

DAFTAR PUSTAKA

- Agusta, Yudi. 2007. "K-Means - Penerepan, Permasalahan dan Metode Terkait".
Jurnal Sistem dan Informatika. Vol. 3 : 47-60.
- Alkhatib, Khalid et el. 2013. Stock Price Using KNN Algoritm. International
Journal of Business, Humanities and Technology. Vol. 3 No. 3; March
2013.
- Amrin. 2016. Data mining dengan Regresi Linier untuk peramalan tingkat inflansi.
Jurnal Techno Nusa Mandiri Vol. XIII, No. 1 Maret 2016 ISSN 1978-2136.
- Arun Sharma et al. 2016. "An Empirical Study of Supervised Learning Techniques
on Multispectral Dataset ". Int.J.Computer Technology &
Applications, Vol 7(2),300-304. ISSN:2229-6093.
- Bahar, Nidia Rosmawanti. 2014. "Model Penentu Jenis Beasiswa Menggunakan
Algoritma K-NN Kombinasi Basis Aturan Dan Basis Pengaturan". ISSN:
2089-3787.
- Fachruddin dan Yovi Pratama. 2017. "Eksperimen Seleksi Fitur Pada Parameter
Proyek Untuk Software Effort Estimation dengan K-Nearest Neighbors".
Jurnal Informatika:Jurnal Pengembangan IT (JPIT), Vol. 02, No. 02, Juli
2017. ISSN: 2477-5126 e-ISSN: 2548-9356.
- Fikri, Ihsanul. 2016. "Prediksi Rentet Waktu Pemasaran Printer Canon
Menggunakan Neural Network Dan K-Nearest Neighbor". Technologia"
Vol 7, No.1, Januari – Maret 2016.
- Han, J., Kamber, M., & Pei, J. 2012. "*Data Mining Concepts and Techniques (3rd
ed.)*". San Fransisco: Morgan Kaufmann Publishers.
- Khairul Umam Syaliman dan Ause Labellapansa. 2015. "Analisa Nilai Lamda
Model Jarak Minkowsky Untuk Penentuan Jurusan SMA (Studi Kasus di
SMA Negeri 2 Tualang". Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi
Volume 1 Nomor 2 Agustus 2015. e-ISSN: 2443-2229.
- Larose, Daniel T. 2005. "*Discovering Knowledge in Data: An Introduction to
Data Mining*". John Willey & Son, Inc.

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.

- Leidiyana, Henny. 2013. "Penerapan Algoritma K-Nearest Neighbor Untuk Penentuan Resiko Kredit Kepemilikan Kendaraan Bermotor". Jurnal Penelitian Ilmu Komputer, System Embedded & Logic 1(1) : 65-76 (2013).
- Li, Hui et el. 2017. Integrative Method Based on Linear Regression for the Prediction of Zinc-Binding Sites in Proteins. VOLUME 5, 2017 ISSN 2169-3536.
- Murniasih, Erny. 2009. "Buku Pintar Beasiswa". Jakarta: Gagas Media.
- Mustafidah, Hindayati. 2010. "Model Regresi Data Mining Motivasi Belajar Pengaruhnya Terhadap Tingkat Kedisiplinan Mahasiswa". JUITA Vol. I Nomor 1.
- Neha Chauhan dan Nisha Gautam. 2015 . "Parametrik Comparison of Data Mining Tools". International Journal of Advanced Technology in Engineering and Science Vol.No 3, Issue 11 November 2015. ISSN 2348-7550.
- Nouvel, Ahmad. 2015. "Klasifikasi Kendaraan Roda Empat Berbasis KNN". . Jurnal Bianglala Informatika Vol 3 No 2 - September 2015 – lppm3.bsi.ac.id/jurnal. ISSN : 2338-8145.
- Pratama, Sefto. 2016. "Prediksi Harga Tanah Menggunakan Algoritma Linear Regression". Technologia" Vol 7, No.2, April - Juni 2016.
- Srianto, Didik dan Edy Mulyanto. 2016. "Perbandingan K-Nearest Neighbor Dan Naive Bayes Untuk Klasifikasi Tanah Layak Tanam Pohon Jati". Techno.COM, Vol. 15, No. 3, Agustus 2016: issn 241-245.
- Sumarlin. 2015. "Implementasi Algoritma K-Nearest Neighbor Sebagai Pendukung Keputusan Klasifikasi Penerima Beasiswa PPA dan BBM". Jurnal Sistem Informasi Bisnis 01(2015) on-line: <http://ejournal.undip.ac.id/index.php/jsinbis>.
- Susanto, Heri. 2014."Data Mining untuk Memprediksi Prestasi Siswa Berdasarkan Sosial Ekonomi, Motivasi, Kedisiplinan dan Prestasi Masa

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.

Lalu “*Jurnal Pendidikan Vokasi*, Vol 4, Nomor 2. Universitas Negeri Yogyakarta.

Thanoon, Firas H. 2015. *Robust Regression by Least Absolute Deviations Method*. p-ISSN: 2168-5193 e-ISSN: 2168-5215.

Xin Yan, & Xiao Gang Su, (2009), *Linear Regression Analysis*. London: World Scientific Publishing Co. Pte. Ltd., Covent Garden. ISBN: 978-981-4470-08-7 (ebook).

