



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 mengikuti 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

- Abghari, A. (2013). Improving Query Classification by Features ' Weight Learning.
- Al-tahrawi, M. M. (2015). Arabic Text Categorization Using Logistic Regression, (May), 71–78. <https://doi.org/10.5815/ijisa.2015.06.08>
- Elbegbayan, N. (2005). *Winnowing , a Document Fingerprinting Algorithm. TDDC03 Projects*. Linkoping University.
- Foltz, P. W., M, D., & Y, A. (2003). Text Mining 1. *Journal of Machine Learning Research*, 1(January), 993–1022.
- Han, J., Kamber, M., & Pei, J. (2006). *Data Mining. Concepts and Techniques*.
- Hearst, M. (2003). What is text mining? *Japan Advanced Institute of Science and Technology*, 1–3.
- Intan, R., & Defeng, A. (2006). Hard : Subject-Based Search Engine Menggunakan Tf-Idf Dan Jaccard ' S Coefficient. *Jurnal Teknik Industri*, 8(1), 61–72.
- Jurafsky, D., & Martin, J. H. (2015). Speech and Language Processing. In *Classification: Naive Bayes, Logistic Regression, Sentiment*.
- Kamus Besar Bahasa Indonesia. (2008) (xvi). Jakarta: Pusat Bahasa Departemen Pendidikan Nasional.
- Kurniawati, A., & Wicaksana, I. W. S. (2008). Perbandingan Pendekatan Deteksi Plagiarism Dokumen Dalam Bahasa Inggris. *Kommit 2008*, 286. <https://doi.org/10.1038/473419b>
- Kusrini, E. taufiq luthfi. (2009). *algoritma data mining*. Yogyakarta: Andi.
- Radili, A. (2016). *Penerapan Metode Winnowing Fingerprint Dan Naive Bayes Untuk Pengelompokan Dokumen*. Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau.
- Raharjo, S., & Winarko, E. (2014). Klasterisasi, klasifikasi dan peringkasan teks berbahasa indonesia. *Kommit 2014*, 8, 391–401.
- Rajagukguk, N. (2015). *Perbandingan Metode Klasifikasi Regresi Logistik Biner Dan Naive Bayes Pada Status Pengguna KB Di Kota Tegal Tahun 2014*.



- 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 mengikuti 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.

- Rianto, H., & Wahono, R. S. (2015). Resampling Logistic Regression untuk Penanganan Ketidakseimbangan Class pada Prediksi Cacat Software, *1*(1), 46–53.
- Ridho, M. (2013). Rancang Bangun Aplikasi Pendekripsi Penjiplakan Dokumen Menggunakan Algoritma Biword Winnowing.
- Sanjaya, S., & Absar, E. A. (2015). Pengelompokan Dokumen Menggunakan Winnowing Fingerprint dengan Metode K - Nearest Neighbour. *Jurnal CoreIT*, *1*(2), 50–56.
- Schleimer, S., Wilkerson, D. S., Aiken, A., & Berkeley, U. C. (2003). Winnowing : Local Algorithms for Document Fingerprinting. *SIGMOD 2003*.
- Tan, A. (1999). *Text Mining : The state of the art and the challenges Concept-based*. Singapore.
- Xhemali, D., Hinde, C. J., & Stone, R. G. (2009). Naïve Bayes vs . Decision Trees vs . Neural Networks in the Classification of Training Web Pages. *IJCSI International Journal of Computer Science Issues*, *4*(1), 16–23.
- Yang, Y., Shen, H. T., Ma, Z., Huang, Z., & Zhou, X. (2011). ??2,1-Norm regularized discriminative feature selection for unsupervised learning. *IJCAI International Joint Conference on Artificial Intelligence*, 1589–1594. <https://doi.org/10.5591/978-1-57735-516-8/IJCAI11-267>
- Zulfah, E., Studi, P., Guru, P., Ibtidaiyah, M., Ilmu, F., Dan, T., ... Hidayatullah, S. (2014). DALAM KALIMAT MAJEMUK BAHASA INDONESIA.