

DAFTAR PUSTAKA

- Apriyanto, Indra, dan Catur Supriyanto. 2013. “Perbandingan Algoritma K-Means Dan Fuzzy C-Means Untuk Pengelompokkan Keypoint Descriptor Dalam Citra Sidik Jari.”
- Asroni, dan Ronald Adrian. 2015. “Penerapan Metode K-Means Untuk Clustering Mahasiswa Berdasarkan Nilai Akademik Dengan Weka Interface Studi Kasus Pada Jurusan Teknik Informatika UMM Magelang.” *Jurnal Ilmiah Semesta Teknika* 18 (1): 76-82.
- Buaton, Relita, dan Fitri Nurhayati. 2014. “Clustering Pelanggaran Berkendaraan Menggunakan Algoritma K-Means Pada Polres Binjai.”
- Davies, dan Paul Beynon. 2004. *Database System Third Edition*. New York, Palgrave Macmillan.
- Fayyad, Usama. 1996. “From Data Mining to Knowledge Discovery in Database.” *American Association for Artificial Intelligence*.
- Garcia, Molina, Hector, Ullman, JD, Widom, dan Jennifer. 2002. *Database System the Comple*. New Jersey.
- Ghost, Soumi, dan Sanjay Kumar Dubey. 2013. “Comparative Analysis Of K-Means And Fuzzy C-Means Algorithms.” *International Journal Of Advanced Computer Science And Applications* 4: 35-38.
- Han, Jiawei, dan Micheline Kamber. 2006. *Data Mining Concepts and Techniques Second Edition*. San Francisco: Morgan Kaufmann.
- Han, Jiawei, dan Micheline Kamber. 2006. “Data Mining: Concepts and Techniques.” (Morgan Kaufmann Publisher).
- Hermawati, dan Astuti. 2013. *Data Mining*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Irmayantii. 2016. “Penerapan Algoritma Frequent Pattern (FP-Growth) Untuk Mencari Hubungan Kebiasaan Merokok, Alkohol, dan Olahraga Terhadap Penyakit Hipertensi.”
- Jiandong, Yin, Sun Hongzan, Yang Jiawen, dan Guo Qiyong. 2014. “Comparison Of K-Means And Fuzzy C-Means Algorithm Performance For Automated

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.

Determination Of The Arterial Input Function.” *Journal Of Biomedical And Infomation Engineering* 9 (2).

Kusrini, dan Luthfi T. 2009. *Algoritma Data Mining*. Yogyakarta: ANDI.

Larose, Daniel T. 2007. *Data Mining Methods And Model*. New Jrsey : A Jhon Wiley And Son.

MacLennan, Jamie, ZhaoHui Tang, dan Bogdan Crivat. 2009. *Data Mining With Microsoft SQL Server 2008*. Indiana: Wiley Publishing, Inc.

Mardiani. 2014. “Perbandingan Algoritma K-Means Dan EM Untuk Clusterisasi Nilai Mahasiswa Berdasarkan Asal Sekolah.” *Citec Journal* 1 (4): ISSN : 2354-5771.

Mario, wawancara oleh Vivi Sriandrita. 2017. *Data Pelanggaran Lalu Lintas* (Wednesday February).

Muhammad, Saadi, Zhao Yan Ahmad Touqer, dan Wuttistikulkij. 2016. “An LED Based Indoor Localization System Using K-Means Clustering.” *IEEE DOI* 10.1109/ICMLA 2016.39.

Ong, Oscar, dan Johan. 2013. “Implementasi Algoritma K-Means Clustering Untuk Menentukan Strategi Marketing President University.” *Jurnal Ilmiah Teknik Industri* 12 (1).

Rahayu, Sri. 2014. “Clustering Penentuan Potensi Kejahatan Daerah Di Kota Banjar Baru Dengan Menggunakan K-Means.” 1 (1): ISSN: 2406-7857.

Suhariyanto, Budi. 2015. “Penerapan Diversi Untuk Menangani Problema Penyelesaian Perkara Pelanggaran Llu Lintas Di Pengadilan.” *Jurnal Hukum Dan Peradilan* 4 (1): 153-170.

Tan, Michael Steinbach, dan Michael Kumar. 2006. “Analysis, Data Mining Cluster : Basic Concepts And Algorithm.”

2009. *Undang-Undang RI No 22 Tahun 2009 Tentang Lalu Lintas Dan Angkutan Jalan*. Surabaya: Rona Publishing.

WHO. 2015. *Global Status Report Onroad Safety 2015*. WHO Library Cataloguing in Publication Data.

Yuwono, Susatyo. 2012. “Karakter Disiplin Berlalu Lintas Dalam Islam.” *Proosiding Seminar Nasional Psikologi Islami*.

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.

Zeynel, Cebeci, dan Yildiz Figen. 2015. "Comparison Of K-Means And Fuzzy C-Means On Diferent Cluster Structures." *Journal Of Agricultural Informatics* 6 (3): 13-23.

