

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

- Adriani, M., J. Asian, B. Nazief, S. M.M. Tahaghoghi, dan H. E. Williams. "Stemming Indonesian: A Confix-Stripping Approach." *Transaction on Asian Language Information Processing* Vol. 6 No. 4. 2007.
- AntaraRiau. *Golput Pilkada Pekanbaru Capai 50 Persen Lebih*. [Online] Available. 2011. <http://www.antarariau.com/berita/14521/melayu>, diakses 12 Maret, 2017.
- Bandyopadhyay, S. Kumar, dan T.U. Paul. "Segmentation of Brain Tumour from MRI image – Analysis of Kmeans and DBSCAN Clustering." *International Journal of Research in Engineering and Science (IJRES)*. Vol. 1 No.1 Hal. 48-57. 2013.
- Baralis, E., T. Cerquitelli, S. Chiusano, L. Grimaudo, dan X. Xiao. "Analysis of Twitter Data Using a Multiple-level Clustering Strategy." *Third International Conference on Model and Data Engineering (MEDI 2013)*. Amantea (Italy): Springer Heidelberg NewYork Dordrecht London. Hal. 13-24. 2013. Diakses 12 Maret, 2017.
- Berry, M. W., dan J. Kogan. *Text Mining Application and Theory*. WILEY. United Kingdom. 2010.
- Berry, Michael W., dan M. Castellanos. *Survey of Text Mining: Clustering, Classification, and Retrieval*. 2nd Edition. Springer. London, UK. 2007.
- CNN Indonesia. *Jumlah Pengguna Twitter Di Indonesia Akhirnya Terungkap*. 26 Maret 2015. <http://www.cnnindonesia.com/teknologi/20150326141025-185-42076/jumlah-pengguna-twitter-di-indonesia-akhirnya-terungkap/>, diakses 12 Maret, 2017.
- Dragut, E., F. Fang, P. Sistla, C. Yu, dan W. Meng. "Stop Word and Related Problems in Web Interface Integration." *Proceedings of the VLDB Endowment*. Vol. 2 No. 1 Hal. 349-360. 2009.
- Feldman, R., dan J. Sanger. *The Text Mining Handbook: Advanced Approaches in Analyzing Unstructured Data*. Cambridge University Press. New York. 2007.

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.

- Godfrey, D., Johns, C., Sadek, C., Meyer, C., dan Race, S., "A Case Study In Text Mining: Interpreting Twitter Data From World Cup Tweets." Agustus. 2014. [Online] Available. <https://arxiv.org/abs/1408.5427>, diakses 12 Maret, 2017.
- Han, J., M. Kamber, dan J. Pei. *Data Mining: Concepts and Techniques*. 3rd Edition. Morgan Kaufmann Publisher. San Fransisco. 2012.
- Huang, A. "Similarity Measures for Text Document Clustering." *NZCSRSC 2008* Hal. 49-56. 2008.
- KPU. *Hasil Pilkada Kota Pekanbaru*. 2017. [Online] Availble. https://pilkada2017.kpu.go.id/hasil/t2/riau/kota_pekanbaru, diakses 20 November, 2017.
- KPU. *Pilkada*. 2016. [Online] Available. https://pilkada2017.kpu.go.id/hasil/t2/riau/kota_pekanbaru, diakses 20 Juni, 2017.
- KPU. *Sejarah Lembaga Penyelenggara Pemilihan Umum*. 2008. [Online] Available. <http://kpu.go.id/index.php/pages/index/MzQz>, diakses 20 Juni, 2017.
- Manning, C. D., P. Raghavan, dan H. Schutze. *Introduction of Information Retrieval*. Cambridge University Press. New Yotk. 2008.
- Mumtaz, K., dan K. Duraiswamy. "An Analysis on Density Based Clustering of Multi Dimensional Spatial Data." *Indian Journal of Computer Science and Engineering*. Vol. 1 No.1 Hal. 8-12. 2010.
- Nagpal, P. B., dan P. A. Mann. "Comparative study of density based clustering algorithms." *International Journal of Computer Applications* Vol. 27 No.11 Hal. 44-47. 2011.
- Nosrati, M. "Python: An appropriate language for real world programming." *World Applied Programming* Vol. 1 No.2 Hal. 110-117. 2011.
- Prasetyo, E. *Data Mining Konsep dan Aplikasi menggunakan Matlab*. Penerbit Andi. Yogyakarta. 2012.

- Prilianti, K.R., dan Wijaya, H. “Aplikasi Text Mining untuk Automasi Penentuan Tren Topik Skripsi dengan Metode K-Means Clustering.” *Cybermatika* Vol. 2 No. 1 Hal. 1-6. 2014.
- Ravindran, R., dan A. Thanamani. “K-Means Document Clustering using Vector Space Model.” *Bonfring International Journal of Data Mining*. Vol. 5 No. 2 Hal. 10-14. 2015.
- Saitta, S., B. Raphael, dan I. F. Smith. “A bounded index for cluster validity.” *Machine Learning and Data Mining in Pattern Recognition*. Hal. 174-187. 2007.
- Social Media Oracle. *What is Twitter*. 2009. [Online] Available. <http://www.socialmediaoracle.com/twitter/what-is-twitter/>, diakses 12 Maret, 2017
- Suyal, H., A. Panwar, dan A.S. Negi. “Text Clustering Algorithms: A Review.” *International Journal of Computer Applications (0975 – 8887)*. Vol. 96 No. 24 Hal. 36-40. 2014.
- Tala, Fadillah Z. *A Study of Stemming Effects on Information Retrieval in Bahasa Indonesia*. Institute for Logic, Language and Computation, Universiteit van Amsterdam, Netherlands: Amsterdam. 2003. [Online] Available. <https://www.ilc.uva.nl/Research/Publications/Reports/MoL-2003-02.text.pdf>, diakses 12 Maret, 2017.
- Turban, E., J. E. Aronson, dan T. P. Liang. *Introduction to Data Mining*. Pearson. 2005.
- Twitter. *Company Facts*. 12 Maret. 2017. [Online] Available. <https://about.twitter.com/company>, diakses 12 Maret, 2017.
- Twitter. *Twitter Usage Statistics*. 2013. [Online] Available. <https://support.twitter.com/>, diakses 12 Maret, 2017.
- Twitter. *Twitter Developer Documentation*. 2010. [Online] Available. <https://dev.twitter.com/rest/public/search>, diakses 12 Maret, 2017.
- Vijayarani, S., J. Ilamathi, dan Nithya. “Preprocessing Techniques for Text Mining - An Overview.” *International Journal of Computer Science & Communication Networks*. Vol 5. No. 1 Hal. 7-16. 2015.

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.

Wang, A. H. "Don't Follow Me: Twitter Spam Detection." *Proceedings of 5th International Conference on Security and Cryptography (SECRYPT) Athens*. California: IEEE. Hal 1-10. 2010.

Weiss, S. M., N. Indurkha, T. Zhang, dan F. J. Damerau. *Text mining : Predictive Methods fo Analyzing Unstructured Information*. Springer. New York. 2005

Zafikri, A. *Implementasi Metode Term Frequency Inverse Document Frequency (TF-IDF) Pada Sistem Temu Kembali Informasi*. [Skripsi] Sarjana Ilmu Komputer USU. 2010.

