>
- Laboratorium Udara. (2013). Laporan Tahunan Laboratorium Udara Pekanbaru. Undang-Undang Nomor 23 tahun 1997. (1997). *Pencemaran Udara*.
- Zahra Swastika Putri, R. R. (2017). Deteksi Autisme pada Anak Menggunakan Metode Modified K-Nearest Neighbor (MKNN). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 241 - 248.